

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

Kod cennika : 1

Aktywność badania : : TAK

Kod	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań
4877	HHV7 DNA (Herpeswirus typu 7) met. PCR	356,00	PMR + KREW ŻYLNĄ (EDTA)
6800	Biopierwiastki dla aktywnych	210,00	
6802	Biopierwiastki - brak energii	132,00	
6804	Biopierwiastki - odporność	132,00	
6805	Biopierwiastki - choroby środowiskowe	164,00	
6806	Panel aktywny sport.	407,00	
6807	Pakiet stres.	294,00	
6808	Piękna kobieta.	544,00	
6809	Zdrowy układ nerwowy.	599,00	
6810	Zdrowe kości.	180,00	
7122	e-Pakiet diagnostyka gammadatii	723,00	
7200	e-Pakiet dla każdego (minimum)	104,00	
7201	e-Pakiet dla każdego (medium)	199,00	
7202	e-Pakiet dla każdego (maksimum)	314,00	
7203	e-Pakiet dla planujących ciążę	524,00	
7204	e-Pakiet dla kobiet w ciąży (podstawowy)	209,00	
7205	e-Pakiet dla kobiet w ciąży (infekcyjny)	352,00	
7206	e-PAKIET DLA KOBIET DOJRZAŁYCH	577,83	
7207	e-Pakiet dla mężczyzn z homocysteiną	419,00	
7208	e-Pakiet dla wegan i wegetarian	314,00	
7209	e-Pakiet dla maluchów	293,00	
7210	e-Pakiet intymny	387,00	
7211	e-Pakiet otyłość	172,00	
7213	e-Pakiet przed zabiegiem.	256,00	
7214	e-Pakiet onkologiczny damski	209,00	
7215	e-Pakiet onkologiczny męski	198,00	
7216	e-Pakiet brzuszny.	514,00	
7217	e-Pakiet trzustkowy	95,00	
7218	e-Pakiet wątrobowy.	156,00	
7219	e-PAKIET NERKOWY 4 BADANIA	63,80	
7220	e-Pakiet badania na anemię	156,00	
7222	e-Pakiet kostny	100,00	
7223	e-Pakiet reumatologiczny	256,00	
7224	e-Pakiet alergiczny	273,00	
7225	e-Pakiet tarczycowy	84,00	
7226	e-Pakiet GENOdiagDIETA - geny nietolerancji pokarmowych	1121,00	
7227	e-Pakiet GENOdiagDIETA - geny metabolizmu witamin i antyoksydantów	1054,00	
7228	e-Pakiet FTO - mutacja w genie otyłości met. PCR	237,00	
7229	e-Pakiet GENOdiagDIETA - geny metabolizmu i otyłości	929,00	
7231	e-Pakiet GENOdiagDIETA - pełny profil nutrigenetyczny	2320,00	
7232	e-Pakiet IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG	396,00	
7233	e-Pakiet IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG4	396,00	
7234	e-Pakiet IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG	555,00	
7235	e-Pakiet IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG4	555,00	
7236	e-Pakiet IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG z konsultacją	1009,00	
7237	e-Pakiet IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG4 z konsultacją	1009,00	
7238	e-Pakiet IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG z konsultacją	1801,00	
7239	e-Pakiet IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG4 z konsultacją	1801,00	
7240	Fruktozemia wrodzona - badanie genetyczne	327,00	
7241	Wrażliwość na kofeinę - badanie genetyczne	248,00	
7242	e-Pakiet nietolerancje pokarmowe (gluten, laktoza, fruktoza) - badania genetyczne	786,00	

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

7255	e-Pakiet dla każdego (maksimum) z konsultacją	408,00
7256	e-Pakiet nowotwory u kobiet, podstawowy - badania genetyczne	1310,00
7257	e-Pakiet nowotwory u kobiet, rozszerzony - badania genetyczne	1821,00
7258	e-Pakiet nowotwory u mężczyzn, podstawowy - badania genetyczne	1310,00
7259	e-Pakiet nowotwory u mężczyzn, rozszerzony - badania genetyczne	1821,00
7260	e-Pakiet tarczycowy z konsultacją	168,00
7261	e-Pakiet tarczycowy, rozszerzony z konsultacją	345,00
7269	e-Pakiet fit & active minimum.	219,00
7270	e-Pakiet fit & active minimum z konsultacją.	304,00
7271	e-Pakiet fit & active medium	534,00
7272	e-Pakiet fit & active medium z konsultacją	619,00
7273	e-Pakiet fit & active maximum	839,00
7274	e-Pakiet fit & active maximum z konsultacją	925,00
7275	e-Pakiet nerkowy	65,00
7276	Test ALEX 2: molekularna diagnostyka alergii IgE - zależnej z konsultacją diagnosty laboratoryjnego	1508,00
7277	e-Pakiet badań hormonalnych dla kobiet (profilaktycznie oraz przy zaburzeniach miesiączkowania, płodności)	272,00
7278	e-Pakiet podarunkowy dla kobiet	219,00
7284	e-Pakiet dla wegan i wegetarian z konsultacją	398,00
7285	e-Pakiet alergiczny oddechowy z konsultacją	348,00
7286	e-Pakiet alergiczny z konsultacją	369,00
7287	Test ALEX 2: molekularna diagnostyka alergii IgE-zależnej	1393,00
7288	e-Pakiet osteoporoza	251,00
7291	e-Pakiet podarunkowy	199,00
7323	SARS-CoV-2 metodą real time RT-PCR	294,00
7325	SARS-CoV-2 metodą real time RT-PCR z zaświadczeniem lekarskim w języku angielskim dla podróżujących (z nr dokumentu)	339,00
7332	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała neutralizujące anty-S, ilościowo.	131,00
7336	E-PAKIET ZDROWIE W DOBIE PANDEMII	137,50
7338	SARS-CoV-2 metodą real time RT-PCR, z zaświadczeniem lekarskim o wyniku w języku angielskim	339,00
7344	SARS-CoV-2 metodą real time RT-PCR z zaświadczeniem lekarskim o wyniku w języku niemieckim	339,00
7346	e-Pakiet po przejściu infekcji SARS-CoV-2	292,00
7355	e-Pakiet grypa A, B oraz RSV met. Real Time RT-PCR	308,00
7364	e-Pakiet podarunkowy dla mężczyzn	219,00
7375	Infano - badanie przesiewowe noworodków w kierunku wrodzonych chorób genetycznych	3570,00
7386	SANCO - test prenatalny NIPT	2370,00
7392	Koronawirus SARS-CoV-2 szybki test antygenowy jakościowy	99,00
7398	e-Pakiet genetyczne predyspozycje do zakrzepicy, podstawowy	339,00
7399	e-Pakiet genetyczne predyspozycje do zakrzepicy, rozszerzony	584,00
7405	e-Pakiet dla dzieci.	173,00
7406	e-Pakiet genetyczne predyspozycje do choroby Leśniowskiego-Crohna	524,00
7408	e-Pakiet ryzyko poronień, rozszerzony - badania genetyczne	590,00
7413	e-Pakiet badanie genetyczne niepłodności męskiej - kariotyp + badanie molekularne (CFTR, AZF)	1449,00
7414	e-Pakiet niepłodność męska (CFTR AZF), badania genetyczne	881,00
7418	e-Pakiet HIV1/2, HCV, HBV badanie przesiewowe metodą analizy kwasów nukleinowych (NAT)	356,00
7419	Borelioza - test LymeDetect	626,00
7420	Badanie w kierunku zespołu Gilberta (gen UGT1A1 – najczęstsza mutacja)	271,00
7421	e-Pakiet piękne i zdrowe włosy - dla kobiet i mężczyzn	314,00
7432	e-Pakiet zaburzenia lipidowe i w funkcjonowaniu tkanki tłuszczowej (leptyna) - podstawowy	351,00
7433	e-Pakiet wysyłkowy - NANOBIOIME - badanie genetyczne mikroflory jelit	1299,00
7434	e-Pakiet dla kobiet	324,00
7435	Mikromacierz kliniczna CGH (kariotyp molekularny), badanie genetyczne	1921,00
7436	Predyspozycje genetyczne do raka jelita grubego, badanie NGS	2607,00
7438	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała anty-N, w klasie IgG (po przechorowaniu COVID-19)	117,00
7449	Parento Optimum (kobieta) – badanie dla par planujących ciążę	4393,00
7450	Parento Optimum (mężczyzna) – badanie dla par planujących ciążę	4235,00

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

7451	Parento Maksimum (kobieta) - badanie dla par planujących ciążę	6180,00
7452	Parento Maksimum (mężczyzna) - badanie dla par planujących ciążę	5954,00
7454	e-Pakiet profilaktyczny podstawowy	84,00
7455	Koronawirus SARS-CoV-2, szybki test antygenowy, jakościowy z zaświadczeniem w języku angielskim	149,00
7459	e-Pakiet zespół antyfosfolipidowy (APS) - klasyczne markery serologiczne	408,00
7463	e-Pakiet profilaktyka - kobieta	156,00
7464	e-Pakiet profilaktyka - mężczyzna	165,00
7471	e-Pakiet badania po porodzie - podstawowy	146,00
7472	e-Pakiet zdrowy start z witaminą D	146,00
7473	e-Pakiet rozszerzony - choroby cywilizacyjne	219,00
7474	e-Pakiet zaburzenia lipidowe i w funkcjonowaniu tkanki tłuszczowej (leptyna) - rozszerzony	440,00
7476	e-Pakiet uzupełniający - metabolizm	219,00
7477	e-Pakiet uzupełniający - odporność	90,00
7478	e-Pakiet uzupełniający - anemia	125,00
7480	e-Pakiet ryzyko cukrzycy/ insulinooporność	126,00
7485	e-Pakiet sportowy na start - dziecko	39,00
7486	e-Pakiet uzupełniający dla dzieci - sport	125,00
7487	e-Pakiet sportowy na start - podstawowy	294,00
7488	e-Pakiet sportowy na start - rozszerzony	671,00
7489	e-Pakiet sportowy na start - po 60-tce	912,00
7490	e-Pakiet sportowy dla kobiet - względny niedobór energii w sporcie (RED-S).	462,00
7491	e-Pakiet sportowy dla mężczyzn - względny niedobór energii w sporcie (RED-S).	356,00
7492	e-Pakiet sportowy - trening cardio.	219,00
7493	e-Pakiet sportowy - trening siłowy lub interwałowy.	219,00
7496	e-Pakiet hormonalny dla mężczyzn	273,00
7497	e-Pakiet hormonalny uzupełniający - kortyzol, insulina, witamina D	163,00
7498	e-Pakiet badania przed dietą	356,00
7500	e-Pakiet dla każdego (premium)	555,00
7501	e-Pakiet kontrolny dla wyjeżdżających lub powracających z podróży tropikalnej	125,00
7502	e-Pakiet po powrocie z podróży tropikalnej - objawy chorobowe ze strony układu pokarmowego	345,00
7503	e-Pakiet po powrocie z podróży tropikalnej - kontakty seksualne, iniekcje, tatuaże, piercing	326,00
7504	e-Pakiet po powrocie z podróży tropikalnej - gorączka	1143,00
7505	e-Pakiet kontrolny po powrocie z krajów basenu Morza Śródziemnego (Europa, Afryka Północna)	913,00
7506	e-Pakiet kontrolny po powrocie z Afryki Subsaharyjskiej, Azji Południowej lub Azji Południowo-Wschodniej	1143,00
7507	e-Pakiet kontrolny po powrocie z Ameryki Środkowej/Karaibów lub Ameryki Południowej	1143,00
7509	e-Pakiet badanie niedoboru witamin i minerałów	313,00
7511	e-Pakiet cytologia cienkowarstwowa LBC + HPV 14 genotypów wysokiego ryzyka onkogenego, badanie dla kobiet	314,00
7512	e-Pakiet badania po porodzie - rozszerzony	419,00
7515	e-Pakiet badań dla kobiet dojrzałych z konsultacją	639,00
7516	e-Pakiet badania kontrolne	126,00
7517	e-Pakiet badań dla kobiet dojrzałych	555,00
7518	e-Pakiet diagnostyka „niepłodności immunologicznej” - badania genetyczne KIR+HLA-C	1246,00
7519	Diagnostyka „niepłodności immunologicznej” - badanie genetyczne KIR	702,00
7520	Diagnostyka „niepłodności immunologicznej” - badanie genetyczne HLA-C	583,00
7521	e-Pakiet hemochromatoza - mutacje C282Y, H63D oraz S65C w genie HFE	428,00
7527	e-Pakiet alergiczny pokarmowy	279,00
7528	e-Pakiet badania dla seniora	272,00
7529	e-Pakiet uzupełniający badania dla seniora - kobieta	188,00
7530	e-Pakiet uzupełniający badania dla seniora - mężczyzna	125,00
7532	e-Pakiet badań w okresie menopauzy - ryzyko sercowo-naczyniowe	272,00
7533	e-Pakiet badań na stres - mężczyzna	639,00
7534	e-Pakiet badań na stres - kobieta	639,00
7536	HLA B27 - badanie genetyczne	225,00
7538	e-Pakiet stany zapalne jelit	618,00

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

7554	e-Pakiet nadwrażliwości pokarmowe: myfoodprofile 54 IgG - podstawowy	555,00
7555	e-Pakiet nadwrażliwości pokarmowe: myfoodprofile Dieta śródziemnomorska 54 IgG - podstawowy	589,00
7556	e-Pakiet nadwrażliwości pokarmowe: myfoodprofile 108 IgG - rozszerzony	1009,00
7557	e-Pakiet nadwrażliwości pokarmowe: myfoodprofile Dieta wegetariańska 108 IgG - rozszerzony	1110,00
7558	e-Pakiet nadwrażliwości pokarmowe: myfoodprofile 216 IgG - zaawansowany	1768,00
7559	e-Pakiet nadwrażliwości pokarmowe: myfoodprofile Dieta śródziemnomorska 216 IgG - zaawansowany	1813,00
7561	e-Pakiet AthleteSIGN - badanie genetyczne predyspozycji sportowych	1931,00
7567	Pakiet badań laboratoryjnych Longevity+ dla mężczyzn	17545,00
7568	Pakiet badań podstawowych laboratoryjnych Longevity+ dla mężczyzn	3960,00
7569	Pakiet badań podstawowych laboratoryjnych Longevity+ dla kobiet	3960,00
7570	e-Pakiet badania na otyłość u dzieci.	472,00
7571	e-Pakiet kompleksowe badania krwi	786,00
7572	e-Pakiet badania kardiologiczne podstawowe	177,00
7573	Hipercholesterolemia rodzinna - badanie genetyczne	2727,00
7574	Borrelia burgdorferi DNA met real time PCR, jakościowo - badanie kleszcza	248,00
7576	e-Pakiet badanie kleszcza na boreliozę, kleszczowe zapalenie mózgu, anaplazmozę – met. Real Time PCR	395,00
7577	PAKIET BADAŃ DLA DZIECI LONGEVITY	825,00
7579	ImuPro SCREEN+ (44 składniki), badanie na nadwrażliwości pokarmowe IgG-zależne	669,00
7580	ImuPro BASIC (90 składników), badanie na nadwrażliwości pokarmowe IgG-zależne	1382,00
7581	ImuPro COMPLETE (270 składników), badanie na nadwrażliwości pokarmowe IgG-zależne	2646,00
7582	Mikrobiota jelit Pro, jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału (38 gatunków bakterii i grzybów)	906,00
7583	Mikrobiota jelit Basic, jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału (35 gatunków bakterii i grzybów)	600,00
7586	ImuPro VEGETARIAN (90 składników), badanie na nadwrażliwości pokarmowe IgG-zależne	1360,00
7587	Mikrobiota jelit Complete, kompleksowe badanie mikrobioty jelit (40 gatunków bakterii i grzybów)	1234,00
7604	IMAGENE.ME Cardio WES - badanie genetycznych predyspozycji do chorób układu krążenia	5602,00
7605	IMAGENE.ME Onco WES - badanie genetycznych predyspozycji do nowotworów	5602,00
7606	IMAGENE.ME FERTILE WES kobieta - genetyczna diagnostyka zaburzeń płodności lub niepowodzeń w utrzymaniu ciąży	5602,00
7607	IMAGENE.ME FERTILE WES mężczyzna - genetyczna diagnostyka zaburzeń płodności lub niepowodzeń w utrzymaniu ciąży	5602,00
7608	e-Pakiet sercowy	253,00
7610	e-Pakiet badania na miażdżycę	228,00
7611	e-Pakiet – monitorowanie leczenia trądziku	125,00
7612	Grzybicze infekcje intymne - badanie dla mężczyzn	380,00
7613	Grzybicze infekcje intymne - badanie dla kobiet	380,00
7616	Pakiet wellbeing - podstawowy	177,00
7617	Pakiet wellbeing - kompleksowy	419,00
7618	Pakiet wellbeing - premium	660,00
7619	e-Pakiet dla mężczyzn	419,00
7620	e-Pakiet dla mężczyzn z konsultacją	513,00
7621	e-Pakiet badania krwi na celiakię - podstawowy	608,00
7622	e-Pakiet badania krwi na celiakię - rozszerzony	997,00
7623	e-Pakiet badania kontrolne po infekcji	178,00
7624	e-Pakiet dla kobiet z konsultacją	419,00
7625	Badanie ryzyka rozwoju choroby Alzheimera (beta Amyloid)	753,00
7626	Zegar TruAge Test - wiek epigenetyczny Longevity+	3424,00
7627	Beta-Amyloid 1-42/1-40 - badanie z krwi przy diagnostyce Alzheimera	899,00
7628	e-Pakiet badania na Hashimoto	387,00
7630	EndomKIT - badanie z krwi przy diagnostyce endometriozy	520,00
7635	e-Pakiet - Celiakia - pełny pakiet przeciwciał IgG i IgA	251,00
7639	e-Pakiet badania dla mężczyzn trenujących na siłowni.	409,00
7640	e-Pakiet badań dla nastolatków	314,00
7641	e-Pakiet piękne i zdrowe włosy - rozszerzony (badania do trychologa)	786,00
7644	Owrzodzenia narządów płciowych - badanie dla kobiet	380,00
7645	Owrzodzenia narządów płciowych - badanie dla mężczyzn	380,00

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

7646	e-Pakiet badania na boreliozę - I etap	115,00
7647	e-Pakiet badania na boreliozę - II etap	240,00
7648	e-Pakiet przed dietą - kompleksowy (badania do dietetyka)	597,00
7649	PAKIET MENAGER DLA KOBIEC	4430,00
7650	PAKIET MENAGER DLA MEŻCZYCZYN	4430,00
7651	PAKIET MENAGER ROZSZERZONY DLA KOBIEC	6490,00
7652	PAKIET MENAGER ROZSZERZONY DLA MEŻCZYCZYN	6490,00
7654	ImuPro BASIC (90 składników), badanie na nadwrażliwości pokarmowe IgG- zależne z konsultacją	1474,00
7655	ImuPro SCREEN+ (44 składniki), badanie na nadwrażliwości pokarmowe IgG- zależne z konsultacją	847,00
7656	ImuPro COMPLETE (270 składników), badanie na nadwrażliwości pokarmowe IgG- zależne z konsultacją	2765,00
7657	ImuPro VEGETARIAN (90 składników), badanie na nadwrażliwości pokarmowe IgG- zależne z konsultacją	1539,00
7658	Mikrobiota jelit Basic, jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału (35 gatunków bakterii i grzybów) z konsultacją	781,00
7659	Mikrobiota jelit Pro, jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału (38 gatunki bakterii i grzybów) z konsultacją	1088,00
7660	Mikrobiota jelit Complete, kompleksowe badanie mikrobioty jelit (40 gatunków bakterii i grzybów) z konsultacją	1413,00
7661	Zegar GlycanAge - wiek biologiczny Longevity+	2317,00
7662	e-Pakiet badania na reumatoidalne zapalenie stawów	440,00
7663	e-Pakiet badania na krzepliwość krwi - wykluczenie zakrzepicy (koagulogram)	121,00
7664	e-Pakiet badania na ciągle zmęczenie i senność, brak energii - podstawowy	409,00
7665	e-Pakiet badania na ciągle zmęczenie i senność, brak energii - kompleksowy	755,00
7666	e-Pakiet badania 1 trymestr ciąży	898,00
7667	e-Pakiet badania 2 trymestr ciąży	272,00
7668	e-Pakiet badania 3 trymestr ciąży	425,00
7670	e-Pakiet sercowy - rozszerzony	639,00
7671	e-Pakiet markery nowotworowe dla kobiet - kompleksowy	1575,00
7674	e-Pakiet markery nowotworowe dla mężczyzny - kompleksowy	1575,00
7675	Badanie PCR w kierunku krztuśca (Bordetella pertussis/ Bordetella parapertussis)	237,00
7676	e-Pakiet badań dla par planujących ciążę - ryzyko najczęstszych chorób genetycznych u dzieci, podstawowy - WYCOFANY	2027,00
7677	e-Pakiet badań dla par planujących ciążę - ryzyko najczęstszych chorób genetycznych u dzieci, rozszerzony - WYCOFANY	2478,00
7680	e-Pakiet badania na prostatę	134,00
7681	e-Pakiet badania dla niemowlaka	66,00
7682	e-Pakiet Trzy kroki do zdrowia - podstawowy	207,90
7683	e-Pakiet Trzy kroki do zdrowia - kompleksowy	328,90
7684	e-Pakiet Trzy kroki do zdrowia - premium	471,90
7685	e-Pakiet Trzy kroki do zdrowia – uzupełniający	240,90
7687	e-Pakiet badania dla kobiet trenujących na siłowni.	419,00
7688	e-Pakiet badań na trzustkę - rozszerzony.	283,00
7689	OncoSeek - 6 najpopularniejszych markerów nowotworowych + analiza AI – pakiet z konsultacją	999,00
7701	e-Pakiet badań w kierunku raka jąder	116,00
7702	e-Pakiet Program Profilaktyka 40 PLUS - badania uzupełniające (podstawowy)	219,00
7703	e-Pakiet Program Profilaktyka 40 PLUS - badania uzupełniające (rozszerzony)	346,00
7706	e-Pakiet Aflofarm i Diagnostyka - zdrowa wątroba	108,00
7707	e-Pakiet - infekcje przewodu pokarmowego, 22 patogeny, met. PCR	1133,00
7719	Bakteryjne zapalenie pochwy, badanie molekularne	193,00
7724	e-Pakiet badania na Alzheimera (predyspozycje)	1217,00
7725	e-Pakiet Dlaczego nie chudnę - podstawowy	430,00
7726	e-Pakiet Dlaczego nie chudnę - rozszerzony	786,00
7727	e-Pakiet uporczywy, męczący kaszel - badanie w kierunku gruźlicy i krztuśca	440,00
7734	Badanie HPV 28 - test identyfikujący 28 typów wirusa brodawczaka ludzkiego	327,00
7735	Pakiet Mężczyzna - podstawowy (10 badań)	99,00
7736	Pakiet Mężczyzna - rozszerzony (13 badań)	179,00
7737	Pakiet Mężczyzna - kompleksowy (15 badań)	249,00
7738	Pakiet Kobieta - podstawowy (10 badań)	99,00
7739	Pakiet Kobieta - rozszerzony (12 badań)	179,00
7740	Pakiet Kobieta - kompleksowy (15 badań)	249,00

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

7741	Pakiet Laboratoryjny Longevity+ rozszerzony dla kobiet	4950,00
7742	Pakiet Laboratoryjny Longevity+ rozszerzony dla mężczyzn	4950,00
7743	Pakiet VIP Longevity+ dla kobiet	20790,00
7744	Pakiet VIP Longevity+ dla mężczyzn	20790,00
7745	Pakiet VIP Longevity+ Concierge Medyczny 6 miesięcy dla kobiet	27390,00
7746	Pakiet VIP Longevity+ Concierge Medyczny 6 miesięcy dla mężczyzn	27390,00
7749	Pakiet Laboratoryjny Longevity+ (Check-up Jednodniowy) dla kobiet	2145,00
7750	Pakiet Laboratoryjny Longevity+ (Check-up Jednodniowy) dla mężczyzn	2145,00
7754	Badanie HPV 41 - test identyfikujący 41 typów wirusa brodawczaka ludzkiego	355,00
7756	e-Pakiet alergiczny – alergeny kota	245,00
7757	e-Pakiet alergiczny – alergeny psa	350,00
7758	e-Pakiet alergiczny – objawy astmy u dzieci	636,00
7759	e-Pakiet alergiczny – objawy astmy u dorosłych	692,00
7760	e-Pakiet alergiczny – alergeny pszenicy	218,00
7761	e-Pakiet alergiczny – objawy atopowego zapalenia skóry	749,00
7762	e-Pakiet Pierwiastków - zanieczyszczenie środowiska (np. palacze papierosów, górnicy, hutnicy)	149,00
7763	Pakiet Longevity+ (Check-up Jednodniowy) dla kobiet	6050,00
7764	Pakiet Longevity+ (Check-up Jednodniowy) dla mężczyzn	6050,00
7765	e-Pakiet zdrowy układ nerwowy	566,00
7766	e-Pakiet badań dysbioza pochwy - bakteryjna waginoza	204,00
7770	Pakiet Badań Obrazowych (Check-up Jednodniowy)	3960,00
7772	Pakiet Kompleksowej Oceny Stanu Zdrowia dla mężczyzn	10670,00
7773	e-Pakiet stres dla każdego	272,00
7774	e-Pakiet uroda przed suplementacją (koenzym Q10)	514,00
7775	e-Pakiet sportowy przed suplementacją	398,00
7776	e-Pakiet badania na odporność - podstawowy	377,00
7777	e-Pakiet badaj się i żyj zdrowiej - podstawowy	199,00
7778	e-Pakiet badaj się i żyj zdrowiej - kompleksowy	349,00
7779	e-Pakiet badaj się i żyj zdrowiej - premium	499,00
7780	e-Pakiet badaj się i żyj zdrowiej - uzupełniający	319,00
7790	Pakiet Laboratoryjny Longevity+ (Uniwersalny) dla kobiet.	2750,00
7791	Pakiet Laboratoryjny Longevity+ (Uniwersalny) dla mężczyzn.	2750,00
7794	e-Pakiet NANOBIOME PREMIUM - badanie genetyczne mikroflory jelit z konsultacją	1599,00
7805	PAKIET DLA DZIECI DO PP	100,00
7806	e-Pakiet alergiczny - alergije pokarmowe objawiające się anafilaksją	958,00
7807	e-Pakiet alergiczny - pyłki roślin kwitnących sezonowo (drzewa, trawy, chwasty)	350,00
7808	e-Pakiet alergiczny – alergia na chwasty	343,00
7809	e-Pakiet kostny - rozszerzony	219,00
7810	e-Pakiet badania na libido dla mężczyzn	538,00
7811	e-Pakiet badania na libido dla kobiet	527,00
7812	e-Pakiet pierwiastków - podstawowy	154,00
7813	Pakiet 40+ kobieta	149,00
7814	Pakiet 40+ mężczyzna	149,00
7816	e-Pakiet badania metaboliczne – rozszerzone	549,00
7817	e-Pakiet hormony regulujące apetyt – podstawowy	549,00
7818	e-Pakiet hormony regulujące apetyt – rozszerzony	714,00
7819	e-Pakiet osteoporoza - rozszerzony	538,00
7820	e-Pakiet na odporność - rozszerzony	604,00
7825	e-Pakiet badań przed i w trakcie antykoncepcji	219,00
7828	e-Pakiet badania na insulinooporność	329,00
7829	e-Pakiet badania na cukrzycę	329,00
7830	e-Pakiet badania na pasożyty.	329,00
7831	e-Pakiet badania na menopauze (badania hormonalne przed i w trakcie menopauzy) – podstawowy	329,00
7832	e-Pakiet badania na menopauze (badania hormonalne przed i w trakcie menopauzy) - rozszerzony	499,00
7877	Pakiet badań profilaktycznych popołudniowy – minimum	170,00

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

7878	Pakiet badań profilaktycznych popołudniowy – medium	306,00
7879	Pakiet badań profilaktycznych popołudniowy – maksimum	453,00
7880	Test ALEX 2: molekularna diagnostyka alergii IgE-zależnej z konsultacją lekarza alergologa	1650,00
7891	e-Pakiet mikrobiom pochwy – kompleksowa diagnostyka zdrowia intymnego	749,00
7893	Badanie HPV 47 - test identyfikujący 47 typów wirusa brodawczaka ludzkiego	449,00
7920	Mikrobiom pochwy - badanie składu bakteryjnego (sekwencjonowanie 16s)	450,00
7921	e-Pakiet bądź odporny - podstawowy	219,00
7922	e-Pakiet bądź odporny - kompleksowy	399,00
7923	e-Pakiet bądź odporny - premium	549,00
7924	e-Pakiet bądź odporny - antyoksydanty - uzupełniający	449,00
7925	e-Pakiet bądź odporny - pierwiastki - uzupełniający	319,00
7934	e-Pakiet alergiczny - alergia na roztocza kurzu domowego	250,00
7936	e-Pakiet badań wspierających diagnostykę PCOS (zespół policystycznych jajników) - uzupełniający	440,00
7952	e-Pakiet badań wspierających diagnostykę PCOS (zespół policystycznych jajników)	4200,00
7953	e-Pakiet badań kwalifikacyjnych w medycynie sportowej	190,00
7954	e-Pakiet neuroprzebiegnięci w medycynie sportowej	790,00
7959	e-Pakiet sportowy - trening siłowy lub interwałowy	370,00
8800	Pakiet badań profilaktycznych SPRAWDZAM	179,00
8801	Pakiet Sprawdzam - Tarczycza	89,00
8802	Pakiet Sprawdzam - Tarczycza (diagnostyka pogłębiona)	109,00
8803	Pakiet Sprawdzam - Wątroba	99,00
8804	Pakiet Sprawdzam - Wątroba (diagnostyka pogłębiona)	119,00
8805	Sprawdzam - Brzuch (Trzustka).	49,00
8806	Sprawdzam - Jelita	259,00
8807	Pakiet Sprawdzam - Nerki	109,00
8808	Pakiet Sprawdzam - Hormony dla kobiet	179,00
8809	Pakiet Sprawdzam - Hormony dla mężczyzn	119,00
8810	Pakiet Sprawdzam - Witaminy	249,00
8811	Pakiet Sprawdzam Witaminy, mikro- i makroelementy (diagnostyka pogłębiona)	129,00
8812	Pakiet Sprawdzam - Serce	359,00
8813	Pakiet Sprawdzam - Kości	109,00
8814	Pakiet Sprawdzam - Anemia	169,00
8815	Pakiet Sprawdzam - Reumatologia	239,00
8816	Pakiet Sprawdzam - Cukrzyca	99,00
8817	Pakiet Sprawdzam - Onkologiczny dla kobiet	249,00
8818	Pakiet Sprawdzam - Onkologiczny dla mężczyzn	199,00
8819	Pakiet Sprawdzam - dla kobiet planujących ciążę	659,00
8820	Pakiet Sprawdzam dla kobiet w ciąży - I trymestr	599,00
8821	Pakiet Sprawdzam dla kobiet w ciąży - II trymestr	258,00
8822	Pakiet Sprawdzam dla kobiet w ciąży - III trymestr	404,00
8823	Pakiet badań profilaktycznych SPRAWDZAM PLUS	398,00
8824	Pakiet Sprawdzam - Tarczycza Plus	109,00
8825	Pakiet Sprawdzam - Wątroba Plus	169,00
8826	Pakiet Sprawdzam - Jelita Plus	259,00
8827	Pakiet Sprawdzam - Nerki Plus	69,00
8828	Pakiet Sprawdzam - Hormony dla kobiet Plus	179,00
8829	Pakiet Sprawdzam - Hormony dla mężczyzn Plus	119,00
8830	Pakiet Sprawdzam - Witaminy Plus	299,00
8831	Pakiet Sprawdzam - Serce Plus	319,00
8832	Pakiet Sprawdzam - Kości Plus	79,00
8833	Pakiet Sprawdzam - Anemia Plus	169,00
8834	Pakiet Sprawdzam - Reumatologia Plus	239,00
8835	Pakiet Sprawdzam - Cukrzyca Plus	99,00
8836	Pakiet Sprawdzam - Onkologiczny dla kobiet Plus	239,00
8837	Pakiet Sprawdzam - onkologiczny dla mężczyzn PLUS	189,00
8838	Pakiet Sprawdzam - dla kobiet planujących ciążę PLUS	659,00

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

8839	Pakiet Sprawdzam dla kobiet w ciąży - I trymestr PLUS	599,00	
8840	Pakiet Sprawdzam dla kobiet w ciąży - II trymestr PLUS	258,00	
8841	Pakiet Sprawdzam dla kobiet w ciąży - III trymestr PLUS	404,00	
	Diagnostyka witamin i minerałów	149,00	

BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE

Kod	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań
27	Cholinoesteraza	35,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
29	Amoniak	48,00	SUROWICA / KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA ŻEL / OSOCZE (EDTA) / OSOCZE (HEPARYNA SODOWA) / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
30	Lipaza	42,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

34	Klirens kreatyniny	30,00	SUROWICA + DZM + SUROWICA ŻEL
35	Cystatyna C	113,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
39	Proteinogram	51,00	SUROWICA + SUROWICA / SUROWICA ŻEL / KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA ŻEL
43	Wapń zjonizowany	28,00	SUROWICA + SUROWICA / KREW TĘTNICZA (HEPARYNA LITOWA) + KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA ŻEL / KREW WŁOŚNICZKOWA + SUROWICA ŻEL +
3351	C-peptyd po obciążeniu	52,00	MATERIAŁ 1
3352	Insulina po obciążeniu (pojedynczy punkt)	52,00	MATERIAŁ 1
3360	Insulina po posiłku	57,00	MATERIAŁ 1 + MATERIAŁ 0
3361	Insulina po posiłku (2pkt: 0, 1h)	95,00	MATERIAŁ 1 + MATERIAŁ 0
3362	Insulina po posiłku (2pkt: 0, 2h)	95,00	MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 0
3363	Insulina po posiłku (3pkt: 0, 1, 2h)	107,00	MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 1 + MATERIAŁ 0
3386	Witamina K1	281,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3396	Insulina po posiłku (4pkt: 0, 1, 2, 3h)	130,00	MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 1 + MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 3
3397	Insulina po posiłku (5pkt: 0, 1, 2, 3, 4h)	140,00	MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 1 + MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 3 + MATERIAŁ 4
3402	Wodorowęglany (HCO3) w surowicy, ilościowo	69,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
3425	Bardzo długołańcuchowe kwasy tłuszczowe VLCFA	864,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
3430	Czynnik reumatoidalny RF IgG	161,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
3432	Czynnik reumatoidalny RF IgA	194,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
3523	Wolne lekkie łańcuchy kappa, PMR	450,00	SUROWICA + PMR
3571	Albumina w PMR	25,00	PMR
3598	Dehydrogenaza glutaminianowa GLDH	119,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
3660	Sód w moczu	15,00	MOCZ
3661	Sód w DZM	15,00	DZM
3662	Potas w moczu	15,00	MOCZ
3695	Glutation	410,00	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA)
3696	Glutation zredukowany/utleniony	410,00	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA)
3701	Wskaźnik wapń * fosfor	15,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
3707	Wskaźnik aldosteron/renina (ARR)	132,00	SUROWICA + OSOCZE (EDTA)
3714	Apolipoproteina E	178,00	SUROWICA
3751	Fibrotest - badania	167,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
3752	Fibromax - badania	184,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
3876	Białko 14-3-3 w PMR	929,00	PMR
12054	Fosfataza alkaliczna, izoenzymy	227,00	SUROWICA
16149	FIB-4 - wskaźnik stopnia włóknienia wątroby	46,00	SUROWICA + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + SUROWICA ŻEL

BADANIA KAŁU

Kod	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań
48	Adenowirusy w kale	59,00	KAŁ
49	Rotawirusy w kale	55,00	KAŁ

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

50	Kał - badanie ogólne	43,00	KAŁ + _MATERIAŁ NIEAKTYWNY02 + _MATERIAŁ NIEAKTYWNY01
51	Kał - resztki pokarmowe	38,00	KAŁ
53	Owsiaki (wymaz parazytologiczny)	32,00	WYMAZ
54	Kał - G. lamblia met. ELISA	64,00	KAŁ
56	Kał - krew utajona met. Ilościową (FIT-OC)	139,00	KAŁ
57	Posiew kału w kierunku Salmonella/Shigella (1 próbka)	259,00	KAŁ + KAŁ - PRÓBKA 2 + MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 1 + KAŁ - PRÓBKA 1 + KAŁ - PRÓBKA 3
58	Kał - rota i adenowirusy	100,00	KAŁ
59	Kał - norowirusy	119,00	KAŁ
255	Alfa-1-antytrypsyna w kale	203,00	KAŁ
582	Elastaza trzustkowa w kale	154,00	KAŁ
583	Cryptosporidium parvum, Giardia lamblia, antygen w kale met. immunochromatograficzną	130,00	KAŁ
590	Laktoferyna w kale	173,00	KAŁ
591	Kał - badanie rozszerzone	70,00	KAŁ
696	Tasiemiec - identyfikacja gatunku	126,00	KAŁ
3194	Norowirusy, rotawirusy i adenowirusy w kale	105,00	KAŁ
3221	Mikrobiota jelit PRO, jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału	799,00	KAŁ
3222	Clostridioides difficile w kale, met. Real-Time PCR	539,00	KAŁ
3232	Mikrobiota jelit Basic, jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału	599,00	KAŁ
3234	Badanie kału - pasożyty jelitowe - Parasep SF	49,00	KAŁ
3409	Mikrobiota jelit Complete - kompleksowe badanie mikrobioty jelit	1099,00	KAŁ
3547	Histamina w kale i jej jelitowa produkcja	421,00	KAŁ
3548	Nietolerancja histaminy	553,00	SUROWICA + KAŁ
3756	Kał - badanie ogólne + ciała redukujące	71,00	KAŁ
3763	Zonulina w kale	211,00	KAŁ

MARKERY ODCZYŃWÓW ZAPALNYCH I CHORÓB REUMATOLOGICZNYCH

Kod	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań
60	hs CRP	32,00	SUROWICA / SUROWICA (KREW WŁOŚNICZKOWA) + KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
65	ASO, ilościowo	35,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
69	Odczyn Waalera-Rosego	27,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
70	anty-CCP	112,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
76	CK-MB, aktywność	58,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
584	Kalprotektyna w kale	151,00	KAŁ
3446	Interleukina 6	124,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
3722	Amyloid A	130,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
4219	EPX - Eozynofilowe białko X w kale	140,00	KAŁ
4922	Infliximab - stężenie leku oraz poziom przeciwciał	539,00	SUROWICA + SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (EDTA) + SUROWICA ŻEL
16082	TNF-alfa (czynnik martwicy nowotworów)	270,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL

DIAGNOSTYKA CHOROBY WIEŃCOWEJ I CHORÓB SERCA

Kod	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań
74	hs Troponina I	73,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (EDTA) / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
77	CK-MB, mass	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / KREW ŻYLNĄ (EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

78	Troponina I	52,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / KREW ŻYLNA (EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
80	Mioglobina	80,00	SUROWICA + OSOCZE (EDTA) + KREW ŻYLNA (EDTA) + SUROWICA ŻEL
82	BNP	129,00	OSOCZE (EDTA) / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
83	Homocysteina	91,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (FLUOREK) + OSOCZE (EDTA) / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
9/	hs Troponina I, stratyfikacja ryzyka	70,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
188	Renina	91,00	OSOCZE (EDTA)
272	Apo B	85,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
273	Lipoproteina(a) [Lp(a)]	74,00	SUROWICA + SUROWICA / SUROWICA ŻEL / SUROWICA ŻEL
274	Lipoproteina, rozdział elektroforetyczny	172,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
3493	Oksydowane LDL (oxLDL)	323,00	OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (K2-EDTA)
3494	Witamina K2 MK7	270,00	SUROWICA + MATERIAŁ NIEAKTYWNY02 + SUROWICA ŻEL

HEMATOLOGIA

Kod	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań
592	Mielogram	173,00	MATERIAŁ 0 + SZPIK KOSTNY
701	Eozynofilia bezwzględna	29,00	MATERIAŁ 9 + MATERIAŁ 1 + KREW WŁOSNICZKOWA (EDTA) + KREW ŻYLNA (EDTA)
702	Eozynofilia/ocena półłościowa komórek z wymazu ze śluzówki nosa	27,00	WYMAZ + PLWOCINA
3248	Profil limfocytny podstawowy (T, B, NK, T pom., T supr.)	302,00	KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA) + KREW ŻYLNA (EDTA)
3249	Markery aktywacji limfocyta T	346,00	KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA) + KREW ŻYLNA (EDTA)
3371	Białko S, aktywność	151,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)
3372	Aktywność anty-Xa	119,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)
3458	Ocena cytokin krążących Th1, Th2 oraz Th1/Th2	539,00	KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA) + KREW ŻYLNA (HEPARYNA SODOWA) + OSOCZE (EDTA) + KREW ŻYLNA (EDTA)
3515	Rozmaz krwi - ocena wspomagana cyfrowo	25,00	KREW WŁOSNICZKOWA (EDTA) + KREW ŻYLNA (EDTA)
3545	Ocena cytokin Th1, Th2 oraz Th1/Th2 po stymulacji PHA	498,00	KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA)
3725	Analiza hemoglobiny (HbA2, HbF, HbS, HbC) met. HPLC	1026,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
3941	Limfocyty CD20+/CD19+/CD45+ (monitorowanie terapii rituximab)	302,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
3945	SUBPOPULACJE LIMFOCYTÓW	313,00	KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA) + KREW ŻYLNA (EDTA)
4978	Czynnik krzepnięcia VIII, antygen	408,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)
11093	Przeciwciała anty-HPA-1a (test immunoenzymatyczny MAIPA)	1620,00	SUROWICA

SEROLOGIA

Kod	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań
93	Karta identyfikacyjna grupy krwi	40,00	KREW ŻYLNA + KREW ŻYLNA (EDTA) + KREW ŻYLNA EDTA (S)

DIAGNOSTYKA CHOROÓB TARCZYCY

Kod	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań
-----	---------------	------	--------------------

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

103	T4	45,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
104	T3	45,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
107	P/c. p. receptorom TSH (TRAb)	130,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
108	Tyreoglobulina	95,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / POPLUCZYNY Z IGŁY BIOPSYJNEJ
3345	Odwrotna trójiodotyronina (rT3)	172,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3482	Przeciwciała anty T3	346,00	SUROWICA

HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE

Kod	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań
110	FSH	49,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (K2-EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
111	LH	49,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (K2-EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
112	Estradiol	49,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (K2-EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
113	Progesteron	49,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (K2-EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
114	Prolaktyna	49,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (K2-EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
117	HCG wolna podjednostka beta	117,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
118	Estriol wolny	89,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
119	PAPP-A	117,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
120	Prisca - raport	93,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
121	DHEA-SO4	69,00	SUROWICA / KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
122	DHEA	82,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
123	Androstendion	87,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
124	Testosteron	51,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (K2-EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
125	Testosteron wolny	107,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
126	SHBG	70,00	SUROWICA / KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA ŻEL
127	17-hydroksyprogesteron	89,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
130	Kariotyp z limfocytów krwi obwodowej - badanie cytogenetyczne	599,00	SZPIK KOSTNY (HEPARYNA LITOWA) + KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) + KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA SODOWA)
131	Cytologia ginekologiczna	65,00	WYMAZ
132	Biocenoza pochwy	49,00	WYMAZ
136	Cytologia cienkowarstwowa (LBC)	130,00	ZAWIESINA KOMÓREK + WYMAZ
137	AMH	227,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / KREW ŻYLNĄ
138	Inhibina B	313,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
139	Makroprolaktyna	107,00	SUROWICA + SUROWICA / SUROWICA ŻEL / SUROWICA ŻEL + SUROWICA PEG
3107	HCG wolna podjednostka beta (Kryptor)	237,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
3108	PAPP-A (Kryptor)	237,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
3110	Test oceny ryzyka preeklampsji wg FMF	184,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
3321	HCG wolna podjednostka beta (Delfia)	197,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3322	PAPP-A (Delfia)	197,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3323	Test oceny ryzyka wad chromosomalnych wg FMF	219,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3329	Inhibina A	235,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3338	PIGF (Delfia)	226,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / SUROWICA ŻEL
3340	PAPP-A (Roche)	92,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA)
3341	HCG wolna podjednostka beta (Roche)	92,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA)
3342	Dihydrotestosteron (DHT)	172,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3374	PAPP-A + HCG wolna podjednostka beta (Delfia)	378,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

3403	PAPP-A + HCG wolna podjednostka beta (Kryptor)	451,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
3404	PAPP-A + HCG wolna podjednostka beta (Roche)	172,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
3456	FAI - współczynnik wolnych androgenów (Testosteron/SHBG)	78,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
3525	PAPP-A + HCG wolna podjednostka beta + PIGF (Delfia)	369,00	SUROWICA
3527	hAFP (Delfia)	107,00	SUROWICA
3845	Test limfocytotoksyczny (LCT) - crossmatch (FCXM) - CD3+/IgG+	238,00	SUROWICA / KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA ŻEL
5042	LBC + HPV HR DNA (14 typów)	302,00	ZAWIESINA KOMÓREK
5043	Cytologia cienkowarstwowa LBC + Chlamydia trachomatis met. PCR	214,00	ZAWIESINA KOMÓREK
5044	LBC + HPV HR DNA (14 typów) + Chlamydia trachomatis	356,00	ZAWIESINA KOMÓREK
5483	Endometrioza EndoRNA - oznaczenie poziomu ekspresji genu FUT4	2160,00	TKANKA
5514	Endometrioza - EndomKIT	520,00	SUROWICA
5555	HPV DNA 47 typów (wysokoonkogennych, potencjalnie onkogennych, niskoonkogennych)	499,00	WYMAZ
5556	Mikrobiom pochwy - sekwencjonowanie 16s	499,00	WYMAZ
12086	Menopauza - hormony (FSH, LH, E2) i wskaźniki	129,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL

DIAGNOSTYKA ANEMII

Kod	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań
140	Transferyna	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
143	Erytropoetyna	80,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
144	TIBC	38,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
145	UIBC	28,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
147	Test obciążenia żelazem	67,00	MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 5 + MATERIAŁ 1 + MATERIAŁ 7 + MATERIAŁ 6 + MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 3 + MATERIAŁ 4 + MATERIAŁ 8
3184	Witamina B3	367,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3429	Wysycenie transferyny	54,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
3901	Dehydrogenaza glukozy-6-fosforanowa w krwince czerwonej (G-6-PD)	227,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
3903	Kinaza Pirogronianowa w krwince czerwonej (PK)	129,00	KREW PEŁNA ACD + KREW ŻYLNĄ (EDTA)
3904	Test EMA	972,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)

DIAGNOSTYKA CUKRZYCY

Kod	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań
151	Hemoglobina glikowana	65,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
152	Fruktozamina	103,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / KREW ŻYLNĄ (EDTA)
156	P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	168,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
157	P/c. p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty-GAD)	168,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (EDTA)
3083	Chrom w moczu	172,00	MOCZ (PS) + MOCZ
3436	Proinsulina	126,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
3677	Test obciążenia glukozą (75g, 5 pkt: 0, 1, 2, 3, 4h)	76,00	MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 1 + MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 3 + MATERIAŁ 4
11112	P/c przeciwko receptorowi insuliny	281,00	SUROWICA + OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)

DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

Kod	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań
160	Parathormon (intact)	68,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / POPLUCZYNY Z IGLY BIOPSYJNEJ + OSOCZE (EDTA) / BIOPTAT + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
161	Kalcytonina	96,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / POPLUCZYNY Z IGLY BIOPSYJNEJ + BIOPTAT
162	Osteokalcyna	107,00	SUROWICA / _MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (EDTA)
163	Fosfataza kwaśna	26,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / SUROWICA ZAKWASZONA + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
164	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	60,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
165	C-telopeptyd kolagenu typu I (ICTP)	194,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
166	Pyrylinks D w moczu	189,00	MOCZ
167	Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2	248,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3447	Beta-Crosslaps (beta-CTX)	107,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (EDTA) / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
3463	P1NP całkowity	105,00	SUROWICA + OSOCZE (EDTA) + SUROWICA ŻEL
11988	PTH-RP	335,00	OSOCZE EDTA Z APROTYNINĄ

INNE HORMONY I METABOLITY

Kod	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań
146	Rozpuszczalny receptor transferyny	148,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
170	ACTH	60,00	OSOCZE (EDTA)
171	Kortyzol	60,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / _MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + OSOCZE (K2-EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
172	Kortyzol w DZM	86,00	DZM
173	17-hydroksykortykosteroidy w DZM	135,00	DZM (HCL)
174	17-ketosteroidy w DZM	135,00	DZM (HCL)
175	Aldosteron	87,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (EDTA)
176	Aldosteron w DZM	90,00	DZM
177	Aktywność reninowa osocza	107,00	OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (EDTA) 37 ST. + OSOCZE (EDTA) 0 ST.
178	Enzym konwertujący angiotensynę	162,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
180	Katecholaminy	286,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
181	Katecholaminy (A, NA, D) w DZM met. HPLC	275,00	DZM (HCL)
182	Metoksykatecholaminy (M, N), osocze	226,00	SUROWICA + OSOCZE (EDTA) + SUROWICA ŻEL
183	Metoksykatecholaminy w DZM (M, N, 3-Mt)	297,00	DZM (HCL)
184	Kwas 5-hydroksyindoloocetowy (5-HIAA) w DZM	169,00	DZM (HCL)
185	Kwas wanilinomigdałowy (VMA) w DZM	323,00	DZM (HCL)
190	Hormon wzrostu	68,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
191	IGF-BP3	117,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
192	IGF-1	113,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
193	Gastryna	140,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
194	Leptyna	151,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
196	Serotonina w DZM	140,00	DZM (HCL) + DZM (KWAS OCTOWY)
880	Prolaktyna test czynnościowy (3 pkt.)	68,00	SUROWICA + MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 1 + MATERIAŁ 0
881	Kortyzol – rytm dobowy	107,00	MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 1 + MATERIAŁ 0
886	Insulina po obciążeniu (50 g glukozy 0,1,2)	148,00	MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 1 + MATERIAŁ 0
3326	sFlt - 1 rozpuszczalna frms-podobna kinaza tyrozynowa 1 (Roche)	248,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3327	PIGF (Roche)	248,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3328	Indeks sFlt-1/PIGF (Roche)	367,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
3336	Profil steroidowy w DZM met. GC/MS	810,00	DZM
3343	Alfa podjednostka hormonów glikoproteinowych	215,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3346	Witamina C (Kwas askorbinowy)	323,00	_MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 / _MATERIAŁ NIEAKTYWNY02 / KOPERTA 2 + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / KOPERTA 1 SUROWICA + OSOCZE (EDTA)
3349	Glukagon	159,00	SUROWICA + OSOCZE (EDTA)
3350	Wazopresyna	254,00	OSOCZE EDTA Z APROTYNINĄ + _MATERIAŁ NIEAKTYWNY01
3353	Prolaktyna test czynnościowy (2 pkt.)	55,00	SUROWICA + MATERIAŁ 1 + MATERIAŁ 0
3355	Kortyzol - test stymulacji synacthenem	44,00	MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 1 + MATERIAŁ 0

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

3419	CDT - ubogowęglowodanowe izoformy transferyny	138,00	SUROWICA
3427	Cystyna w DZM, ilościowo	167,00	DZM
3428	Profil aminokwasów	431,00	SUROWICA + PMR + KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / MOCZ + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + PMR DZM (HCL)
3469	Metabolity katecholamin (VMA,HVA,5-HIAA) w DZM	259,00	DZM (HCL)
3754	Kwas metylomalonowy (MMA)	238,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
3905	Porfobilinogen w DZM	146,00	DZM + MOCZ
4249	Adiponektyna/leptyna (wskaźnik)	351,00	SUROWICA
4926	Wazoaktywny polipeptyd jelitowy (VIP)	194,00	OSOCZE EDTA Z APROTYNINĄ + OSOCZE (EDTA)
4941	L-Karnityna	215,00	SUROWICA + SUROWICA / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
5796	11-dezoksykortykosteron	734,00	SUROWICA
5797	11-dezoksykortyzol	119,00	SUROWICA
11041	Kwas fitanowy	227,00	OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
11069	17-hydroksypregnenolon	216,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
12005	Somatostatyna	265,00	OSOCZE EDTA Z APROTYNINĄ
16024	Kortyzol w ślinie	90,00	ŚLINA
16028	Glukuronid 3-alfa-androstanediolu	194,00	SUROWICA
16184	Czynnik neurotroficzny pochodzenia mózgowego (BDNF)	292,00	SUROWICA
16185	Metoksykatecholaminy (M, N, 3-Mt), osocze	346,00	OSOCZE (EDTA)

DIAGNOSTYKA CHORÓB NOWOTWOROWYCH

Kod	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań
179	Dopamina w DZM	313,00	DZM (HCL)
195	Serotonina	117,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
198	ROMA (Ca125+HE4+ROMA)	178,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
199	HE4	151,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
201	PSA wolny	62,00	SUROWICA / KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA ŻEL / OSOCZE (K2-EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
203	Fosfataza kwaśna sterczowa	52,00	SUROWICA + SUROWICA ZAKWASZONA + SUROWICA ŻEL
204	CEA	58,00	SUROWICA / PŁYN Z JAMY CIAŁA + SUROWICA ŻEL / OSOCZE (K2-EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
205	AFP	58,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / PŁYN OWODNIOWY + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
206	CA 125	64,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
207	CA 15-3	66,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
208	CA 19-9	66,00	SUROWICA / PŁYN Z JAMY CIAŁA + SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
209	TPS	184,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
210	SCC - Ag	97,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
211	CYFRA 21-1	49,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
212	CA 72-4	96,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / KREW ŻYLNĄ (EDTA)
213	Beta-2-mikroglobulina	84,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
215	Rak piersi i/lub jajnika – badanie podstawowe 20 mutacji w genie BRCA1	449,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (MATRIX) / OSOCZE (EDTA) PCR / WYIZOLOWANY DNA
217	Panel przeciwciał onko- i anty-neuralnych, met. IIF oraz immunoblot	637,00	SUROWICA + PMR + SUROWICA ŻEL
218	S100	130,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / KREW ŻYLNĄ (EDTA)
219	NSE (Neurosoista enolaza)	119,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
589	M2-PK w kale met. ELISA	173,00	KAŁ
893	Rak piersi - analiza patogennej mutacji w genie PALB2	378,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
896	Rak piersi i/lub jajnika - badanie podstawowe 3 mutacji w genie BRCA2	378,00	WYMAZ Z POLICZKA / KREW ŻYLNĄ (EDTA) + KREW ŻYLNĄ (MATRIX) / OSOCZE (EDTA) PCR / WYIZOLOWANY DNA
3196	p16 i Ki67 - ekspresja białek	383,00	ZAWIESINA KOMÓREK + WYMAZ
3250	Stosunek wolnych łańcuchów lekkich kappa/lambda	346,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
3258	Wolne lekkie łańcuchy kappa w surowicy	215,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

3259	Wolne lekkie łańcuchy lambda w surowicy	205,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3330	Adrenalina	124,00	OSOCZE (EDTA)
3332	Noradrenalina	124,00	OSOCZE (EDTA)
3337	Kwas homowanilinowy (HVA) w DZM	167,00	DZM (HCL)
3375	CA 50	173,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
3457	Aktywność L-asparaginazy	204,00	SUROWICA + OSOCZE (EDTA)
3464	ProGRP	119,00	OSOCZE (EDTA)
3479	Polipeptyd trzustkowy (PP)	259,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
3495	Onkopakiet 3 pierwiastków w surowicy Se, Zn, Cu (selen, cynk, miedź)	189,00	SUROWICA + KREW ŻYLNĄ (K2EDTA) + SUROWICA ŻEL
3666	Cytologia ogólna (nieginekologiczna) met. LBC	146,00	MATERIAŁ DIAGNOSTYCZNY
3700	PSA panel (PSA,FPSA, wskaźnik FPSA/PSA)	70,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
3791	TP53 - badanie mutacji germinalnych w genie TP53	933,00	WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
3811	Mutacje w genie CYP1B1 (C142G, G355T, C1294G)	233,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
3857	Rak piersi i/lub jajnika - panel podstawowych mutacji w genach BRCA1 oraz BRCA2	549,00	WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ****
3858	Rak piersi i/lub jajnika - panel podstawowych mutacji BRCA1, BRCA2, PALB2	960,00	WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
3898	TPA - Tkankowy antygen polipeptydowy	173,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3927	Nowotwory u mężczyzn - panel rozszerzony (BRCA1,BRCA2,HOXB13,CHEK2, NBN,CDKN2)	1499,00	ŚLINA + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA
3928	Nowotwory u kobiet - panel rozszerzony (BRCA1, BRCA2, PALB2, CHEK2, NBN, CDKN2A)	1449,00	SLINA + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
3935	Nowotwory u mężczyzn - panel podstawowy (BRCA1,BRCA2,HOXB13,CHEK2, NBN)	1249,00	WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA)
3936	Nowotwory u kobiet - panel podstawowy (BRCA1, BRCA2, PALB2, CHEK2, NBN)	1249,00	WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
4576	Panel badań przesiewowych dla osób z rodzinnie uwarunkowanymi nowotworami - analiza sekwencji kodującej 108 genów, badanie NGS	2916,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
4577	Siatkówczak (Retinoblastoma). Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu RB1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	2592,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
4582	Rak piersi i/lub jajnika - badanie 18 mutacji w genie BRCA1	356,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
4583	Rak piersi i/lub jajnika - panel BRCA1 (18 mutacji) oraz BRCA2	475,00	WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
4587	Rak prostaty panel: CHEK2 (1100delC, IVS2+1G>A, del5395, I157T), NBS1(NBN) 657del5, HOXB13 (G84E), rs188140481 A/T	933,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4733	NGS panel kliniczny 2 – diagnostyka m.in. rak tarczycy i cholangiocarcinoma met. NGS	3348,00	ROZMAZ CYTOLOGICZNY + BLOCZEK PARAFINOWY
4734	Diagnostyka nowotworów tkanek miękkich i kości (sarcoma panel) met. NGS	4104,00	ROZMAZ CYTOLOGICZNY + BLOCZEK PARAFINOWY
4735	JAK2 V617F – test ilościowy qPCR	432,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
4925	Metylotransferaza tiopurynowa (TPMT)	362,00	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) + KREW ŻYLNĄ (EDTA)
4976	Uracyl we krwi	408,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
5126	Czerniak, postać rodzinna. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów CDKN2A, CDK4, POT1, PTCH1, TERT w kierunku predyspozycji do rozwoju nowotworów skóry, met. NGS	2916,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
5420	Dziedziczny rak piersi. Analiza sekwencji kodującej genów ATM, BRCA1, BRCA2, CHEK2, PALB2, PTEN, RAD51C, RAD51D, STK11 i TP53, met. NGS	2989,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
5543	ASXL1 mutacje w eksonach 5-12 met. NGS	864,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + SZPIK KOSTNY
5544	CEBPA badanie mutacji genu, met. NGS	864,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + SZPIK KOSTNY
5545	CXCR4 badanie mutacji typu NS i FS, met. NGS	864,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + SZPIK KOSTNY
5546	FLT3 D835 badanie mutacji TKD (D835) w genie, met. PCR	497,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + SZPIK KOSTNY
5547	KD BCR-ABL1 mutacje oporności w domenie kinazowej BCR-ABL1 met. NGS	1296,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + SZPIK KOSTNY
5548	KIT mutacje w eksonach 8-18 met. NGS	864,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA + SZPIK KOSTNY
5549	MYD88 badanie mutacji L265P met. NGS	648,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + BLOCZEK PARAFINOWY + SZPIK KOSTNY
5550	SF3B1 mutacje w eksonach 13-18 met. NGS	648,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + SZPIK KOSTNY
11132	Beta-HCG - marker nowotworowy	49,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL

UKŁAD KRZEPNIĘCIA

Kod	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań
222	Czas trombinowy	35,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)
225	Czynnik krzepnięcia V, aktywność	72,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)
226	Czynnik krzepnięcia VII, aktywność	72,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)
227	Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność	72,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)
228	Czynnik krzepnięcia IX, aktywność	72,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)
229	Czynnik krzepnięcia X, aktywność	72,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)
230	Czynnik krzepnięcia XI, aktywność	72,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

231	Czynnik krzepnięcia XII, aktywność	72,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)
233	Czynnik von Willebranda - stężenie	162,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)
235	Antytrombina III, aktywność	85,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)
237	Białko C, aktywność	107,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)
238	Białko S wolne	157,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)
239	Czynnik V Leiden	199,00	WYMAZ / KREW ŻYLNĄ (EDTA) / WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (MATRIX) / WYIZOLOWANY DNA
240	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny	199,00	WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
241	Termolabilny wariant MTHFR - analiza wariantów A1298C oraz C677T	359,00	WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
3368	Oporność na aktywne białko C	81,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)
3373	Czynnik von Willebranda - aktywność	119,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)
3486	Plazminogen	280,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)
3821	Nadkrzepliwość (trombofilia), panel podstawowy	300,00	WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
3859	Nadkrzepliwość (trombofilia), panel rozszerzony	622,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ****
4981	Czynnik krzepnięcia VIII, met. chromogenna	151,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)
4982	Inhibitor cz. VIII, met. chromogenna	1620,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)
16084	Alfa-2 antyplazmina, aktywność	194,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)

IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY

Kod	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań
245	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	124,00	SUROWICA + SUROWICA / SUROWICA ŻEL / SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
246	IgG	50,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
247	IgM	50,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
248	IgA	50,00	SUROWICA + SUROWICA / SUROWICA ŻEL / SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
249	Dopelniacz, składowa C-3c	85,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
250	Dopelniacz, składowa C-4	85,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
251	Dopelniacz, całkowita aktywność CH50	161,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
252	HLA-B27	248,00	OSOCZE (CYTRYNIAN) / WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + KREW ŻYLNĄ (EDTA) / WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
254	Alfa-1-antytrypsyna	92,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
256	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (Orozomukoid)	49,00	SUROWICA + KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
257	Ceruloplazmina	75,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / OSOCZE (K2-EDTA)
258	Haptoglobina	77,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
259	C1 inhibitor, aktywność	91,00	_MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 / OSOCZE (CYTRYNIAN)
260	C1 inhibitor, stężenie	119,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
265	Białko Bence'a-Jonesa w moczu	39,00	DZM + MOCZ
266	Immunofiksacja (A, G, M, kap, lam)	335,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / SUROWICA ŻEL
267	Immunofiksacja (A, G, M, kap, lam) w moczu	335,00	DZM + MOCZ
268	Proteinogram białek moczu	138,00	DZM + MOCZ
474	Przeciwciała anty-polisacharydowe, odpowiedź poszczepienna	302,00	SUROWICA
475	P/ciała przeciwko toksynie błonicy (Corynebacterium diphtheriae) IgG	104,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
576	Aldolaza	73,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3241	IgG1, podklasa	215,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3242	IgG2, podklasa	215,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3243	IgG3, podklasa	215,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3244	IgG4, podklasa	190,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3245	IgG1-4, zestaw podklas	648,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
3271	IgA met. nefelometrii	68,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3272	IgG met. nefelometrii	68,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3273	IgM met. nefelometrii	68,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3431	Czynnik reumatoidalny RF IgM	161,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

3557	Profil cytokin pro i przeciwzapalnych - test CBA	329,00	OSOCZE (EDTA)
3573	IgG w PMR	67,00	PMR
3577	IgA w PMR	81,00	SUROWICA + PMR + SUROWICA ŻEL
3578	IgM w PMR	81,00	PMR
3715	Wolne łańcuchy lekkie kappa w moczu	194,00	MOCZ
3716	Wolne łańcuchy lekkie lambda w moczu	194,00	MOCZ
3717	Stosunek wolnych łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu	313,00	MOCZ
3731	Stosunek łańcuchów ciężkich IgA kappa/lambda	540,00	SUROWICA + OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
3732	Łańcuchy ciężkie IgA Kappa	227,00	SUROWICA + OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
3733	Łańcuchy ciężkie IgA Lambda	302,00	SUROWICA + OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
3734	Stosunek łańcuchów ciężkich IgG kappa/lambda	464,00	SUROWICA + OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
3735	Łańcuchy ciężkie IgG Kappa	378,00	SUROWICA + OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
3736	Łańcuchy ciężkie IgG Lambda	421,00	SUROWICA + OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
3737	Stosunek łańcuchów ciężkich IgM kappa/lambda	623,00	SUROWICA + OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
3738	Łańcuchy ciężkie IgM Kappa	324,00	SUROWICA + OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
3739	Łańcuchy ciężkie IgM Lambda	270,00	SUROWICA + OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
3830	IgD	85,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
4991	Dopelniacz składowa C2	210,00	SUROWICA
4992	Dopelniacz składowa C1q	210,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
4993	Przeciwciała anty-C1q	373,00	SUROWICA
5227	Dopelniacz, czynnik H	184,00	SUROWICA
5645	Interleukina 8	248,00	SUROWICA
11068	Deaminaza adenozyiny (ADA)	227,00	SUROWICA + PŁYN Z JAMY OPŁUCNEJ + PMR + KREW ŻYLNĄ
16119	Elastaza trzustkowa	432,00	OSOCZE (EDTA)
16124	IgA wydzielnicza w kale	219,00	KAŁ

BADANIA Z MOCZU

Kod	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań
277	Wapń w DZM	21,00	DZM (HCL) + DZM
278	Fosfor nieorganiczny w DZM	21,00	DZM (HCL) + DZM
279	Magnez w DZM	21,00	DZM (HCL) + DZM
282	Kwas moczowy w DZM	19,00	DZM
283	Sód i potas w DZM	33,00	DZM
284	Chlorki w DZM	24,00	DZM
286	Glukoza i ketony w moczu, jakościowo	16,00	MOCZ
287	Wapń w moczu	18,00	MOCZ
288	Fosfor nieorganiczny w moczu	18,00	MOCZ
289	Magnez w moczu	18,00	MOCZ
290	Mocznik w moczu	19,00	MOCZ
291	Kreatynina w moczu	19,00	MOCZ
292	Kwas moczowy w moczu	19,00	MOCZ
293	Sód i potas w moczu	33,00	MOCZ
294	Chlorki w moczu	24,00	MOCZ
295	Amylaza w moczu	21,00	MOCZ
577	Kwasy organiczne w moczu met. GC-MS	400,00	MOCZ
3270	Albumina w moczu	23,00	MOCZ
3331	Adrenalina w DZM	189,00	DZM (HCL)
3333	Noradrenalina w DZM	189,00	DZM (HCL)

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

3334	Metanefryna w DZM	130,00	DZM (HCL)
3335	Normetanefryna w DZM	119,00	DZM (HCL)
3663	Potas w DZM	15,00	DZM
3719	a1-mikroglobulina w moczu	130,00	MOCZ

INFEKCJE

Kod	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań
301	HBs przeciwciała	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
302	HBe antygen	72,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
303	HBe przeciwciała	78,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
304	HBc przeciwciała całkowite	75,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
305	HBc przeciwciała IgM	83,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
306	HBV DNA met. real time PCR, ilościowo	335,00	SUROWICA + SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (EDTA) PCR + SUROWICA ŻEL
307	HBV DNA met. real time PCR, jakościowo	215,00	SUROWICA + SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (EDTA) / OSOCZE (EDTA) PCR / OSOCZE (EDTA) PCR + SUROWICA ŻEL
308	HBV DNA met. PCR, genotypowanie A - H	670,00	SUROWICA + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + SUROWICA ŻEL
309	HBV DNA met. PCR, lekooporność na lamiwudynę	755,00	SUROWICA + OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (EDTA) PCR + SUROWICA ŻEL
311	HCV RNA met. real time RT- PCR, ilościowo	346,00	SUROWICA + SUROWICA / SUROWICA ŻEL / MATERIAŁ 1 + OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (EDTA) PCR + SUROWICA ŻEL
312	HCV RNA met. real time RT- PCR, jakościowo	215,00	SUROWICA + SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (EDTA) / OSOCZE (EDTA) PCR / OSOCZE (EDTA) PCR + SUROWICA ŻEL
313	HCV RNA met. real time RT- PCR, genotypowanie	508,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (EDTA) PCR / OSOCZE (EDTA) PCR
314	HCV, przeciwciała, test potwierdzenia met. ImmunoBlot	443,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
317	HAV przeciwciała całkowite	81,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
318	HAV przeciwciała IgM	81,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
320	HIV Ag/Ab (Combo)	64,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
322	HIV-1 RNA met. real time RT-PCR, ilościowo	491,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / KREW ŻYLNĄ (EDTA) / OSOCZE (EDTA) PCR
323	HIV RNA met. real time RT-PCR, jakościowo	389,00	SUROWICA + SUROWICA / SUROWICA ŻEL / _MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + KREW ŻYLNĄ (EDTA) / OSOCZE (EDTA) PCR + SUROWICA ŻEL
324	HIV 1/11, przeciwciała	151,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (CYTRYNIAN) / OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
331	Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (VDRL, FTA ABS, TPHA)	188,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
334	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgM	119,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
335	Kiła (Treponema pallidum), TPHA	84,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
337	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS	76,00	SUROWICA / PMR + SUROWICA ŻEL
338	Kiła (Treponema pallidum), przeciwciała IgG/IgM	26,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
339	Toksokaroza (Toxocara spp.) IgG, met. Western Blot	286,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
342	Toxoplasma gondii IgA	81,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
343	Toxoplasma gondii IgG awidność	140,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
344	Toxoplasma gondii DNA met. real time PCR, jakościowo	254,00	PMR + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + PŁYN OWODNIOWY
345	Różyczka (Rubella virus) IgG	64,00	SUROWICA / KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
346	Różyczka (Rubella virus) IgM	66,00	SUROWICA + SUROWICA / KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA ŻEL / SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
347	Różyczka (Rubella virus) IgG awidność	161,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

350	CMV (Cytomegalovirus) IgG	65,00	SUROWICA / KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
351	CMV (Cytomegalovirus) IgM	73,00	SUROWICA + SUROWICA / SUROWICA ŻEL / MATERIAŁ 1 + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
352	CMV (Cytomegalovirus) IgG, awidność	146,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
353	CMV DNA (Cytomegalovirus) met. real time PCR, ilościowo	259,00	SUROWICA + SUROWICA / PŁYN Z JAMY CIAŁA + PMR + SUROWICA ŻEL / OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (EDTA) PCR / MOCZ + OSOCZE (EDTA) PCR + SUROWICA ŻEL
354	CMV DNA (Cytomegalovirus) met. real time PCR, jakościowo	238,00	SUROWICA + SUROWICA / PŁYN Z JAMY CIAŁA + ASPIRAT OSKRZELOWY + PMR + SUROWICA ŻEL / OSOCZE (EDTA) PCR / MOCZ + OSOCZE (EDTA) PCR + SUROWICA ŻEL + BAL
355	Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgG	80,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
356	Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgM	81,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
358	HSV DNA (Herpes simplex virus) typ 1 i 2 różnicowanie met. real time PCR, jakościowo	248,00	SUROWICA / PŁYN Z JAMY CIAŁA + ASPIRAT OSKRZELOWY + PMR + ZAWIESINA KOMÓREK + SUROWICA ŻEL / WYMAZ / OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (EDTA) PCR + ZAWIESINA
360	EBV (Epstein-Barr virus) IgG	81,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
361	EBV (Epstein-Barr virus) IgM	81,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
362	Mononukleozę zakaźną, jakościowo	40,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
363	EBV DNA (Epstein-Barr virus) met. real time PCR, ilościowo	539,00	SUROWICA / PMR + SUROWICA ŻEL / OSOCZE (EDTA) PCR
364	EBV DNA (Epstein-Barr virus) met. real time PCR, jakościowo	346,00	SUROWICA / ASPIRAT OSKRZELOWY + PMR + SUROWICA ŻEL / OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (EDTA) PCR / BAL
365	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EBNA	119,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
366	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EA	162,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
367	Mycoplasma hominis DNA, met. real time PCR, jakościowo	275,00	ZAWIESINA KOMÓREK + WYMAZ + MOCZ + ZAWIESINA KOMÓREK LBC
370	Mycoplasma pneumoniae IgG	78,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
371	Mycoplasma pneumoniae IgM	78,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
373	Mycoplasma pneumoniae DNA met. real time PCR, jakościowo	270,00	SUROWICA + POPLUCZNY OSKRZELOWE + WYMAZ + SUROWICA ŻEL + PLWOCINA
379	Mycoplasma genitalium DNA met. real time PCR, jakościowo	281,00	ZAWIESINA KOMÓREK + WYMAZ + MOCZ + ZAWIESINA KOMÓREK LBC
380	Chlamydia pneumoniae IgG	75,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
381	Chlamydia pneumoniae IgM	85,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
382	Chlamydia pneumoniae IgA	85,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
384	Chlamydia pneumoniae DNA met. real time PCR, jakościowo	248,00	ASPIRAT OSKRZELOWY + POPLUCZNY OSKRZELOWE + WYMAZ + PLWOCINA
386	Chlamydia trachomatis IgG	85,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
387	Chlamydia trachomatis IgM	85,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
388	Chlamydia trachomatis IgA	85,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / _MATERIAŁ NIEAKTYWNY01
391	Chlamydia trachomatis DNA met. real time PCR, jakościowo	193,00	ZAWIESINA KOMÓREK + WYMAZ + MOCZ + ZAWIESINA KOMÓREK LBC
392	Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka) DNA, met. real time PCR, jakościowo	221,00	ZAWIESINA KOMÓREK + WYMAZ + MOCZ + ZAWIESINA KOMÓREK LBC
393	Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum DNA met. real time PCR, jakościowo	221,00	ZAWIESINA KOMÓREK + WYMAZ / WYMAZ + ZAWIESINA KOMÓREK LBC + MOCZ
394	HPV DNA 28 typów genotypowanie: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 40, 42, 43, 44, 45, 51, 52, 53, 54, 56, 58, 59, 61, 66, 68, 69, 70, 73, 82 met.Real-time PCR	431,00	ZAWIESINA KOMÓREK + WYMAZ + WYMAZ**** + ZAWIESINA KOMÓREK LBC
396	HPV DNA HR, 14 typów, 16, 18, 45, inne HPV (31,33,52,58,35,39,51,56,59,66,68)	215,00	ZAWIESINA KOMÓREK + WYMAZ + WYMAZ**** + ZAWIESINA KOMÓREK LBC
398	Helicobacter pylori - test oddechowy	421,00	POWIETRZE WYDYCHANE 0 MIN + POWIETRZE WYDYCHANE 15 MIN + POWIETRZE WYDYCHANE 30 MIN
400	Helicobacter pylori IgG	64,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
401	Helicobacter pylori IgA	95,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
402	Helicobacter pylori w kale	73,00	KAŁ
403	Helicobacter pylori IgM	107,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
404	Helicobacter pylori w kale (antygen met. CLIA)	112,00	KAŁ
405	Krzusiec, anty-toksyna (PT) (Bordetella pertussis) IgG	78,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
406	Krzusiec (Bordetella pertussis) IgM	78,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
407	Krzusiec, anty-toksyna (PT) (Bordetella pertussis) IgA	78,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
409	Pneumocystis carinii (jiroveci) IgG +IgM met. IIF	243,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL + BAL
413	Pneumocystis jiroveci - wymaz	69,00	WYMAZ
414	Grypa typ A IgG	184,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

415	Grypa typ A IgM	215,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
416	Grypa typ B IgG	184,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
417	Grypa typ B IgM	215,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
420	Odra (Morbilli virus) IgG	119,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
421	Odra (Morbilli virus) IgM	119,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
422	Ospa (Varicella zoster virus) IgG	119,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
423	Ospa (Varicella zoster virus) IgM	119,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
424	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	119,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
425	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	119,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
426	Paragrypa typ 3 IgG	190,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
427	Grypa typ A i B antygeny	85,00	WYMAZ
430	Borelioza IgG	75,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (CYTRYNIAN)
431	Borelioza IgM	75,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (CYTRYNIAN)
432	Borelioza IgG met. Immunoblot	173,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
433	Borelioza IgM met. Immunoblot	173,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
434	Borrelia burgdorferi DNA met. real time PCR, jakościowo	275,00	SUROWICA + PŁYN Z JAMY CIAŁA + MATERIAŁ 1 + KREW ŻYLNĄ (EDTA) / PŁYN STAWOWY / SUROWICA ŻEL + PMR
435	Brucelozę IgG	92,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
436	Brucelozę IgM	107,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
438	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgM met. ELISA	124,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
443	Leptospiroza	400,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
444	Leptospiroza p.ciała IgG	346,00	SUROWICA
449	Choroba kociego pazura (Bartonella henselae), IgG, IgM	151,00	SUROWICA + OSOCZE (EDTA) PCR / SUROWICA ŻEL
455	Enterowirusy met. ELISA	205,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
459	Parwovirus B19 IgG i IgM	184,00	SUROWICA + OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL
460	Parwovirus B19 DNA met. real time PCR, ilościowo	421,00	SUROWICA + OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (EDTA) PCR / PŁYN OWODNIOWY + OSOCZE (EDTA) PCR + SUROWICA ŻEL
461	Adenowirus (ADV) DNA met. real time PCR, jakościowo	346,00	KAŁ + PMR + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + MOCZ + OSOCZE (EDTA) PCR
462	Poliomawirus (BKV) DNA met. real time PCR, jakościowo	323,00	SUROWICA / PMR + SUROWICA ŻEL / OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (EDTA) PCR + MOCZ
463	Poliomawirus (JCV) DNA met. real time PCR, jakościowo	323,00	SUROWICA / PMR + SUROWICA ŻEL / KREW ŻYLNĄ + OSOCZE (EDTA) + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + OSOCZE (EDTA) PCR + MOCZ
464	Coxsackie wirus typ B2, B3, B4 przeciwciała neutralizujące	346,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
468	P/c. p. Coxsackie, IgG	313,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (CYTRYNIAN) / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
469	P/c. p. Coxsackie, IgM	335,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (CYTRYNIAN) / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
472	Gruźlica (Mycobacterium tuberculosis complex) DNA, z określić. wrażliwości na rifampicyne, met. Real Time-PCR	539,00	PŁYN Z JAMY OPŁUCNEJ + PŁYN OSIERDZIOWY + ASPIRAT OSKRZELOWY + PMR + FRAGMENT KOŚCI + MATERIAŁ OPERACYJNY + MATERIAŁ Z HODOWLI MGIT + WYDZIELINA OSKRZELOWA + MATERIAŁ Z WĘZŁA CHŁONNEGO + INNY MATERIAŁ + _MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + POPŁUCZNYNOSKRZELOWE + POPŁUCZNYN ŻOŁĄDKOWE + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + PŁYN STAWOWY + MOCZ + BAL + SZPIK KOSTNY + PLWOCINA
476	Tężec (Clostridium tetanii) IgG	210,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
478	Rubella virus (Różyczka) RNA met. real time PCR, jakościowo	323,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + PŁYN OWODNIOWY + OSOCZE (EDTA) PCR
480	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG	110,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
481	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG	130,00	SUROWICA + SUROWICA / SUROWICA ŻEL / SUROWICA ŻEL
482	Bąblowica (Echinococcus spp.) IgG	158,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
483	Bąblowica (E. granulosus, E. multilocularis) IgG met. Western Blot	389,00	SUROWICA + SUROWICA / SUROWICA ŻEL / _MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + SUROWICA ŻEL
484	Czerwonka pełzakowata (Entamoeba histolytica)	248,00	SUROWICA + SUROWICA / SUROWICA ŻEL / SUROWICA ŻEL
485	Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy	161,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
488	Cryptococcus neoformans – antygen krążący, jakościowo	189,00	SUROWICA / PMR + SUROWICA ŻEL / MOCZ + BAL
489	Candida - antygen krążący	189,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

490	Candida albicans IgG	93,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
491	Candida albicans IgM	93,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
492	Candida albicans IgA	93,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
493	Aspergillus fumigatus IgG	107,00	SUROWICA / ASPIRAT OSKRZELOWY + SUROWICA ŻEL
494	Aspergillus fumigatus IgM	162,00	SUROWICA / ASPIRAT OSKRZELOWY + SUROWICA ŻEL
495	Aspergillus fumigatus IgA	162,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
496	Aspergillus – antygen krążący	189,00	SUROWICA + ASPIRAT OSKRZELOWY + SUROWICA ŻEL + BAL
497	Toxoplasma gondii, przeciwciała IgG, IgM	83,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
499	HBs antygen, test potwierdzenia	75,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
697	Wągrzyca (Taenia solium) IgG met. Western Blot	637,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
698	Tasiemiec (Taenia solium) IgG met. ELISA	75,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (CYTRYNIAN) / OSOCZE (EDTA)
916	Borelioza IgG w PMR	81,00	PMR
917	Borelioza IgM w PMR	81,00	PMR
918	CMV (Cytomegalovirus) IgG w PMR	227,00	PMR
919	CMV (Cytomegalovirus) IgM w PMR	227,00	PMR
941	Gruźlica z określeniem wrażliwości na ryfampicynę i izoniazyd oraz inne prątki niegruźlicze met. Real Time-PCR	249,00	PMR + BAL + PLWOCINA
1260	Campylobacter antygen w kale	107,00	KAŁ
1273	Clostridioides difficile-toksyna B,toksyna binarna,obecność szczepu hiperepidemicznego (DNA) met. Real Time-PCR	421,00	KAŁ
1303	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku antygeny Chlamydia trachomatis met. immunofluorescencji	140,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1304	Wymaz z cewki moczowej w kierunku antygeny Chlamydia trachomatis met. immunofluorescencji	140,00	WYMAZ
1364	Gruźlica (Mycobacterium tuberculosis complex) z wykryciem genu oporności na RIF, INH Real-Time PCR	421,00	PŁYN Z JAMY OPŁUCNEJ + PŁYN OSIERDZIOWY + ASPIRAT OSKRZELOWY + PMR + FRAGMENT KOŚCI + MATERIAŁ OPERACYJNY + MATERIAŁ Z HODOWLI MGIT + WYDZIELINA OSKRZELOWA + MATERIAŁ Z WĘZŁA CHŁONNEGO + INNY MATERIAŁ + POPŁUCZNYNOSKRZELOWE + POPŁUCZNYNOSKRZELOWE + PŁYN STAWOWY + MOCZ + KREW ŻYLNA (EDTA)
3102	Filarioza, badanie mikroskopowe	238,00	
3103	Borelioza, IgG w surowicy i PMR, met. Immunoblot	178,00	SUROWICA + PMR + SUROWICA ŻEL
3104	Borelioza, IgM w surowicy i PMR, met. Immunoblot	178,00	SUROWICA + PMR + SUROWICA ŻEL
3119	Panel urogenitalny 7 patogenów: Ch. Trachomatis, N.gonorrhoeae, M. genitalium, M. hominis, U. urealyticum, U.parvum, Trichomonas vaginalis met. real time PCR, jakościowo	346,00	ZAWIESINA KOMÓREK + NASIENIE + WYMAZ + MOCZ + WYMAZ**** + ZAWIESINA KOMÓREK LBC
3120	Bartonelloza (B.henselae), IgG met. CLIA	184,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (EDTA)
3121	Bartonelloza (B.henselae), IgM met. CLIA	184,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (EDTA)
3127	Panel urogenitalny: HPV HR DNA 14 typów, Ch. trachomatis, M. genitalium,U. urealyticum,U. parvum met. real time PCR, jakościowo	329,00	ZAWIESINA KOMÓREK + WYMAZ + WYMAZ**** + ZAWIESINA KOMÓREK LBC
3128	Panel urogenitalny: Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum, U. parvum, met. real time PCR, jakościowo	321,00	ZAWIESINA KOMÓREK + WYMAZ + MOCZ + ZAWIESINA KOMÓREK LBC
3129	Malaria, antygen, test jakościowy	80,00	KREW ŻYLNA (EDTA) / KREW WŁOSNICZKOWA (HEPARYNA LITOWA) + KREW WŁOSNICZKOWA (CYTRYNIAN)
3130	Legionella pneumophila, antygen	130,00	MOCZ
3134	Legionella pneumophila, przeciwciała całkowite (legionelloza)	110,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / SUROWICA ŻEL
3135	Legionella pneumophila, antygen w moczu, met. CLIA	140,00	SUROWICA + MOCZ + SUROWICA ŻEL
3139	Listeria monocytogenes, IgG met. IIF	106,00	SUROWICA / KREW ŻYLNA (CYTRYNIAN) / SUROWICA ŻEL / KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA) / KREW ŻYLNA (EDTA)
3141	Borelioza - Ocena subpopulacji komórek NK CD57	281,00	KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA) + KREW ŻYLNA (EDTA)
3142	Mycoplasma pneumoniae IgA	96,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3143	Anaplasma phagocytophilum IgG met. IIF	270,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / KREW ŻYLNA (EDTA) + OSOCZE (EDTA) PCR
3144	Anaplasma phagocytophilum IgM met. IIF	338,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / KREW ŻYLNA (EDTA) + OSOCZE (EDTA) PCR
3145	Babesia microti IgG met. IIF	313,00	SUROWICA + KREW ŻYLNA (EDTA) + OSOCZE (EDTA) PCR
3146	Babesia microti IgM met. IIF	323,00	SUROWICA + KREW ŻYLNA (EDTA) + OSOCZE (EDTA) PCR
3148	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgG, IgM, IgA met. ELISA	130,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
3150	P/c. p. gliście ludzkiej IgG	85,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3151	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgG met. ELISA	85,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3152	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgM met. ELISA	85,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3153	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgA met. ELISA	85,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3156	Coxiella burnetii IgM (Gorączka Q)	197,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

3157	Coxiella burnetii IgG (Gorączka Q)	197,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3158	Panel urogenitalny: Ch. trachomatis, M. hominis, M. genitalium, U. urealyticum, U. parvum met. real time PCR, jakościowo	367,00	ZAWIESINA KOMÓREK + WYMAZ / WYMAZ + MOCZ + ZAWIESINA KOMÓREK LBC + MOCZ / ZAWIESINA KOMÓREK SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3159	Schistosomoza IgG, met. Western Blot	594,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3161	HPV DNA 18 typów, genotypowanie: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68, 6/11, 42, 43, 44 met. PCR jakościowo	335,00	ZAWIESINA KOMÓREK + WYMAZ / WYMAZ + ZAWIESINA KOMÓREK LBC + ZAWIESINA KOMÓREK
3162	HPV DNA 5 typów (niskoonkogennych), genotypowanie: 6,11, 42, 43, 44	194,00	ZAWIESINA KOMÓREK + WYMAZ / WYMAZ + ZAWIESINA KOMÓREK LBC + ZAWIESINA KOMÓREK
3165	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG, met. Western Blot	594,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3168	Hantavirus IgM, met. ELISA	199,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3169	Hantavirus IgG, met. ELISA	199,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3170	HBV DNA met. PCR, lekooporność na entekawir	755,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (EDTA) / OSOCZE (EDTA) PCR
3171	Parwovirus B19 IgG met. ELISA	81,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (EDTA)
3172	Parwovirus B19 IgM met. ELISA	81,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (EDTA)
3173	EBV (Epstein-Barr virus) IgG, IgM, profil	140,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (EDTA)
3175	Brucelozę odczyn aglutynacyjny Wrighta (OA)	130,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3180	CMV (Cytomegalovirus) DNA w moczu met. PCR, jakościowo	215,00	MOCZ
3181	CMV (Cytomegalovirus) DNA w kale met. PCR, ilościowo	281,00	KAŁ
3182	Poliomawirus (BKV) DNA met. real time PCR, ilościowo	394,00	PMR + OSOCZE (EDTA) + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + MOCZ + OSOCZE (EDTA) PCR
3188	Parwovirus B19 DNA met. real time PCR, jakościowo	321,00	SUROWICA + PMR + OSOCZE (EDTA) + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + PŁYN OWODNIOWY + OSOCZE (EDTA) PCR + SUROWICA ŻEL
3190	Zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych w PMR, 18 patogenów (wirusy, bakterie), met. Real-Time PCR, jakościowo	486,00	PMR
3191	Kiła (Treponema pallidum), FTA w PMR	75,00	PMR
3192	Poliomawirus (JCV) DNA met. real time PCR, ilościowo	389,00	PMR + OSOCZE (EDTA) + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + MOCZ + OSOCZE (EDTA) PCR
3193	HDV RNA met. Real-Time PCR, ilościowo	583,00	SUROWICA + PMR + MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + OSOCZE (EDTA)
3195	Toksokarozę (Toxocara canis) IgG, awidność	464,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3199	Wirus Zika IgM i IgG met. CLIA	313,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
3200	EBV (Epstein-Barr virus) IgG, awidność	204,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3204	Monitorowanie odpowiedzi immunologicznej po szczepieniu przeciwko KZM (Anty-TBE „Vienna” IgG)	193,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
3205	Borrelia burgdorferi-rozbitcie krążących kompleksów immunologicznych (KKI) western-blot IgM IgG	507,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
3206	Toksokarozę IgG	130,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
3211	Motylica wątrobową IgG (Fasciola hepatica)	126,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3212	Panel infekcji odkleszczowych: TBEV, B.burgdorferi sensu lato, Anaplasma/Ehrlichia, met. real time PCR	410,00	PMR + MATERIAŁ 1 + KREW ŻYLNĄ (EDTA)
3215	Leishmaniozę trzewną (Leishmania spp.) IgG, met. Western Blot	594,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3217	Kał w kierunku pasożytów rodzimych (WCMP)	198,00	KAŁ
3223	Krzusiec (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis) różnicowanie met. PCR, jakościowo	238,00	WYDZIELINA Z DRÓG ODDECHOWYCH + _MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + WYMAZ + PLWOCINA
3224	Toksokarozę IgA	130,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
3231	Pneumocystozę (Pneumocystis jiroveci), oocysty w płwocinie met. DIF	501,00	PLWOCINA / POPLUCZYNY OSKRZELOWE
3233	Pneumocystis jiroveci DNA met. PCR, jakościowo	396,00	ASPIRAT OSKRZELOWY + PLWOCINA / INNY MATERIAŁ / OSOCZE (EDTA) + WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + OSOCZE (EDTA) PCR + BAL
3235	Kał, hodowla w kierunku nicieni (Strongyloides, Ancylostoma, Necator)	205,00	KAŁ
3237	Rodzaj pasożyta w materiale biologicznym	194,00	PLWOCINA / SKÓRA + INNY MATERIAŁ / KAŁ / MOCZ
3239	Kryptosporidiozę (Cryptosporidium spp.) oocysty w kale	194,00	KAŁ
3387	Poliovirus Typ 1 i 3 przeciwciała całkowite	1296,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3435	Coxsackie IgA	194,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
3454	Enterowirusy IgA met. ELISA	193,00	SUROWICA
3472	Listeria monocytogenes, IgA met. IIF	118,00	SUROWICA + OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (CYTRYNIAN) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
3473	Listeria monocytogenes, IgM met. IIF	118,00	SUROWICA + OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (CYTRYNIAN) + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
3477	Adenowirusy IgG	205,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
3478	Adenowirusy IgM	205,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
3480	Leptospirozę p.ciała IgM	346,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

3487	Herpes simplex virus 1 (HSV-1) IgG	146,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
3534	HCV RNA met. real time RT- PCR, ilościowo + genotypowanie	416,00	SUROWICA + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + OSOCZE (EDTA) PCR
3562	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgG met. ELISA w PMR	281,00	SUROWICA + PMR + SUROWICA ŻEL
3564	EBV (Epstein-Barr virus) IgG w PMR	210,00	PMR
3565	EBV (Epstein-Barr virus) IgM w PMR	221,00	PMR
3568	Ospa (Varicella zoster virus) IgG w PMR	286,00	PMR
3569	Ospa (Varicella zoster virus) IgM w PMR	286,00	PMR
3574	Borelioza IgM w PMR met. Immunoblot	168,00	PMR
3575	Borelioza IgG w PMR met. Immunoblot	168,00	SUROWICA + PMR + MATERIAŁ 1 + SUROWICA ŻEL
3576	Borelioza IgG, wskaźnik PMR/surowica	173,00	SUROWICA + PMR + SUROWICA ŻEL
3579	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgM met. ELISA w PMR	259,00	SUROWICA + PMR + SUROWICA ŻEL
3584	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgG met. ELISA	124,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3591	Odra (Morbilli virus) IgG w PMR	292,00	PMR
3596	Kleszczowe zapalenie mózgu, TBEV RNA met. real time RT- PCR, jakościowo	227,00	SUROWICA + PMR + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + OSOCZE (EDTA) PCR + SUROWICA ŻEL
3674	Chlamydia psittaci, przeciwciała klasy IgG, IgM	755,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
3692	Przeciwciała p. Coxsackie A7	647,00	SUROWICA
3742	Borelioza - test LymeDetect (odp. humoralna i komórkowa)	599,00	SUROWICA + QUANTIFERON NIL + KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) + QUANTIFERON BORRELIA + SUROWICA ŻEL + QUANTIFERON MITOGEN
3744	HEV IgM	146,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
3746	Yersinia spp. IgG met. Western blot	323,00	SUROWICA
3747	Yersinia spp. IgM met. Western blot	323,00	SUROWICA
3748	Yersinia spp. IgA met. Western blot	323,00	SUROWICA
3749	P/ciała anty-HDV (anty-delta)	205,00	SUROWICA
3750	HIV1/2, HCV, HBV badanie przesiewowe metodą analizy kwasów nukleinowych (NAT)	339,00	SUROWICA + ZAWIESINA KOMÓREK + OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (EDTA) PCR + SUROWICA ŻEL
4061	Koronawirus SARS-CoV-2 -monitorowanie odporności p.ciałami neutralizującymi anty-S - 3 ozn.	151,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
4222	Przywra kocia (Opisthorchis felineus) - przeciwciała IgG	215,00	SUROWICA
4678	Panel infekcji układu pokarmowego, 6 patogenów (pierwotniaki), met. real-time PCR, jakościowo	419,00	KAŁ
4850	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała neutralizujące anty-S, ilościowo	125,00	SUROWICA + OSOCZE (EDTA) + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
4868	SARS-CoV-2 (COVID-19) met. Real Time RT-PCR	302,00	SLINA + WYMAZ + BAL
4902	Panel urogenitalny: Ch. trachomatis, N. gonorrhoeae met. real time PCR, jakościowo	211,00	ZAWIESINA KOMÓREK + WYMAZ / WYMAZ + ZAWIESINA KOMÓREK LBC + MOCZ / ZAWIESINA KOMÓREK
4924	Przeciwciała p/wirusowi wścieklizny	210,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
4940	HHV6 DNA (Herpesvirus typu 6) met. real time PCR	194,00	PMR + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + OSOCZE (EDTA) PCR
5016	Adenowirus (ADV) DNA met. real time PCR, ilościowo	367,00	OSOCZE (EDTA) + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + MOCZ + OSOCZE (EDTA) PCR
5040	Varicella zoster virus (Ospa) DNA met.real time PCR, jakościowo	367,00	PMR + WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA)
5046	HPV HR DNA (14 typów) + p16 i Ki67 ekspresja białek	486,00	ZAWIESINA KOMÓREK
5214	Paragrypa typ 2 IgG	178,00	SUROWICA
5226	HAV przeciwciała IgG	81,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5359	HEV, RNA	605,00	SUROWICA + KAŁ
5455	Panel met. PCR infekcje układu pokarmowego - 22 patogeny (bakterie, wirusy, pasożyty)	950,00	KAŁ
5458	Panel met. PCR, infekcje PMR - 14 patogenów (bakterie, wirusy, grzyby)	1728,00	PMR
5459	Panel Pneumonia met. PCR, infekcje dolnych dróg oddechowych - 34 patogeny (bakterie, wirusy)	1404,00	BAL + PLWOCINA
5460	Panel Respiratory met. PCR, infekcje górnych dróg oddechowych - 23 patogeny (bakterie, wirusy)	1037,00	WYMAZ
5500	Panel infekcji układu pokarmowego, identyfikacja 15 patogenów (pierwotniaki i helminty), met. Real Time PCR, jakościowo	623,00	KAŁ
5541	Panel infekcji wywołujących owrzodzenia układu moczowo-płciowego, met. Real Time PCR	430,00	WYMAZ
5644	Panel infekcji odkleszczowych: TBEV, B.burgdorferi sensu lato, Anaplasma/Ehrlichia, met. real time PCR (kleszcz)	359,00	KLESZCZ
5800	Panel met. PCR infekcje kości i stawów - 39 oznaczeń (bakterie, drożdżaki, mechanizmy antybiotykooporności)	1188,00	PLYN STAWOWY
11036	Bąblowica (Echinococcus multilocularis) IgG	335,00	SUROWICA
11114	Brucella przeciwciała IgA	173,00	SUROWICA
11989	Herpes simplex virus 1 (HSV-1) IgG met. Western Blot	173,00	SUROWICA
11990	Herpes simplex virus 1 (HSV-1) IgM met. Western Blot	173,00	SUROWICA
11991	Herpes simplex virus 2 (HSV-2) IgG met. Western Blot	194,00	SUROWICA

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

11992	Herpes simplex virus 2 (HSV-2) IgM met. Western Blot	173,00	SUROWICA
11996	Toxoplasma gondii OWD (odczyn wiązania dopełniacza)	69,00	SUROWICA
12007	Różyczka (Rubella virus) IgG, IgM	81,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
12017	Pakiet HHV-6 / HHV-7	539,00	PMR + _MATERIAŁ NIEAKTYWNY02 + _MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + KREW ŻYLNA (EDTA)
16234	HTLV I/II met. PCR	1400,00	KREW ŻYLNA (EDTA)

TOKSYKOLOGIA- LEKI

Kod	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań
500	Lit, ilościowo	57,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / KREW ŻYLNA (EDTA)
501	Karbamazepina, ilościowo	69,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
502	Kwas walproinowy, ilościowo	71,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
503	Fenytoina, ilościowo	107,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
504	Fenobarbital, ilościowo	151,00	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
505	Digoksyna, ilościowo	107,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
506	Propafenon, ilościowo	337,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
508	Paracetamol, ilościowo	118,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
509	Salicylany, ilościowo	95,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
510	Teofilina, ilościowo	181,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
511	Cyklosporyna A, ilościowo	200,00	SUROWICA + KREW ŻYLNA (EDTA) + SUROWICA ŻEL
512	Metotreksat, ilościowo	194,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (SZCZAWIAN) + OSOCZE (EDTA) + KREW ŻYLNA (EDTA) / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
513	Takrolimus, ilościowo	243,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
514	Mykofenolan mofetilu (MPA), ilościowo	204,00	_MATERIAŁ NIEAKTYWNY02 + _MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + OSOCZE (EDTA) + _MATERIAŁ NIEAKTYWNY03
515	Amiodaron, ilościowo	378,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
516	Trójcykliczne antydepresanty w surowicy, ilościowo	215,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
517	Wankomycyna, ilościowo	172,00	SUROWICA + OSOCZE (EDTA) + KREW ŻYLNA (EDTA) + SUROWICA ŻEL
518	Gentamycyna, ilościowo	124,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
519	Sirolimus (Rapamycyna), ilościowo	167,00	SUROWICA + KREW ŻYLNA (EDTA) + SUROWICA ŻEL
525	Kokaina w moczu, jakościowo	68,00	MOCZ
527	Morfina w moczu, jakościowo	63,00	MOCZ
3000	Barbiturany w surowicy, ilościowo	268,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3001	Barbiturany w moczu, ilościowo	215,00	MOCZ
3004	Benzodiazepiny w moczu, ilościowo	215,00	MOCZ
3005	Benzodiazepiny w surowicy, ilościowo	215,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3010	Fenotiazyny w moczu, jakościowo	118,00	MOCZ
3015	Metadon w moczu, jakościowo	50,00	MOCZ
3027	Trójcykliczne antydepresanty w moczu, jakościowo	44,00	MOCZ
3065	Opiaty w moczu jakościowo	69,00	MOCZ
3076	Benzodiazepiny w moczu, jakościowo	63,00	MOCZ
3077	Barbiturany w moczu - jakościowo	63,00	MOCZ
3092	Salicylany w moczu, ilościowo	70,00	MOCZ
3096	Fentanyl w moczu, jakościowo	57,00	MOCZ
3097	Propoksyfen w moczu, jakościowo	107,00	MOCZ
3364	Dabigatran, stężenie	219,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)
3434	Tiopental w surowicy	378,00	SUROWICA
3474	Klozapina, ilościowo	173,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
3593	Oksykodon w moczu, jakościowo	107,00	MOCZ
3595	6-metylmerkaptopuryna i 6-tioguanina, ilościowo	410,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
4198	Metakwalon w moczu, jakościowo	11,00	MOCZ
4199	Metylofenidat	238,00	SUROWICA
4903	Amikacyna, ilościowo	107,00	SUROWICA
4905	Profil leków beta-adrenolityków we krwi	221,00	SUROWICA + OSOCZE (EDTA) + SUROWICA ŻEL
4906	Profil leków beta-adrenolityków w moczu	221,00	MOCZ

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

4907	Profil leków uspokajająco-nasennych we krwi	221,00	SUROWICA + OSOCZE (EDTA) + SUROWICA ŻEL
4908	Profil leków uspokajająco-nasennych w moczu	221,00	MOCZ
4909	Profil leków psychotropowych we krwi	221,00	SUROWICA + OSOCZE (EDTA) + SUROWICA ŻEL
4910	Profil leków psychotropowych w moczu	221,00	MOCZ
4911	Profil leków przeciwdrgawkowych we krwi	221,00	SUROWICA + OSOCZE (EDTA) + SUROWICA ŻEL
4912	Profil leków przeciwdrgawkowych w moczu	221,00	MOCZ
4913	Profil leków antypsychotycznych we krwi	238,00	SUROWICA + OSOCZE (EDTA) + SUROWICA ŻEL
4914	Profil leków antypsychotycznych w moczu	227,00	MOCZ
4915	Profil inhibitorów kanałów wapniowych we krwi	227,00	SUROWICA + OSOCZE (EDTA) + SUROWICA ŻEL
4916	Profil inhibitorów kanałów wapniowych w moczu	227,00	MOCZ
4919	Lewetyracetam, ilościowo	173,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
4920	Lamotrygina, ilościowo	215,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
4921	Tioguanina we krwi, ilościowo	292,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
4972	Kwetiapina, ilościowo	117,00	SUROWICA + OSOCZE (EDTA) + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
4973	Wenlafaksyna, ilościowo	117,00	SUROWICA + OSOCZE (EDTA) + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
5802	Lakozamid	205,00	SUROWICA + OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
11042	Adalimumab	648,00	SUROWICA
11043	Przeciwciała przeciwko Adalimumab	648,00	SUROWICA
11071	Topiramet	216,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
11994	Styrypentol w surowicy, ilościowo	292,00	SUROWICA
12063	Gabapentyna	216,00	SUROWICA
12064	Pregabalina	216,00	SUROWICA
16032	Klobazam	216,00	SUROWICA
16038	10-hydroksykarbazepina i okskarbazepina	109,00	SUROWICA + OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
16183	Teriflunomid	899,00	SUROWICA
16186	Hydroksychlorochina	281,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
16187	10,11-epoksyd karbamazepiny	109,00	SUROWICA + OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)

TOKSYKOLOGIA-NARKOTYKI

Kod	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań
521	Amfetamina w moczu, jakościowo	68,00	MOCZ
522	Metamfetamina w moczu, jakościowo	60,00	MOCZ
528	Marihuana (kanabinoidy/THC) w moczu, jakościowo	63,00	MOCZ
3079	Kanabinoidy w moczu, półilościowo	124,00	MOCZ
3080	Kokaina w moczu, półilościowo	124,00	MOCZ
3081	Opiaty w moczu, półilościowo	124,00	MOCZ
3082	Amfetamina/Metamfetamina w moczu, półilościowo	124,00	MOCZ
3093	Amfetamina i pochodne we krwi, jakościowo	443,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
3094	Delta-9-tetrahydrokanabinol (delta-9-THC) i metabolity we krwi, jakościowo	443,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
4074	Narkotyki panel w moczu (9 parametrów), jakościowo	103,00	MOCZ
4918	Przesiewowy test w kierunku nowych substancji psychoaktywnych	184,00	MOCZ
5264	Narkotyki panel w moczu, jakościowo - zaświadczenie w języku angielskim	49,00	

TOKSYKOLOGIA-ALKOHOLE I INNE SUBSTANCJE

Kod	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań
532	Metanol, ilościowo	302,00	SUROWICA + KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / KREW ŻYLNĄ (EDTA) / SUROWICA ŻEL
533	Glikol etylenowy, ilościowo	518,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / KREW ŻYLNĄ (EDTA)
534	Glikol etylenowy w moczu, ilościowo	594,00	MOCZ
535	Fenol w moczu, ilościowo	378,00	MOCZ
3058	Kotynina w moczu	159,00	MOCZ
3084	Amanityna w moczu, ilościowo	1609,00	MOCZ

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

3085	Glikole – badanie wstępne, ilościowo	96,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
3086	Glikole: etylenowy, propylenowy – badanie potwierdzające, ilościowo	96,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
3087	Glikole – badanie wstępne w moczu, ilościowo	96,00	MOCZ
3088	Glikole: etylenowy, propylenowy – badanie potwierdzające w moczu, ilościowo	96,00	MOCZ
3089	Profil alkoholowy: Alkohol etylowy, metylowy, izopropylowy, aceton, ilościowo	107,00	SUROWICA + KREW ŻYLNĄ (EDTA) / SUROWICA ŻEL
3090	Profil alkoholowy: Alkohol etylowy, metylowy, izopropylowy, aceton w moczu, ilościowo	107,00	MOCZ
4200	Kwas mrówkowy we krwi	110,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
4904	Amanityna w surowicy, ilościowo	1620,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
11092	Glifosat w moczu	529,00	MOCZ

TOKSYKOLOGIA- METABOLITY

Kod	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań
539	Kwas trójchlorooctowy w moczu, ilościowo	167,00	MOCZ
546	Mleczany, ilościowo	59,00	SUROWICA / KREW TĘTNICZA (HEPARYNA LITOWA) + KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA ŻEL / OSOCZE (FLUOREK) / KREW WŁOŚNICZKOWA + OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
548	Szczawiany w DZM	172,00	DZM (HCL) + MOCZ
549	Cytryniany w moczu	146,00	DZM / DZM + MOCZ
551	Cynkoprotoporfiryny w erytrocytach	107,00	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / KREW ŻYLNĄ (EDTA)
553	Kwas hipurowy	230,00	MOCZ
560	Rtęć w moczu, wskaźnik wydalania	186,00	MOCZ (PS) + MOCZ
567	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	71,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
573	Porfiryny całkowite w porcji moczu/DZM	147,00	DZM + MOCZ
3091	Acetylocholinesteraza krwinkowa	96,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
4201	Kwas mrówkowy w moczu	110,00	MOCZ
11130	Glukuronid etylu (EtG)	259,00	MOCZ
12065	Kwas migdałowy (MA) i fenyloglioksalowy (PGA) w moczu, met. GC, ilościowo	387,00	MOCZ

TOKSYKOLOGIA-METALE

Kod	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań
555	Cynk, ilościowo	75,00	SUROWICA + OSOCZE (HEPARYNA SODOWA) (PŚ) + SUROWICA Z AKTYWATOREM (PŚ) + OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA SODOWA) + SUROWICA Z AKTYWATOREM + SUROWICA ŻEL
556	Miedź, ilościowo	75,00	SUROWICA / OSOCZE (HEPARYNA SODOWA) (PŚ) + PMR + SUROWICA ŻEL / SUROWICA Z AKTYWATOREM (PŚ) + OSOCZE (HEPARYNA SODOWA) + SUROWICA Z AKTYWATOREM + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
557	Miedź w DZM	91,00	DZM (PŚ) + DZM
558	Ołów we krwi, ilościowo	80,00	KREW ŻYLNĄ (K2EDTA) + KREW ŻYLNĄ (EDTA PŚ) + KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA SODOWA) + KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA SODOWA PŚ) + KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA SODOWA PŚ) + KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA SODOWA PŚ)
559	Ołów w moczu, wskaźnik wydalania	102,00	MOCZ (PŚ) + MOCZ
561	Kadm we krwi, ilościowo	106,00	KREW ŻYLNĄ (K2EDTA) + KREW ŻYLNĄ (EDTA PŚ) + KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA SODOWA) + KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA SODOWA PŚ) + KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA SODOWA PŚ) + KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA SODOWA PŚ)
562	Kadm w moczu, wskaźnik wydalania	114,00	MOCZ (PŚ) + MOCZ
563	Arsen we krwi	161,00	SUROWICA / KREW ŻYLNĄ (EDTA PŚ) + OSOCZE (HEPARYNA SODOWA) (PŚ) + SUROWICA ŻEL / SUROWICA Z AKTYWATOREM (PŚ) + KREW ŻYLNĄ (K2EDTA) / KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA SODOWA PŚ) + KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA SODOWA PŚ) + KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA SODOWA PŚ)
564	Arsen w moczu	178,00	MOCZ (PŚ) + MOCZ
572	Kwas deltaaminolewulinowy w moczu	150,00	DZM + MOCZ
575	Koproporfiryna	302,00	DZM + MOCZ

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

3095	Selen, ilościowo	121,00	SUROWICA + KREW ŻYLNĄ (K2EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA SODOWA) (PŚ) + SUROWICA Z AKTYWATOREM (PŚ) + OSOCZE (HEPARYNA SODOWA) + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + SUROWICA Z AKTYWATOREM + SUROWICA
3098	Chrom	172,00	SUROWICA / OSOCZE (HEPARYNA SODOWA) (PŚ) + SUROWICA ŻEL / SUROWICA Z AKTYWATOREM (PŚ) + KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA SODOWA) + OSOCZE (HEPARYNA SODOWA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
3099	Nikiel	172,00	SUROWICA + OSOCZE (HEPARYNA SODOWA) (PŚ) + SUROWICA Z AKTYWATOREM (PŚ) + KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA SODOWA) + OSOCZE (HEPARYNA SODOWA) + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
3264	Rtęć we krwi	173,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA PŚ) + KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) + KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA SODOWA) + KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA SODOWA PŚ) + KREW ŻYLNĄ
3376	Bizmut	183,00	OSOCZE (HEPARYNA SODOWA) (PS) + SUROWICA Z AKTYWATOREM (PŚ) + DZM + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + MOCZ
3377	Bar	172,00	OSOCZE (HEPARYNA SODOWA) (PS) + SUROWICA Z AKTYWATOREM (PŚ) + KREW ŻYLNĄ + MOCZ
3433	Wolfram	193,00	SUROWICA
3492	Bor we krwi	173,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA PŚ) + KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA SODOWA) + OSOCZE (K2-EDTA)
3910	Kobalt	161,00	SUROWICA / OSOCZE (HEPARYNA SODOWA) (PŚ) + SUROWICA ŻEL / SUROWICA Z AKTYWATOREM (PŚ) + KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA SODOWA) + OSOCZE (HEPARYNA
3912	Aluminium (Glin)	160,00	SUROWICA / OSOCZE (HEPARYNA SODOWA) (PŚ) + SUROWICA ŻEL / SUROWICA Z AKTYWATOREM (PŚ) + OSOCZE (HEPARYNA SODOWA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
3913	Mangan we krwi	160,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA PŚ) + KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) + KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA SODOWA) + KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA SODOWA PŚ)
3918	Tytan w surowicy	183,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3922	Metale - panel 6 metali	443,00	SUROWICA + KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
4195	Nikiel w moczu	178,00	MOCZ (PŚ)
4196	Tal w moczu	189,00	MOCZ (PŚ)
4197	Aluminium (glin) w moczu	178,00	MOCZ (PŚ)
4214	Panel pierwiastków As, Cd, Pb (arsen, kadm, ołów) we krwi	109,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA PŚ) + KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA SODOWA PŚ)
4215	Panel pierwiastków Zn, Cu, Se (cynk, miedź, selen)	109,00	OSOCZE (HEPARYNA SODOWA) (PŚ) + SUROWICA Z AKTYWATOREM (PŚ)
4216	Panel pierwiastków Zn, Se (cynk, selen)	139,00	OSOCZE (HEPARYNA SODOWA) (PS) + SUROWICA Z AKTYWATOREM (PS)
4217	Panel pierwiastków Zn, Se, I (cynk, selen, jod)	349,00	OSOCZE (HEPARYNA SODOWA) (PŚ) + SUROWICA Z AKTYWATOREM (PŚ)
11072	Molibden	138,00	OSOCZE (HEPARYNA SODOWA) (PŚ) + SUROWICA Z AKTYWATOREM (PŚ) + OSOCZE (HEPARYNA SODOWA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)

AUTOIMMUNOLOGIA

Kod	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań
158	P/c. p. transporterowi cynku (ZnT8Ab)	194,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
253	Krążące kompleksy immunologiczne C1q	194,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
601	ANA1 - PPJ met. IIF (typ świecenia, miano)	118,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
602	ANA2 - PPJ met. immunoblot (16 antygenów)	177,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
603	PPJ dsDNA met. IIF	95,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
604	SLE, ilościowo	44,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
605	ANA4 - PPJ met. IIF i immunoblot (16 antygenów)	189,00	SUROWICA + SUROWICA / SUROWICA ŻEL / SUROWICA ŻEL
606	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA met. IIF	119,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
608	Panel Myositis met. immunoblot	248,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
609	Panel Sklerodermia met. immunoblot	281,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
610	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	95,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
612	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	107,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

613	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerek (LKM) met. IIF	96,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
614	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	107,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
616	Panel wątrobowy pełny (ANA1, AMA, ASMA, LKM) met. IIF	218,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
617	Panel wątrobowy specjalistyczny (LC-1, LKM-1, SLA/LP, AMA M2), met. immunoblot	203,00	SUROWICA + MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + SUROWICA ŻEL
619	PPJ met. IIF i immunoblot ENA (7 antygenów)	162,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
620	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	112,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
621	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	112,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
622	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG i IgA (łącznie) met. IIF	173,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
632	P/c. p. .transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. CLIA	107,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
633	P/c. p. .transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. CLIA	107,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
634	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG i IgA met. CLIA	162,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
635	P/c. przeciw mieloperoksydazie w kl. IgG	130,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
636	P/c. przeciw proteinazie 3 w kl. IgG	130,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
637	P/c. p. mieloperoksydazie (MPO) (pANCA) i proteinazie 3 (PR-3) (cANCA) met. immunoblot	151,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
638	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgA	117,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
639	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgG	117,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
640	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG	98,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
641	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM	98,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
642	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM	173,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
643	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG	140,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
644	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgM	140,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
645	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM	216,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
646	P/c. p. protrombinie w kl. IgG	151,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
647	P/c. p. protrombinie w kl. IgM	151,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
648	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i gM	216,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
652	P/c. p. fosfatydyloinozitolowi w kl. IgG	320,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
653	P/c. p. fosfatydyloinozitolowi w kl. IgM	320,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
654	P/c. p. fosfatydyloinozitolowi w kl. IgG i IgM	600,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
655	Antykoagulant toczniowy	153,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (CYTRYNIAN) / MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + OSOCZE (CYTRYNIAN)
656	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG	124,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
657	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgM	124,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
658	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG i IgM	205,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
659	Przeciwciała przeciwpyłkowe w surowicy – test immunoenzymatyczny MAIPA	1782,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / KREW ŻYŁNA
660	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	177,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
662	P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	177,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
663	P/c. p. plemnikom met. IIF	167,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
665	P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK)	302,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
666	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgA	107,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
667	P/c. p. nabłonkowi przewodów ślinowych (SDEA), met. IIF	205,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
668	P/c. przeciwko titinie	334,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
669	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF	130,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
670	P/c. p. receptorom acetylocholin (anty-ACHR)	173,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
672	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA)	99,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
673	P/c. p. czynnikowi wew. Castle'a i p. kom. okładzinowym żołądka (APCA)	149,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
675	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM)	157,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
676	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF	151,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
678	Panel jelitowy IgG (p/c. p. kom. zewnątrzwydziel. trzustki i kom. kubk. jelit, ASCA, ANCA) met. IIF	249,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
679	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgA i IgG	150,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
680	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	130,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
681	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgG	150,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
682	Pc. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgA	150,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (EDTA) / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
683	P/c p. komórkom śródłonka met. IIF	204,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (CYTRYNIAN) / OSOCZE (EDTA) / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
684	P/c. p. wyspom trzustki (ICA)	167,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
685	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgA	130,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

687	Badanie tkankowe (IgG, IgA, IgM, a-C3)	151,00	INNY MATERIAŁ
688	P/c. p. pemphigus i pemphigoid IgG, met. IIF	193,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
693	P/c. p. pemphigus i pemphigoid IgA, met. IIF	193,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
694	P/c. p. pemphigus IgG, IgA i p/c. p. pemphigoid IgG, IgA, met. IIF	203,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
969	Panel przeciwciał onko- i anty-neuralnych met. immunoblot (surowica lub PMR)	265,00	SUROWICA + PMR
3240	Autoimmunologiczne zapalenia mózgu, panel przeciwciał (AMPA, GABA B, NMDA, DPPX, CASPR 2, LG1) met. IIF (CBA), surowica	539,00	SUROWICA + SUROWICA / PMR + SUROWICA ŻEL / SUROWICA ŻEL
3254	P/c. p. gangliozydrom (GM1, GDb, GQ1b), IgM, met. Immunoblot	205,00	SUROWICA + SUROWICA / SUROWICA ŻEL / SUROWICA ŻEL
3255	P/c. p. gangliozydrom (GM1, GDb, GQ1b), IgG, met. Immunoblot	205,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3257	P/c. p. receptorowi fosfolipazy A2 (PLA2R) met. IIF (CBA)	259,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3260	PPJ anty-dsDNA	93,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (EDTA) / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
3275	P/c. przeciw akwaporynie 4 met. IIF (CBA)	248,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3276	Antykoagulant toczniowy (LA) - testy przesiewowe (aPTT, dRVVt)	75,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)
3277	Antykoagulant toczniowy (LA) – test przesiewowy/potwierdzający (aPTT)	86,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)
3278	Antykoagulant toczniowy (LA) - test przesiewowy/potwierdzający (dRVVT)	107,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)
3282	Panel RHEUMA (autoimmunologiczny)	238,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
3284	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2, M4, M9 met. immunochromatografii (Euroassay)	194,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
3285	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. Immunoblot	184,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
3288	Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, cz. wew. Castle'a) met. immunoblot	205,00	SUROWICA + SUROWICA / SUROWICA ŻEL / SUROWICA ŻEL
3289	Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTG IgA, całkowite IgA) met. Immunoblot	200,00	SUROWICA + SUROWICA / SUROWICA ŻEL / SUROWICA ŻEL
3290	Panel autoprzeciwciał (ch. tk. łącznej, vasculitis, ch. autoimmunologiczne wątroby) met. immunoblot	286,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
3293	Panel wątrobowy AIH/PBC (AMA M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LC-1, LKM-1, SLA/LP, Ro-52, F-aktyna), met. immunoblot	281,00	SUROWICA + SUROWICA / SUROWICA ŻEL / SUROWICA ŻEL
3294	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA	100,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (EDTA)
3295	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2	100,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (EDTA)
3297	PPJ ENA met. immunoblot (7 antygenów)	161,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (EDTA) / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
3298	PPJ anty-SS-B (La)	96,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (CYTRYNIAN) / OSOCZE (EDTA) / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
3299	PPJ anty-SS-A (Ro)	96,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (CYTRYNIAN) / OSOCZE (EDTA) / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
3300	PPJ anty-centromery (ACA)	96,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (EDTA) / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
3301	PPJ anty-Jo-1	146,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (CYTRYNIAN) / OSOCZE (EDTA) / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
3302	PPJ anty-Sci-70	96,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (CYTRYNIAN) / OSOCZE (EDTA) / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
3303	PPJ anty-Sm	96,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (CYTRYNIAN) / OSOCZE (EDTA) / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
3304	PPJ anty-Sm/RNP	96,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (CYTRYNIAN) / OSOCZE (EDTA) / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
3305	PPJ przeciw histonom met. ELISA	103,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3306	PPJ met. ELISA	103,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (CYTRYNIAN) / OSOCZE (EDTA) / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
3308	P/c. p. 21-hydroksylazie	431,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3309	P/c. p. mózgowe (neuronalne, ABA)	312,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3318	Przeciwciała przeciw błonie podstawnej nabłonka	149,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3348	P/c. p. insulinie (IAA)	103,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3388	ANCA 6 antygenów (MPO, PR-3, EL, LF, katepsyna G, BPI), IgG	270,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
3389	PPJ met. mikroblot (23 antygeny)	270,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
3406	P/c. przeciw akwaporynie 4 met. IIF, PMR (CBA)	204,00	PMR
3407	P/c. przeciw MOG i akwaporynie-4 met. IIF, PMR (CBA)	292,00	PMR
3465	P/c. przeciw MOG i akwaporynie-4 met. IIF (CBA)	308,00	SUROWICA + PMR + SUROWICA ŻEL
3499	ANA3 - PPJ met. mikroblot (44 antygeny)	299,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
3544	Autoimmunologiczne zapalenia mózgu, panel przeciwciał (AMPA, GABA B, NMDA, DPPX, CASPR 2, LG1) met. IIF (CBA), PMR	518,00	PMR
3549	Przeciwciała przeciw receptorowi NMDA, PMR (CBA)	205,00	PMR
3694	Panel rozszerzony Dermatomyositis met. immunoblot	378,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
3929	Przeciwciała przeciwko kompleksowi heparyna-PF4 (HIT II)	875,00	SUROWICA / OSOCZE (CYTRYNIAN) / SUROWICA ŻEL
4020	P/c. przeciwko AChR i MuSK, met. IIF (CBA)	399,00	SUROWICA

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

4021	P/c. p. atypowym antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (aANCA) met. IIF	150,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
4022	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgA i IgG	249,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
4023	P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a	99,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
4024	P/c. p. SLA/LP met. IIF (CBA)	199,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
4025	Panel jelitowy IgA (p/c. p.kom. zewnątrzwydziel. trzustki i kom. kubk. jelit, ASCA) met. IIF	199,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
4923	Przeciwciała przeciwko Infliximab	1400,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
5050	Panel wątrobowy z zespołem nakładania (AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LC-1, LKM-1, SLA/LP, SS-A, Ro-52, Scl-70, CENP A, CENP B, PGDH), met. immunoblot	292,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5326	P/c. p. Desmogleinie 1 i Desmogleinie 3 IgG met. ELISA	227,00	SUROWICA
5801	Profil Dermatologiczny (BP180, BP200, enwoplakina, kolagen typu VII, desmogleina 1, desmogleina 3) IgG met. ELISA	410,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
10108	Przeciwciała przeciw kanałom wapniowym (VGCC)	497,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
12066	Przeciwciała przeciwko erytropoetynie	626,00	SUROWICA
16091	P/c. p. zmutowanej cytrulinowanej wimentynie	270,00	SUROWICA
16116	Przeciwciała p. aneksynie V	276,00	SUROWICA

ALERGOLOGIA

Kod	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań
700	IgE całkowite	43,00	SUROWICA / KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA ŻEL / OSOCZE (K2-EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
704	Panel mieszany, pediatryczny (20 alergenów) + CCD	211,00	SUROWICA + _MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + SUROWICA ŻEL
705	Panel pokarmowy (20 alergenów) + CCD	184,00	SUROWICA + _MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + SUROWICA ŻEL
706	Panel oddechowy (20 alergenów) + CCD	184,00	SUROWICA + _MATERIAŁ NIEAKTYWNY02 + _MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + SUROWICA ŻEL
707	Panel oddechowy III (10 alergenów) + CCD	150,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
708	Panel pokarmowy III (10 alergenów) + CCD	150,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
709	Panel pokarmowy IV (10 alergenów) + CCD	150,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
710	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych	57,00	SUROWICA / KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA ŻEL
711	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew	57,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
712	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów	57,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
713	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni	57,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
714	IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza	57,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
715	IgE sp. EP71 - mieszanka pierza	57,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
716	IgE sp. EP1 - mieszanka łupieżu	57,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
717	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych	57,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
718	IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca)	57,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
719	IgE sp. TP5 - mieszanka drzew wczesnych	57,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
720	IgE sp. TP6 - mieszanka drzew późnych	57,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
721	IgE sp. FP3 mieszanka zbóż	57,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
723	Panel atopowy (30 alergenów) + CCD	254,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
724	Panel jady owadów (ekstrakty: pszczoła, osa, szerszeń, komar, meszka + komponent Ves v 5 osy) + CCD	151,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
725	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
726	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
727	IgE sp. D70 - Acarus siro	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
728	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
729	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
730	IgE sp. E7 - odchody gołębia	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
732	IgE sp. I6 - karaluch - prusak	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
733	IgE sp. H1 - mieszanka kurzu domowego (Greer)	57,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
734	IgE sp. E200 odchody kanarka, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
735	IgE sp. E1 łupież kota	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
736	IgE sp. E2 naskórek psa	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
737	IgE sp. E3 łupież konia	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
738	IgE sp. E201 - pióra kanarka	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
739	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
740	IgE sp. E78 - pióra papużki fallistej	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
741	IgE sp. E86 - pióra kaczki	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
742	IgE sp. E84 - naskórek chomika	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

743	IgE sp. E82 - naskórek królika	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
744	IgE sp. E81 - naskórek owcy	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
745	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
746	IgE sp. E5 łupież psa	50,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
747	IgE sp. E208 naskórek szynszyli met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
748	IgE sp. G5 Życica trwała	50,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
749	IgE sp. G8 - Wiechlina łąkowa	50,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
750	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
751	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
752	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
753	IgE sp. G12 - żyto (pyłki)	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
754	Panel oddechowy, alergeny domowe (10 alergenów)	162,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
755	Panel oddechowy, trawy, chwasty (10 alergenów)	162,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
756	Panel oddechowy, drzewa (10 alergenów)	162,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
757	Panel oddechowy, zwierzęta (10 alergenów)	162,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
758	Panel atopowy (20 alergenów) + CCD	238,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
759	IgE sp. T208 - lipa, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
760	IgE sp. T3 - brzoza	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
761	IgE sp. T4 - leszczyna	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
762	IgE sp. T2 - olcha	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
763	IgE sp. T14 - topola	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
764	IgE sp. T12 - wierzba	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
765	Panel pokarmowy, mąka i mięso (10 alergenów)	162,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
766	Panel pokarmowy, nabiał i orzechy (10 alergenów)	162,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
767	Panel pokarmowy, owoce (10 alergenów)	162,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
768	Panel pokarmowy, warzywa (10 alergenów)	162,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
769	Panel mleko krowie plus gluten	150,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
770	IgE sp. W9 - babka lancetowata	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
771	IgE sp. W6 - bylica pospolita	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
772	IgE sp. W10 - komosa biała	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
773	Panel alergenów pyłku – tymotka łąkowa, brzoza (ekstrakty + 8 komponentów alergenowych) + CCD	247,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
774	Panel oddechowy (30 alergenów) + CCD	248,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
775	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
776	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
777	IgE sp. M5 - Candida albicans	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
778	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
779	IgE sp. M4 - Mucor racemosus	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
780	IgE sp. M1 - Penicillium notatum	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
781	Panel pediatryczny 14 komponentów alergenowych mleka, jaja kurzego, orzeszków ziemnych, brzozy + CCD	280,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
782	Panel mleko (ekstrakt + 4 komponenty alergenowe) + CCD	215,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
783	IgE sp. nBos d 6 (BSA), mleko, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
784	IgE sp. F231 - mleko gotowane, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
785	IgE sp. F1 - białko jajka	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
786	IgE sp. F245 - jajko całe	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
787	IgE sp. F75 - żółtko jajka	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
788	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
789	IgE sp. F77 - beta laktoglobulina	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
790	IgE sp. F78 - kazeina	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
791	IgE sp. F2 - mleko krowie	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
792	IgE sp. F81 - ser cheddar	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
793	IgE sp. alfa-amylaza, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
794	IgE sp. F236 - serwatka, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
795	IgE sp. F360 - jogurt	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
796	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
797	IgE sp. F11 - gryka	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
798	IgE sp. F6 - jęczmień	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

799	IgE sp. F8 - kukurydza	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
800	IgE sp. F7 - owies	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
801	IgE sp. F4 - pszenica	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
802	IgE sp. F9 - ryż	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
803	IgE sp. F14 - soja	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
804	IgE sp. F5 - żyto	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
805	Panel pediatryczny (28 alergenów) + CCD	221,00	SUROWICA + SUROWICA / SUROWICA ŻEL / SUROWICA ŻEL
806	Panel pokarmowy (20 alergenów)+CCD	221,00	SUROWICA + SUROWICA / SUROWICA ŻEL / _MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + SUROWICA ŻEL
807	Panel oddechowy (20 alergenów)+CCD	221,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / _MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + SUROWICA ŻEL
808	IgE sp. F88 - baranina	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
809	IgE sp. F284 - indyk	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
810	IgE sp. F83 - kurczak	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
811	IgE sp. F26 - wieprzowina	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
812	IgE sp. F27 - wołowina	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
813	IgE sp. F3 - dorsz	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
814	IgE sp. F40 - tuńczyk	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
815	IgE sp. F205 śledź	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
816	IgE sp. F 24 Krewetka	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
817	IgE sp. F41 - łosoś, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
818	IgE sp. F15 - fasola	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
819	IgE sp. F12 - groch	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
820	IgE sp. F31 - marchew	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
821	IgE sp. F244 - ogórek	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
822	IgE sp. F86 - pietruszka	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
823	IgE sp. F25 - pomidor	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
824	IgE sp. F85 - seler	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
825	IgE sp. F35 - ziemniak	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
826	IgE sp. F48 - cebula	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
830	IgE sp. F92 - banan	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
831	IgE sp. F94 - gruszka	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
832	IgE sp. F49 - jabłko	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
833	IgE sp. F84 - kiwi	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
834	IgE sp. F33 - pomarańcza	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
835	IgE sp. F44 - truskawka	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
836	IgE sp. F237 - morela	50,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
837	IgE sp. F259 winogrona	50,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
839	IgE sp. F105 - czekolada	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
840	IgE sp. F93 - kakao	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
841	IgE sp. F221 - kawa	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
842	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
843	IgE sp. F89 - gorczyca (biała i czarna)	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
844	IgE sp. F277 - koperek	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
845	IgE sp. F280 - pieprz czarny	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
846	IgE sp. F17 - orzech laskowy	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
847	IgE sp. F256 - orzech włoski	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
848	IgE sp. F13 - orzech ziemny	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
849	IgE sp. F20 - migdał	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
851	IgE sp. F 343 – malina, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
852	IgE sp. F208 – cytryna, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
853	Panel pokarmowy (30 alergenów) + CCD	205,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
854	Panel jady owadów (ekstrakty: pszczoła, osa, szerszeń + 5 komponentów alergenowych) + CCD	199,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
855	IgE sp. I3 - jad osy	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
856	IgE sp. I1 - jad pszczoły	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
857	IgE sp. I75 - jad szerszenia europejskiego	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
858	IgE sp. I71 - jad komara	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

859	IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
860	IgE sp.I205 - jad trzmiela met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
861	Panel Oddechowy I (10 alergenów) + CCD	150,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
863	IgE sp. C223 - sulfamethoxazol	216,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
865	IgE sp. O1 - bawełna	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
866	IgE sp. K20 - wełna	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
867	IgE sp. K82 - latex	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
868	IgE sp. K 74 jedwab	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
869	IgE sp. K80 formaldehyd	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
870	IgE sp. C204 - amoxicylina	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
873	IgE sp.U209 - paracetamol	216,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
874	IgE sp.C212 - erytromycyna	216,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
875	IgE sp. P1 - glista ludzka	56,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
877	Tryptaza	248,00	SUROWICA / _MATERIAŁ NIEAKTYWNY02 / SUROWICA ŻEL / _MATERIAŁ NIEAKTYWNY01
878	ISAC test, panel alergenów	1944,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / KREW ŻYLNĄ (HEPARYNĄ LITOWĄ) / OSOCZE (HEPARYNĄ LITOWĄ)
3466	Panel pediatryczny (mieszany) z anti-CCD absorbentem (28 alergenów) + CCD	227,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
3467	Panel pokarmowy z anti-CCD absorbentem (20 alergenów) + CCD	227,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
3468	Panel oddechowy z anti-CCD absorbentem (20 alergenów) + CCD	227,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
3485	Panel mieszany, pediatryczny (30 alergenów) + CCD	237,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
3743	Panel roztocza (ekstrakty + 4 komponenty alergenowe) + CCD	227,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
3894	Diaminooksydaza (DAO)	205,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3895	Histamina	189,00	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNĄ LITOWĄ) + OSOCZE (EDTA) + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + OSOCZE (HEPARYNĄ LITOWĄ)
3948	Panel alergenów pyłku – tymotka łąkowa, brzoza, bylica (ekstrakty + 7 komponentów alergenowych) + CCD	161,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
3949	IgE sp. E85 - pióra kury, met immunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
3950	IgE sp. rBet v 1, brzoza, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3951	IgE sp. rBet v 2, brzoza met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3952	IgE sp. nDer f 1, roztocze	124,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3953	IgE sp. nDer f 2, roztocze	124,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3954	IgE sp. rDer p 1, roztocze met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3955	IgE sp. rDer p 2, roztocze met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3956	IgE sp. rMal d 1, jabłko met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3957	IgE sp. rMal d 4, jabłko	70,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3958	IgE sp. rTri a 19 (omega-5 gliadyna), pszenica, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
3959	Panel 7 komponentów alergenowych orzeszków ziemnych + Bet v 1 brzozy + CCD	215,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
3960	IgE sp. F302 – mandarynka, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
3961	IgE sp. F95 - brzoskwinia, met.ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
3962	Panel oddechowy II (10 alergenów) + CCD	150,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
3963	Panel orzeszki ziemne (ekstrakt + 6 komponentów alergenowych) + CCD	181,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
3964	Panel jajo kurze – ekstrakty i 4 komponenty alergenowe	184,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
3965	Panel alergenów molekularnych (296 parametrów) - ALEX	1600,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
3967	IgE sp. C1 - Penicylina G, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
3968	IgE sp. epitop Pru p 3, brzoskwinia, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
3969	IgE sp. F220 - cynamon, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
3970	IgE sp. T16 - sosna wejmutka, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
3984	IgE sp. B312 - Laktoza	59,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
3992	IgE sp. T7 – dąb, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
3995	IgE sp. F203 - pistacja met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
4047	Panel egzema (10 alergenów) + CCD	179,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
4048	Panel jady owadów (ekstrakty: pszczoła, osa, szerszeń + 4 komponenty alergenowe) + CCD	229,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
4985	IgE sp. C286 - Ibuprofen	173,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
4987	IgE sp. nGal d 2 (owoalbumina), białko jaja, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
4988	IgE sp. nGal d 1 (owomukoid), białko jaja, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5153	IgE sp. rTri a 14, pszenica, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

5154	IgE sp. rAra h 1, orzech ziem., met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5155	IgE sp. rAra h 2, orzech ziem., met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5156	IgE sp. rAra h 3, orzech ziem., met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5157	IgE sp. rAra h 8, orzech ziem., met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5158	IgE sp. rAra h 9, orzech ziem., met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5159	IgE sp. rCor a 8, orzech lask., met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5160	IgE sp. rCor a 1, orzech lask., met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5161	IgE sp. nCor a 9, orzech lask., met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5162	IgE sp. rCor a 14, orzech lask., met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5163	IgE sp. rJug r 1, orzech włoski, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5164	IgE sp. rJug r 3, orzech włoski, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5165	IgE sp. rMal d 3, jablko, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5166	IgE sp. rAct d 8, kiwi, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5167	IgE sp. rPru p 4, brzoskwinia, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5168	IgE sp. rGly m 4, soja, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5169	IgE sp. nGly m 5, soja, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5170	IgE sp. nGly m 6, soja, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5171	IgE sp. rApi g 1.01, seler, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5172	IgE sp. rGad c 1, dorsz, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5173	IgE sp. rCyp c 1, karp, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5174	IgE sp. rPen a 1, krewetka, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5175	IgE sp. rBet v 4, brzoza, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5176	IgE sp. rPhl p 1, tymotka łąk., met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5177	IgE sp. rPhl p 2, tymotka łąk., met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5178	IgE sp. nPhl p 4, tymotka łąk., met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5179	IgE sp. rPhl p 5, tymotka łąk., met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5180	IgE sp. rPhl p 6, tymotka łąk., met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5181	IgE sp. rPhl p 7, tymotka łąk., met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5182	IgE sp. rPhl p 11, tymotka łąk., met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5183	IgE sp. rPhl p 12, tymotka łąk., met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5184	IgE sp. nCyn d 1, trawa bermudzka, met. ImmunoCAP	85,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5185	IgE sp. nArt v 3, bylica pospolita, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5186	IgE sp. rPar j 2, pomurnik lekarski, met. ImmunoCAP	85,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5187	IgE sp. nSal k 1, solanka kolczysta, met. ImmunoCAP	85,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5188	IgE sp. rAlt a 1, Alternaria, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5189	IgE sp. rAsp f 3, Aspergillus, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5190	IgE sp. rAsp f 4, Aspergillus, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5191	IgE sp. rAsp f 6, Aspergillus, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5192	IgE sp. rApi m 1, jad pszczoły, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5193	IgE sp. rApi m 2, jad pszczoły, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5194	IgE sp. rApi m 3, jad pszczoły, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5195	IgE sp. rApi m 5, jad pszczoły, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5196	IgE sp. rApi m 10, jad pszczoły, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5197	IgE sp. rVes v 1, jad osy, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5198	IgE sp. rVes v 5, jad osy, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5199	IgE sp. rFel d 1, kot, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5200	IgE sp. rFel d 4, kot, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5201	IgE sp. rCan f 1, pies, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5202	IgE sp. rCan f 2, pies, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5203	IgE sp. rCan f 5, pies, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5204	IgE sp. rEqu c 1, koń, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5205	IgE sp. rHev b 1, latex, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5206	IgE sp. rHev b 3, latex, met. ImmunoCAP	85,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5207	IgE sp. rHev b 5, latex, met. ImmunoCAP	85,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5208	IgE sp. rHev b 6.02, latex, met. ImmunoCAP	85,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5209	IgE sp. rHev b 8, latex, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

5210	IgE sp. rHev b 11, latex, met. ImmunoCAP	85,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5220	IgE sp. nArt v 1, bylca pospolita, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5221	IgE sp. rDer p 23, roztocze, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5222	IgE sp. rBet v 6, brzoza, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5224	Panel Alveolitis allergica dla dorosłych	475,00	SUROWICA
5225	Panel Alveolitis allergica dla dzieci	572,00	SUROWICA
5228	IgE sp. nCan f 3, pies, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5231	IgE sp. T10 - Orzech kalifornijski, pyłek, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5232	IgE sp. F36 - Kokos, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5233	IgG4 sp. F1 - białko jajka	205,00	SUROWICA
5234	IgE sp. K75 - Izocyjanian TDI, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5235	IgE sp. K76 - Izocyjanian MDI, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5236	IgE sp. E4 - łupież krowy, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5237	IgE sp. K84 - ziarno słonecznika, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5810	IgE sp. FX5 - mieszanka żywności, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5811	IgE sp. F1 - białko jaja kurzego, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + _MATERIAŁ NIEAKTYWNY01
5812	IgE sp. nGal d 3 (konalbumina), białko jaja, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5813	IgE sp. nGal d 4 (lizozym), białko jaja, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5814	IgE sp. F75 - żółtko jaja, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5815	IgE sp. F245 - jajo całe, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5816	IgE sp. F2 - mleko krowie, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5817	IgE sp. nBos d 4 (alfa laktoalbumina), mleko, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5818	IgE sp. nBos d 5 (beta laktoglobulina), mleko, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5819	IgE sp. nBos d 8 (kazeina), mleko, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5820	IgE sp. F4 - pszenica, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5821	IgE sp. F98 - gliadyna, pszenica, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5822	IgE sp. F79 - gluten, pszenica, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5823	IgE sp. F5 - żyto, met. ImmunoCAP	85,00	SUROWICA
5824	IgE sp. F6 - jęczmień, met. ImmunoCAP	85,00	SUROWICA
5825	IgE sp. F7 - owies, met. ImmunoCAP	59,00	SUROWICA
5826	IgE sp. F8 - kukurydza, met. ImmunoCAP	85,00	SUROWICA
5827	IgE sp. F9 - ryż, met. ImmunoCAP	85,00	SUROWICA
5828	IgE sp. F13 - orzech ziemny, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5829	IgE sp. rAra h 6, orzech ziemny, met. ImmunoCAP	85,00	SUROWICA
5830	IgE sp. F17 - orzech laskowy, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5831	IgE sp. F256 - orzech włoski, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5832	IgE sp. F20 - migdał, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5833	IgE sp. F202 - orzech nerkowca, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5834	IgE sp. rAna o 3, orzech nerkowca, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5835	IgE sp. rSes i 1, sezam, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5836	IgE sp. F93 - kakao, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5837	IgE sp. F49 - jabłko, met. ImmunoCAP	85,00	SUROWICA
5838	IgE sp. F33 - pomarańcza, met. ImmunoCAP	85,00	SUROWICA
5839	IgE sp. F44 - truskawka, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5840	IgE sp. F84 - kiwi, met. ImmunoCAP	85,00	SUROWICA
5841	IgE sp. F92 - banan, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5842	IgE sp. F94 - gruszka, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5843	IgE sp. rPru p 1, brzoskwinia, met. ImmunoCAP	85,00	SUROWICA
5844	IgE sp. rPru p 7, brzoskwinia, met. ImmunoCAP	85,00	SUROWICA
5845	IgE sp. F237 - morela, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5846	IgE sp. F259 - winogrona, met. ImmunoCAP	59,00	SUROWICA
5847	IgE sp. F11 - gryka, met. ImmunoCAP	59,00	SUROWICA
5848	IgE sp. F12 - groch, met. ImmunoCAP	59,00	SUROWICA
5849	IgE sp. F14 - soja met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5850	IgE sp. F15 - fasola, met. ImmunoCAP	59,00	SUROWICA
5851	IgE sp. F25 - pomidor, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

5852	IgE sp. F31 - marchew, met. ImmunoCAP	59,00	SUROWICA
5853	IgE sp. F35 - ziemniak, met. ImmunoCAP	85,00	SUROWICA
5854	IgE sp. F48 - cebula, met. ImmunoCAP	59,00	SUROWICA
5855	IgE sp. F85 - seler, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5856	IgE sp. F86 - pietruszka, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5857	IgE sp. F244 - ogórek, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5858	IgE sp. F3 - dorsz, met. ImmunoCAP	85,00	SUROWICA
5859	IgE sp. F40 - tuńczyk, met. ImmunoCAP	59,00	SUROWICA
5860	IgE sp. F205 - śledź, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5861	IgE sp. F24 - krewetka, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5862	IgE sp. F26 - wieprzowina, met. ImmunoCAP	85,00	SUROWICA
5863	IgE sp. F27 - wołowina, met. ImmunoCAP	85,00	SUROWICA
5864	IgE sp. F83 - kurczak, met. ImmunoCAP	85,00	SUROWICA
5865	IgE sp. F88 - baranina, met. ImmunoCAP	59,00	SUROWICA
5866	IgE sp. F284 - indyk, met. ImmunoCAP	85,00	SUROWICA
5867	IgE sp. F89 - gorczyca (biała i czarna), met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5868	IgE sp. F221 - kawa, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5869	IgE sp. F277 - koperek, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5870	IgE sp. F280 - pieprz czarny, met. ImmunoCAP	85,00	SUROWICA
5871	IgE sp. T3 - brzoza met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5872	IgE sp. rBet v 2, rBet v 4, brzoza, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5873	IgE sp. T2 - olcha, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5874	IgE sp. T4 - leszczyna, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5875	IgE sp. T12 - wierzba, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5876	IgE sp. T14 - topola met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5877	IgE sp. nCup a 1, cyprys, met. ImmunoCAP	85,00	SUROWICA
5878	IgE sp. rOle e 1, drzewo oliwne, met. ImmunoCAP	85,00	SUROWICA
5879	IgE sp. nOle e 7, drzewno oliwne, met. ImmunoCAP	85,00	SUROWICA
5880	IgE sp. rOle e 9, drzewo oliwne, met. ImmunoCAP	85,00	SUROWICA
5881	IgE sp. rPla a 1, platan klonolistny, met. ImmunoCAP	85,00	SUROWICA
5882	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5883	IgE sp. rPhl p 1, rPhl p 5, tymotka łąkowa, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5884	IgE sp. rPhl p 7, rPhl p 12, tymotka łąkowa, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5885	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita, met. ImmunoCAP	85,00	SUROWICA
5886	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5887	IgE sp. G5 - życica trwała, met. ImmunoCAP	85,00	SUROWICA
5888	IgE sp. G8 - wiechlina łąkowa, met. ImmunoCAP	59,00	SUROWICA
5889	IgE sp. G12 - żyto (pyłki), met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5890	IgE sp. W6 - bylica pospolita, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5891	IgE sp. W9 - babka lancetowata, met. ImmunoCAP	85,00	SUROWICA
5892	IgE sp. W10 - komosa biała, met. ImmunoCAP	85,00	SUROWICA
5893	IgE sp. nAmb a 1, ambrozja, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5894	IgE sp. rPla l 1, babka lancetowata, met. ImmunoCAP	85,00	SUROWICA
5895	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5896	IgE sp. rDer p 10, roztocze, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5897	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5899	IgE sp. D70 - Acarus siro, met. ImmunoCAP	85,00	SUROWICA
5900	IgE sp. M1 - Penicillium notatum, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5901	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5902	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5903	IgE sp. rAsp f 1, Aspergillus fumigatus, met. ImmunoCAP	85,00	SUROWICA
5904	IgE sp. rAsp f 2, Aspergillus fumigatus, met. ImmunoCAP	85,00	SUROWICA
5905	IgE sp. M4 - Mucor racemosus, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5906	IgE sp. M5 - Candida albicans, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5907	IgE sp. M6 - Alternaria alternata, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5908	IgE sp. I1 - jad pszczoły, met. ImmunoCAP	85,00	SUROWICA

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

5909	IgE sp. I3 - jad osy, met. ImmunoCAP	59,00	SUROWICA
5910	IgE sp. rPol d 5, jad osy klecanki, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5911	IgE sp. I75 - jad szerszenia europejskiego, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5912	IgE sp. I71 - jad komara, met. ImmunoCAP	85,00	SUROWICA
5913	IgE sp. E1 – łupież kota, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5914	IgE sp. rFel d 2, kot, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5915	IgE sp. rFel d 7, kot, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + _MATERIAŁ NIEAKTYWNY02 + _MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + SUROWICA ŻEL
5916	IgE sp. E5 - łupież psa, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + _MATERIAŁ NIEAKTYWNY01
5917	IgE sp. rCan f 4, pies, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + _MATERIAŁ NIEAKTYWNY01
5918	IgE sp. rCan f 6, pies, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + _MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + SUROWICA ŻEL
5919	IgE sp. E3 - łupież konia, met. ImmunoCAP	85,00	SUROWICA + _MATERIAŁ NIEAKTYWNY01
5920	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + _MATERIAŁ NIEAKTYWNY01
5921	IgE sp. E78 - pióra papużki falistej, met. ImmunoCAP	85,00	SUROWICA + _MATERIAŁ NIEAKTYWNY01
5922	IgE sp. E82 - naskórek królika, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA + _MATERIAŁ NIEAKTYWNY01
5923	IgE sp. E84 - naskórek chomika, met. ImmunoCAP	59,00	SUROWICA + _MATERIAŁ NIEAKTYWNY01
5924	IgE sp. E86 - pióra kaczki, met. ImmunoCAP	59,00	SUROWICA + _MATERIAŁ NIEAKTYWNY01
5925	IgE sp. P1 - glista ludzka, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5926	IgE sp. K80 - formaldehyd/formalina, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5927	IgE sp. K82 - lateks, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5928	IgE sp. MUXF3 CCD, bromelaina, met. ImmunoCAP	85,00	SUROWICA
5929	IgE sp. alfa-Gal (galaktoza-alfa-1,3-galaktoza), wołowina, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5930	IgE sp. F10 - sezam, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5931	Phadiatop - test przesiewowy (alergeny wziewne), met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5932	IgE sp. GX1 - mieszanka pyłków traw, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5933	IgE sp. GX4 - mieszanka pyłków traw, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5934	IgE sp. TX6 - mieszanka pyłków drzew, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5935	IgE sp. TX9 - mieszanka pyłków drzew, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5936	IgE sp. WX3 - mieszanka pyłków chwastów, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5937	IgE sp. MX1 - mieszanka pleśni, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5938	IgE sp. EX1 - mieszanka łupieżu met. ImmunoCAP	59,00	SUROWICA
5939	IgE sp. EX71 - mieszanka pierza, met. ImmunoCAP	59,00	SUROWICA
5940	IgE sp. FX2 - mieszanka żywności, met. ImmunoCAP	85,00	SUROWICA
5941	IgE sp. FX3 - mieszanka żywności, met. ImmunoCAP	85,00	SUROWICA
5942	IgE sp. W1 - ambrozja, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5943	IgE sp. MX2 - mieszanka pleśni, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5944	IgE sp. EX2 - mieszanka łupieżu met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5945	IgE sp. RX1 - mieszanka pyłków, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5946	IgE sp. I6 - karaluch, met. ImmunoCAP	85,00	SUROWICA
5947	IgE sp. E88 - mysz (naskórek, białka moczu, białka surowicy), met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5948	IgE sp. W21 - Parietaria judaica, met. ImmunoCAP	85,00	SUROWICA
5949	IgE sp. F18 - orzech brazylijski, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
5950	Phadiatop pediatryczny - test przesiewowy (alergeny wziewne, pokarmowe), met. ImmunoCAP	85,00	SUROWICA
5951	IgE sp. F218 - papryka, met. ImmunoCAP	85,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
6000	Pakiet skórny dzieci 0-3 r.ż. (jajo, mleko, pszenica, soja, phadiatop), met. ImmunoCAP.	299,00	
6001	Pakiet skórny dzieci 3-18 r.ż. (FX5, RX1, MX2, EX2, roztocze D. pteronyssinus), met. ImmunoCAP.	299,00	
6002	Pakiet wziewny dzieci 0-3 r.ż. (FX5, RX1, MX2, EX2), met. ImmunoCAP.	249,00	
6003	Pakiet wziewny całoroczny, dzieci 3-18 oraz dorośli (roztocze D. pteronyssinus, pies, kot, MX2, RX1), met. ImmunoCAP.	280,00	
6005	Pakiet wziewny dorośli sezonowy (Bet v 1, rPhl p 1/rPhl p 5, rPhl p7/rPhl p 12, Art v 1, RX1), met. ImmunoCAP.	299,00	
6007	Pakiet skórny dorośli (FX5, RX1, MX2, EX1, roztocze D. pteronyssinus), met. ImmunoCAP.	299,00	
6008	Pakiet roztocze (D. pteronyssinus, D. farinae) i karaluch, met. ImmunoCAP	199,00	
6009	Pakiet zwierząt gospodarczych (naskórki: kota, konia, krowy, psa), met. ImmunoCAP.	249,00	
6010	Pakiet zwierząt futerkowych (sierść kota, psa, świnki morskiej, szczura, myszy), met. ImmunoCAP.	299,00	
6011	Pakiet pleśni (Penicillium, Cladosporium, Aspergillus, Candida, Alternaria), met. ImmunoCAP.	369,00	

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

6012	Pakiet pyłków (brzoza, tymotka, bylica, babka lancetowata, Parietaria judaica), met.ImmunoCAP.	379,00	
6013	Pakiet orzechów drzewnych (orzeczek włoski, orzech laskowy, orzech brazylijski, migdał, orzech nerkowca), met.ImmunoCAP.	310,00	
6014	Pakiet zbóż i nasion (pszenica, owies, kukurydza, sezam, gryka), met.ImmunoCAP.	320,00	
6015	Pakiet pokarmowy I (jajo, mleko, pszenica, orzech ziemny, soja), met.ImmunoCAP.	359,00	
6016	Pakiet pokarmowy II (jajo, mleko, pszenica, orzech ziemny, dorsz), met.ImmunoCAP.	359,00	
6017	Pakiet alergenów kota (Fel d 1, Fel d 2, Fel d 4, Fel d 7), met. ImmunoCAP.	210,00	
6018	Pakiet alergenów psa (Can f 1, Can f 2, Can f 3, Can f 5, Can f 6), met. ImmunoCAP.	299,00	
6019	Pakiet alergenów roztoczy (Der p1, Der p2, Der p10, Der p23), met.ImmunoCAP	229,00	
6020	Pakiet alergenów brzozy (Bet v 1, Bet v 2 + Bet v 4, Bet v 6), met. ImmunoCAP.	199,00	
6021	Pakiet alergenów pyłków (Bet v 1, Phl p 1 + Phl p 5, Phl p 7 + Phl p 12, Art v 1, Amb a 1), met. ImmunoCAP.	299,00	
6022	Pakiet alergenów chwastów (Art v 1, Art v 3, Amb a 1, Par j 2, Pla l 1), met. ImmunoCAP.	329,00	
6023	Pakiet alergenów mleka (Bos d 4, Bos d 5, Bos d 6, Bos d 8), met. ImmunoCAP.	249,00	
6024	Pakiet alergenów białka jaja kurzego (Gal d 1, Gal d 2, Gal d 3, Gal d 4), met. ImmunoCAP.	227,00	
6025	Pakiet alergenów brzoskwini (Pru p 1, Pru p 3, Pru p 4, Pru p 7), met. ImmunoCAP.	259,00	
6026	Pakiet alergenów pszenicy (Tri a 14, Tri a 19, Gliadyna), met.ImmunoCAP.	189,00	
6027	Pakiet alergenów pszczoły (Api m 1, Api m 2, Api m 3, Api m 5, Api m 10), met.ImmunoCAP.	280,00	
6028	Pakiet alergenów osy (Ves v 1, Ves v 5, Pol d 5), met.ImmunoCAP.	179,00	
6029	Pakiet ryzyko anafilaksji, met.ImmunoCAP.	829,00	
6030	Pakiet astma dzieci (białko jaja, mleko krowie, naskórek i łupież kota, naskórek psa, roztocze D. pteronyssinus, brzoza, tymotka łąkowa, bylica pospolita, komosa biała), met. ImmunoCAP.	549,00	
6031	Pakiet astma dorosłych (naskórek i łupież kota, naskórek psa, roztocze D. pteronyssinus, brzoza, tymotka, bylica, komosa biała, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata), met. ImmunoCAP.	599,00	
6032	Pakiet atopowe zapalenia skóry (białko jaja, mleko krowie, dorsz, pszenica, orzech ziemny, soja, krewetka, naskórek i łupież kota, naskórek psa, roztocze D. pteronyssinus), met. ImmunoCAP.	649,00	
6033	Pakiet alergii wewnętrzdomowa (naskórek i łupież kota, naskórek psa, roztocze D. pteronyssinus i D. farinae, szczur, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata), met.ImmunoCAP	469,00	
6034	Pakiet czekolady (kakao, mleko, soja, gluten (gliadyna)), met.ImmunoCAP.	299,00	
6035	Pakiet czekolady rozszerzony (kakao, mleko, gluten (gliadyna), orzech ziemny, soja, orzech leszczyny, orzech włoski, winogrona), met.ImmunoCAP.	549,00	
11028	IgE sp. C217 - Kwas acetylosalicylowy	215,00	SUROWICA
11030	IgE sp. F66 - por	140,00	SUROWICA
11127	IgE sp. F288 - Borówka amerykańska, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
11128	IgE sp. F255 - Sliwka, met. ImmunoCAP	65,00	SUROWICA
16106	Eozynofilowe białko kationowe (ECP)	194,00	SUROWICA Z AKTYWATOREM + SUROWICA ŻEL

USTALENIE OJCOSTWA ORAZ DIAGNOSTYKA CHOROÓB GENETYCZNYCH MET. PCR

Kod	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań
899	Nieplodność męska - badanie genu CFTR (badanie 7 mutacji + polimorfizm IVS8Tn)	489,00	FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
900	Test DNA na ojcostwo, 24 markery genetyczne, 2 osoby, 2 x wymaz	674,80	MIKROSLAD B + KREW A + KREW B + _MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + KREW WŁOŚNICZKOWA (EDTA) + MIKROSLAD A + WYMAZ B + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z
902	Test DNA na ojcostwo, 24 markery genetyczne, 3 osoby, 3 x wymaz	974,80	MIKROSLAD B + KREW A + KREW B + KREW C + _MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + WYMAZ C + MIKROSLAD C + MIKROSLAD A + WYMAZ B + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA +
906	Hemochromatoza – mutacje C282Y, H63D oraz S65C w genie HFE	443,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + KREW ŻYLNĄ (EDTA) / WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (MATRIX) / WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ****
908	Nieplodność męska, azoospermia, oligozoospermia (badanie regionu AZF)	349,00	FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (MATRIX) + WYIZOLOWANY DNA
909	APOE, genotypowanie (ocena predyspozycji do wystąpienia ch. Alzheimera, rozwoju miażdżycy) met. PCR	366,00	WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA) / WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (MATRIX) / WYIZOLOWANY DNA
910	Choroba Huntingtona (gen HTT (IT15,HD) - mutacja dynamiczna	562,00	WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
3648	Typowanie molekularne KIR	589,00	WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA + KREW ŻYLNĄ (CYTRYNIAN)

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

3812	Mukowiscydoza (gen CFTR - 36 mutacji)	849,00	FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ + KREW ŻYLNIA (EDTA) / WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNIA (MATRIX) / WYIZOLOWANY DNA
3814	Mukowiscydoza, mutacje genu CFTR (1779 mutacji), badanie wszystkich eksonów genu CFTR	3348,00	KREW ŻYLNIA (EDTA) / KREW ŻYLNIA (MATRIX)
3843	Ceroidolipofiscynoza typu 2, badanie najczęstszych mutacji w genie TPP1	767,00	KREW ŻYLNIA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
3863	Badanie mutacji W515K/L w genie MPL	486,00	KREW ŻYLNIA (EDTA)
3870	Deficyt alfa 1- antytrypsyny, mutacje w genie SERPINA1 (AAT)	410,00	KREW ŻYLNIA (EDTA)
3875	Zespół łamliwego chromosomu X - analiza w kierunku obecności premutacji i mutacji dynamicznej polegającej na ekspansji powtórzeń (CGG) w 5'UTR genu FMR1	899,00	FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ + KREW ŻYLNIA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA + PŁYN OWODNIOWY
3877	Ataksja rdzeniowo-móździkowa 1, SCA1 (gen ATXN1 - mutacja dynamiczna)	578,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNIA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
3878	Ataksja rdzeniowo-móździkowa 2, SCA2 (gen ATXN2 - mutacja dynamiczna)	605,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNIA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
3914	Ataksja Friedreicha (gen FXN - mutacja dynamiczna)	578,00	FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ + KREW ŻYLNIA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
3998	Polimorfizm R2 genu czynnika V	249,00	KREW ŻYLNIA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4251	Mikromacierz kliniczna (aCGH, 60k) kariotyp molekularny. Analiza aberracji oraz mikroaberracji chromosomowych w diagnostyce wad wrodzonych.	1921,00	FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ + KREW ŻYLNIA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4252	Achondroplazja (gen FGFR3 - najczęstsze mutacje)	420,00	FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ + KREW ŻYLNIA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
4253	Choroba Alzheimera (gen APP - ekson 17)	420,00	FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ + KREW ŻYLNIA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4254	Choroba Alzheimera (gen PSEN1 - wybrane fragmenty - eksony 5-8)	839,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNIA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4255	Zespół Aperta (gen FGFR2 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje)	554,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNIA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4256	Atopowe zapalenie skóry, rybia łuska, astma - filagryna (gen FLG/filagryna - badanie 2 najczęstszych mutacji)	705,00	FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ + KREW ŻYLNIA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4258	Dystrofia mięśniowa Beckera (gen DMD - delecje/duplikacje) – test MLPA	1155,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNIA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4259	Zespół Beckwitha-Wiedemanna (BWS) – test MLPA	1155,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNIA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4260	Zespół Crouzona (FGFR2 – wybrany fragment/najczęstsze mutacje)	554,00	FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ + KREW ŻYLNIA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4261	Dziedziczna neuropatia z nadwrażliwości na ucisk, HNPP – test MLPA	1155,00	_MATERIAŁ NIEAKTYWNY02 + MATERIAŁ DIAGNOSTYCZNY + _MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + KREW ŻYLNIA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4262	Galaktozemia typu 1 (gen GALT – badanie najczęstszych mutacji Q188R i K285N)	501,00	FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ + KREW ŻYLNIA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4263	Hemofilia A (badanie inwersji intronu 22 w genie F8)	745,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNIA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4264	Hipochondroplazja (HCH) (gen FGFR3 - badanie sześciu najczęstszych mutacji)	810,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNIA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4265	Choroba Leśniowskiego-Crohna (gen NOD2 - najczęstsze mutacje)	499,00	FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ + KREW ŻYLNIA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4266	Zespół Muenkego (gen FGFR3 - fragment/najczęstsza mutacja)	378,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNIA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4267	Oporność na zakażenie wirusem HIV-1 (polimorfizm genu CCR5)	478,00	FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ + KREW ŻYLNIA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4268	Zespół Pfeiffera (gen FGFR2 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje)	554,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNIA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4269	Zespół Pfeiffera (gen FGFR1 - fragment)	554,00	FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ + KREW ŻYLNIA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4270	Zespół Prader-Willi (PWS) (test metylacji DNA – analiza locus SNRPN)	753,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNIA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4271	Rdzeniowy zanik mięśni SMA, identyfikacja delecji eksonów 7 i 8 genu SMN1 wraz z określeniem liczby kopii genów SMN1 i SMN2 - test MLPA	899,00	FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ + KREW ŻYLNIA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4272	Zespół Silvera-Russela (RSS) – test MLPA	1155,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNIA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4273	Badanie mutacji markerowej – potwierdzenie zmiany w rodzinie (wybrany gen i wybrana mutacja z oferty)	378,00	FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ + KREW ŻYLNIA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4274	Badanie mutacji markerowej – potwierdzenie zmiany w rodzinie (wybrany gen i wybrana mutacja spoza oferty)	528,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNIA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

4275	Choroba Cowdena, syndrom Bannayan-Riley-Ruvalcaba (gen PTEN - analiza sekwencji kodującej)	1620,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4276	Hipercholesterolemia rodzinna autosomalna dominująca-analiza delecji/duplikacji w genie LDLR met. MLPA	1155,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4278	Zespół Leriiego-Weilla, dyschondrosteoza (analiza delecji/duplikacji w regionie promotorowym i genie SHOX) - test MLPA	1155,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4279	Badanie prenatalne, mikromacierz kliniczna (aCGH, 60k), kariotyp molekularny. Analiza aberracji oraz mikroaberracji chromosomowych w diagnostyce wad wrodzonych	1789,00	KOSMÓWKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + HODOWLA KOMÓRKOWA + WYIZOLOWANY DNA + PŁYN OWODNIOWY
4280	Badanie prenatalne- analiza aberracji liczbowych chromosomów: X, Y, 13, 18, 21, określenie płci płodu metodą QF-PCR	989,00	KOSMÓWKA + FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + HODOWLA KOMÓRKOWA + WYIZOLOWANY DNA + PŁYN OWODNIOWY + KREW PEPOWINOWA + BLOCZEK PARAFINOWY
4281	Zespół Angelmana (AS, test metylacji DNA – analiza locus SNRPN)	752,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4282	Zespół CHARGE (asocjacje CHARGE) – test MLPA	1155,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4283	Mikrodelecje (zespoły najczęściej występujących mikrodelecji chromosomowych) – test MLPA	772,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4284	Hipercholesterolemia rodzinna autosomalna dominująca: gen ApoB100 (wybrany fragment/najczęstsze mutacje), gen LDLR (mutacja G571E)	683,00	FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4285	Mikrodelecje - analiza delecji/duplikacji w regionach: 1q21.1, 3q29 , 15q13, 15q24, 16p13.11, 16p12.1, 16p11.2, 17q12	729,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4286	Panel kardiologiczny CardioN+ diagnozujący predyspozycje do udaru i zawału mięśnia sercowego metodą NGS	4082,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4287	Homocystynuria (gen CBS – ekson 8)	542,00	FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4288	Achromatopsja/monochromatyzm pręcikowy (gen CNGA3 - 4 najczęstsze mutacje)	554,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4289	Achromatopsja/monochromatyzm pręcikowy (gen CNGB3 - najczęstsza mutacja)	387,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4290	Zespół ADULT (gen TP63 - cały)	2438,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4291	Zespół ADULT (gen TP63 - eksony 5-8,13,14 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje)	1131,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4292	Zespół ADULT (gen TP63 - ekson 5-8)	758,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4293	Zespół ADULT (gen TP63 - ekson 13,14)	647,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4294	Zespół Al-Awadi/Raas-Rothschild (gen WNT7a - cały)	886,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4295	Albinizm oczny (gen GPR143 - eksony 3, 6 i 7)	793,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4296	McCune-Albright, (gen GNAS1 - najczęstsze mutacje somatyczne)	387,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4297	Zespół Alstroma (gen ALMS1 - najczęstsze mutacje/wybrane fragmenty)	1271,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4298	Anemia sierpowatokrwinkowa (gen HBB - cały)	1247,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4299	Anemia sierpowatokrwinkowa (gen HBB - eksony 1,3)	758,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4300	Anemia sierpowatokrwinkowa (gen HBB - ekson 2)	524,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4301	Aniridia - mikrodelecje regionu 11p13 – test MLPA	1155,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4302	Ataksja rdzeniowo-móździkowa 3, SCA3 (gen ATXN3 - mutacja dynamiczna)	578,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4303	Ataksja rdzeniowo-móździkowa 7, SCA7 (gen ATXN7 - mutacja dynamiczna)	578,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4304	Zespół Axenfelda-Riegera (gen PITX2 - cały)	971,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4305	Zespół Axenfelda-Riegera (gen PITX2 - eksony 2,3)	583,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

4306	Zespół Axenfelda-Riegera (gen PITX2 - ekson 4)	583,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4307	Zespół Bardeta-Biedla - (gen BBS10 - cały)	1184,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4308	Zespół Bardeta-Biedla (gen BBS10 - ekson 1)	387,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4309	Zespół Bardeta-Biedla (gen BBS10 - ekson 2)	828,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4310	Zespół BOR (gen EYA1 - cały)	2052,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4311	Brachydaktylia typu A2 (gen GDF5 - cały)	928,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4312	Brachydaktylia typu B - postać atypowa (gen NOG - cały)	705,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4313	Brachydaktylia typu B (gen ROR2 - eksony 8 i 9)	928,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4314	Brachydaktylia typu B (geny ROR2 - eksony 8 i 9, NOG - cały)	1501,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4315	Brachydaktylia typu C (gen GDF5 - cały)	928,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4316	Brachydaktylia typu D (gen HOXD13 - cały)	886,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4317	Brachydaktylia typu E (gen HOXD13 - cały)	886,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4318	Brachydaktylia typu E2 (gen PTHLH - cały)	886,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4319	Choroba Canavana (gen ASPA – eksony 4 i 5)	501,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4320	Centralna, otoczkowa dystrofia naczyniówkowa (areolarna) - (gen RDS/perferyny - cały)	928,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4321	Cherubizm (gen SH3BP2 - fragment/najczęstsze mutacje)	503,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4322	Choroideremia (gen CHM - cały)	2322,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4323	Zespół Denysa-Drasha (gen WT1 - eksony 5-10)	1155,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4324	Dłoń – stopa – narządy płciowe, zespół (hand-foot-genital s.) (gen HOXA13 – cały)	745,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4326	Dysgeneza gonad – badanie całego genu SRY	616,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4327	Dysgeneza gonad – wykrycie obecności SRY	431,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4328	Dysplazja czaszkowo-czołowo-nosowa (gen EFN1 – cały)	1237,00	_MATERIAŁ NIEAKTYWNY02 + _MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + MATERIAŁ 1 + FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA + MATERIAŁ
4329	Dysplazja czaszkowo-czołowo-nosowa (gen EFN1 - eksony 1-2)	562,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4330	Dysplazja czaszkowo-czołowo-nosowa (gen EFN1 - eksony 3-5)	758,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4331	Dysplazja ektodermalna hipohidrotyczna (gen EDAR – cały)	1771,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4332	Dysplazja kampomeliczna (gen SOX9 - cały)	1237,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4333	Dysplazja kampomeliczna (gen SOX9 - ekson 1)	431,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4334	Dysplazja kampomeliczna (gen SOX9 - eksony 2-3)	816,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4335	Dysplazja kostna kręgosłupowo-żebrowa (ang. spondylocostal dysplasia) - (gen DLL3 - cały)	1656,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4336	Dysplazja obojczykowo-czaszkowa (gen RUNX2 – cały)	1656,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

4337	Dysplazja tanatoforyczna (gen FGFR3 – fragment E7/najczęstsze mutacje)	431,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4338	Dysplazja tanatoforyczna (gen FGFR3 – fragment E8/dodatkowe mutacje)	431,00	_MATERIAŁ NIEAKTYWNY02 + _MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + MATERIAŁ 1 + FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA + MATERIAŁ
4339	Dysplazja wielonasadowa (gen COMP - eksony 10-16)	1237,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4340	Dysplazja wielonasadowa (gen COMP - eksony 10-12)	501,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4341	Dysplazja wielonasadowa (gen COMP - eksony 13-16)	734,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4342	Dystonia typu 5 - wrażliwa na lewodopę (gen GCH1 - sekwencja kodująca)	1155,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4343	Dystonia typu 6 (gen THAP1 - sekwencja kodująca)	793,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4344	Dystrofia czopkowo-pręcikowa (gen GUCY2D – jedna, najczęstsza mutacja)	420,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4345	Dystrofia dołkowo-plamkowa (gen RDS/periferyna – cały)	928,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4346	Dystrofia motylokształtna plamki Deutmann (gen RDS/periferyna – cały)	928,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4347	Dystrofia obręczowo-kończynowa typu 1 A/LGMD1A (gen TTID - wybrany fragment/najczęstsze mutacje)	449,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4348	Dystrofia obręczowo-kończynowa typu 2 A/LGMD2A (gen CAPN3 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje)	490,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4349	Dystrofia plamki typu „plastra miodu” Doyne’a – rodzinne druzi plamki (gen EFEMP1 – jedna, najczęstsza mutacja)	449,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4350	Dystrofie rogówki (gen TGFBI – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje)	1347,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4351	Dystrofie wzorzyste plamki typu „pattern” (dorosłych) – (gen RDS/periferyna – cały)	928,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4352	Zespół EEC (gen TP63 – cały)	2438,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4353	Zespół EEC (gen TP63 - eksony 5-8,13,14 – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje)	1132,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4354	Zespół EEC (gen TP63 - eksony 5-8)	758,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4355	Zespół EEC (gen TP63 - eksony 13, 14)	525,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4357	Fenyloketonuria klasyczna (gen PAH – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje)	749,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4358	Fenyloketonuria łagodna (gen PAH - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje)	928,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4359	Zespół Floating-Habor (gen SRCAP- ekson 34)	848,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4360	Zespół Frasera (gen FREM2 – wybrany fragment)	449,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4361	Zespół Fuhrmanna (Gen WNT7A – cały)	928,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4362	Niedobór alfa1-antytrypsyny (gen PI - cały)	928,00	FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4363	Autyzm (badanie trzech regionów chromosomowych: 15q11-q13, 16p11, gen SHANK3 w regionie 22q13) - test MLPA	758,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4364	Zespół Cohena (gen COH1 – wybrany fragment)	449,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4365	Głuchota po aminoglikozydach (badanie najczęstszych mutacji w genie 12S tRNA)	705,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4366	Głuchota wrodzona DFNA3 (gen GJB6 – cały)	442,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4367	Głuchota wrodzona DFNA9 (gen COCH – ekson 3)	431,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

4368	Głuchota wrodzona DFNB1 (gen GJB2 – mutacja 310del14)	313,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4369	Głuchota wrodzona, DFNB1 (gen GJB2 – badanie mutacji 35delG)	431,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4370	Chondrodysplazja Grebego/ zespół Du Pan (gen GDF5 – cały)	928,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4371	Hemochromatoza młodzieńcza typu 2A – mutacje w genie HFE2 (HJV)	875,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4372	Hemochromatoza młodzieńcza typu 2B – mutacje w genie HAMP	499,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4373	Hemochromatoza młodzieńcza: typy 2A i 2B (badanie mutacji w genach HFE2 i HAMP)	1155,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4374	Hemochromatoza wrodzona – badanie sekwencji kodującej genu HFE	1003,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4375	Hemofilia A (badanie obecności poszczególnych eksonów w genie F8) – test MLPA	1155,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4376	Hermansky-Pudlak, zespół Hermanskyego-Pudlaka (gen HPS1 – najczęstsza mutacja)	431,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4377	Hiperfenyloalaninemia łagodna (gen PAH – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje)	694,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4378	Hipofosfatazja (gen ALPL - cały ekson 10, w tym mutacja c.1042G>A (p.A348T))	525,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4379	Hipoplazja lewego serca, zespół hipoplazji lewego serca (gen GJA1 - cały)	542,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4380	Hipoplazja mostowo-mózdkowa typu 2 (PCH2) (gen TSEN54 - najczęstsza mutacja p.A307S)	525,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4381	Zespół Holt-Orama (gen TBX5 – cały)	1728,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4382	Jaskra pierwotna otwartego kąta (geny MYOC/TIGR - cały i OPTN) - fragment/najczęstsza mutacja)	1463,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4383	Jaskra pierwotna otwartego kąta (gen MYOC/TIGR - cały)	1237,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4384	Jaskra pierwotna otwartego kąta (gen OPTN - fragment/najczęstsza mutacja)	410,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4385	Jaskra wrodzona i dziecięca (gen CYP1B1 - cały)	1271,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4386	Zespół Jouberta (gen TMEM67 - eksony 5 i 24)	676,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4387	Karłowatość diastroficzna (diastrophic dwarfism)/Dysplazja wielonasadowa DTDST (gen SLC26A2)	1237,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4388	Karłowatość diastroficzna (diastrophic dwarfism) (gen SLC26A2 - eksony 2a, 2b, 3b)	758,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4389	Karłowatość diastroficzna (diastrophic dwarfism) (gen SLC26A2 - eksony 3a, 3c)	676,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4390	Zespół Kearnsa – Sayrea (KSS) i postępująca ośrołmoplegia zewnętrzna – test MLPA	1155,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4391	Choroba Kennedyego - opuszkowo-rdzeniowy zanik mięśni (gen AR - mutacja dynamiczna)	616,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4392	Zanik nerwów wzrokowych typu Kjera (ADOA) – gen OPA1 – test MLPA	1155,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4393	Kośćciorost promieniowo-łokciowy (gen HOXA11 - cały)	886,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4394	Zespół kończynowo-sutkowy (Limb-mammary s.) (gen TP63 - cały)	2438,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4395	Zespół kończynowo-sutkowy (Limb-mammary s.) (gen TP63 - eksony 5-8,13,14)	1131,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4396	Zespół kończynowo-sutkowy (Limb-mammary s.) (gen TP63 - eksony 5-8)	767,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4397	Zespół kończynowo-sutkowy (Limb-mammary s.) (gen TP63 - eksony 13, 14)	539,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4398	Krzywica hipofosfatemiczna autosomalna dominująca (gen FGF23 - wybrane mutacje: p.R176Q, p.R176W, p.R179Q, p.R179W)	539,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

4399	Deficyt LCHAD - niedobór dehydrogenazy długołańcuchowych kwasów tłuszczowych (gen HADHA - najczęstsza mutacja)	454,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4400	Neuropatia Lebera, zanik nerwów wzrokowych (gen LHON - jedna mutacja)	454,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4401	Neuropatia Lebera, zanik nerwów wzrokowych (gen LHON - dwie mutacje)	758,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4402	Zespół Loeyesa-Dietza (geny TGFBR1 i TGFBR2 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje)	2438,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4403	Zespół Loeyesa-Dietza (gen TGFBR1 – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje)	1277,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4404	Zespół Loeyesa-Dietza (gen TGFBR1 – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje - eksony 5,7,9)	770,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4405	Zespół Loeyesa-Dietza (gen TGFBR1 – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje - eksony 6, 8)	551,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4406	Zespół Loeyesa-Dietza (gen TGFBR2 – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje)	1277,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4407	Zespół Loeyesa-Dietza (gen TGFBR2 – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje - eksony 4-5)	770,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4408	Zespół Loeyesa-Dietza (gen TGFBR2 – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje - eksony 6-7)	551,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4409	Zespół łokciowo-sutkowy (Ulnar-mammary syndrome) (gen TBX3 - cały)	2082,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4411	Zespół Marfana (gen FBN1 – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje - eksony 24-30)	758,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4416	Mitochondrialna choroba NARP – neurogenna miopatia z ataksją i zwyrodnieniem barwnikowym siatkówki – badanie jednej mutacji T8993G	497,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4417	Zespół mnogich kościostrosłów - symfalangizm (gen GDF5 - cały)	928,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4418	Zespół mnogich kościostrosłów - symfalangizm (geny GDF5, NOG - całe)	1475,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4419	Zespół mnogich kościostrosłów - symfalangizm (gen NOG - cały)	705,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4420	Mnogie wyrośla kostne typ I (gen EXT1 - cały)	2082,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4421	Mnogie wyrośla kostne typ I (analiza eksonów 1-5)	1050,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4422	Mnogie wyrośla kostne typ I (analiza eksonów 6-11)	1050,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4423	Moczówka prosta nerkowa (gen AQP2 - cały)	928,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4424	Zespół Moya-Moya (gen RNF213 – najczęstsza mutacja p.R4810K)	389,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4426	Hipoplazja nadnerczy (gen DAX1 - cały - badanie uzupełniające po teście MLPA)	928,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4427	Nerwiakowłókniakowatość typu 2, neurofibromatoza typ 2 (gen NF2) – test MLPA	1155,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4428	Niedobór alfa1-antytrypsyny (badany gen PI - eksony 2, 3)	611,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4429	Niedobór alfa1-antytrypsyny (badany gen PI - eksony 4, 5)	611,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4430	Niedobór palmitylotransferazy karnitynowej typu 2 - postać dorosłych (gen CPT2 - analiza eksonu 3)	455,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4431	Niedobór palmitylotranferazy karnitynowej typu 2 - postać dorosłych (gen CPT2 - analiza eksonów 1, 2 i 5)	793,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4432	Niedosłuch autosomalny dominujący, DFNA2B (gen GJB3 - sekwencja kodująca)	676,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4433	Niedosłuch autosomalny dominujący, DFNA6, zespół Wolframa (gen WFS1 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje)	676,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4434	Choroba Niemann-Picka typ A/B (gen SMPD1 - cały)	991,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4435	Niepełnosprawność intelektualna, opóźnienie rozwoju (gen ARX - cały)	1271,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

4436	Niepełnosprawność intelektualna, opóźnienie rozwoju (gen ARX - obecność dup24)	319,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4437	Nieplodność - badanie genu CFTR (1 mutacja F508del)	279,00	FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4438	Zespół Nijmegen (gen NBN - najczęstsza mutacja)	326,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4439	Zespół Noonan (gen PTPN11 - eksony 3, 8, 9, 13)	927,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4440	Choroba Norrie'go (gen NDP - cały)	554,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4441	Obojnactwo rzekome żeńskie/niedobór aromatazy (gen CYP19 - fragment)	554,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4442	Zespół oczno-zębowo-palcowy (Oculo-dento-digital dysplasia) (gen GJA1 - cały)	554,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4443	Zespół Touraine-Solente-Gole'a (Pachydermoperiostosis) (gen HPGD - cały)	991,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4444	Paznokieć-rzepka, zespół (nail-patella syndrome) (gen LMX1B - cały)	1504,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4445	Polidaktylia trójpalczkowego kciuka/typ 2 polidaktylii przedosiowej (region ZRS)	671,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4446	Porfiria skórna późna (gen UROD - cały)	971,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4447	Porfiria wrodzona erytropoetyczna (gen UROS - najczęstsza mutacja p.C73R)	362,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4448	Przerost nadnerczy, wrodzony (gen CYP21A2 - najczęstsze mutacje) – test MLPA	899,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4449	Pseudoachondroplazja (gen COMP - eksony 10-16)	1134,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4450	Pseudoachondroplazja (gen COMP - eksony 10-12)	571,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4451	Pseudoachondroplazja (gen COMP - eksony 13-16)	758,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4453	Zespół Retta (badanie sekwencji kodującej genu MECP2 - ekson 4)	758,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4454	Zespół Retta (badanie sekwencji kodującej genu MECP2 - ekson 2-3)	536,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4455	Zespół Retta – postać atypowa (najczęstsze mutacje w genie CDKL5)	991,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4456	Zespół Robinowa (gen ROR2 - cały gen)	2214,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4458	Rozszczep dłoni i/lub stóp (gen TP63 - cały)	2268,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4459	Rozszczep dłoni i/lub stóp (gen TP63 - eksony 5-8,13,14)	1131,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4460	Rozszczep dłoni i/lub stóp (gen TP63 - eksony 5-8)	758,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4461	Rozszczep dłoni i/lub stóp (gen TP63 - eksony 13, 14)	501,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4462	Zespół Rubinstein-Taybi (RTS) - test MLPA	1155,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4463	Zespół Saethre-Chotzena (gen FGFR3 - fragment/najczęstsza mutacja)	381,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4464	Zespół Saethre-Chotzena (gen TWIST1 - cały)	554,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4465	Zespół Smitha, Lemlego i Opitza (DHCR7 - 4 najczęstsze mutacje)	647,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4466	Zespół Smitha, Lemlego i Opitza (DHCR7 - cały gen)	1499,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4468	Syndaktylia typu III (gen GJA1 - cały)	542,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4469	Syndaktylia typu V (gen HOXD13 - cały)	886,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

4470	Synpolidaktylia/syndaktylia typu II (gen HOXD13 - cały)	886,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4471	Talasemia beta (gen HBB - cały)	921,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4472	Talasemia beta (gen HBB - eksony 1,3)	607,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4473	Talasemia beta (gen HBB - ekson 2)	454,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4474	TAR, zespół TAR (trombocytopenia – brak kości promieniowej) – test MLPA	1155,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4475	Telomery (badanie regionów subtelomerowych) – test MLPA	1123,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4476	Tętniak aorty, rozwarstwienie aorty piersiowej i tętniak rozwarstwiający aorty piersiowej (geny TGFBR1 i TGFBR2 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje)	2376,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4477	Townes-Brocks, zespół Townesa-Brocksa (gen SALL1 - mutacja R276Ter)	362,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4478	Przewlekłe rodzinne zapalenie trzustki, ostre nawracające zapalenie trzustki (gen PRSS1 - eksony 1-3)	705,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4479	Przewlekłe rodzinne zapalenie trzustki, ostre nawracające zapalenie trzustki (gen SPINK1 - cały)	705,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4480	Przewlekłe rodzinne zapalenie trzustki, ostre nawracające zapalenie trzustki (gen PRSS1 - cały)	1155,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4481	Przewlekłe rodzinne zapalenie trzustki, ostre nawracające zapalenie trzustki (gen SPINK - eksony 1-3)	705,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4482	Choroba Wilsona/zwyrodnienie wątrobowo-soczewkowe - panel 1 (gen ATP7B - ekson 14 - najczęstsza mutacja H1069Q)	362,00	FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4483	Choroba Wilsona - panel 2 (gen ATP7B - 6 dodatkowych eksonów, nieobjętych w panelu 1, zawierających najczęstsze w populacji polskiej mutacje)	928,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4484	Choroba Wilsona - panel 3 (gen ATP7B - wszystkie pozostałe fragmenty genu ATP7B, nieobjęte badaniami w panelu 1 i 2)	2554,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4485	Wydłużonego QT, zespół wydłużonego QT (gen KCNQ1 - cały)	2554,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4487	Zwyrodnienie plamki związane z wiekiem (AMD) - (gen ARMS2 - wybrane polimorfizmy)	554,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4488	Zwyrodnienie plamki związane z wiekiem (AMD) - (gen C2 - wybrane polimorfizmy)	554,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4489	Zwyrodnienie plamki związane z wiekiem (AMD) - (gen CFB - wybrane polimorfizmy)	554,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4490	Zwyrodnienie plamki związane z wiekiem (AMD) - (gen CFH - wybrane polimorfizmy)	554,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4491	Zwyrodnienie plamki żółtej związane z wiekiem/AMD (geny ARMS2, C2, CFB, CFH - wybrane polimorfizmy)	1696,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4492	Rozwarstwienie siatkówki młodzieńcze – retinoschisis (gen RS1 – cały)	1696,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4493	Choroba von Hippel – Lindau (badanie sekwencji kodującej genu VHL)	559,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4494	Choroba von Hippel – Lindau (gen VHL, delecje/duplikacje, test MLPA)	1155,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4495	Siatkówczak - retinoblastoma (gen RB1) – test MLPA	1155,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4496	Ceroidolipofuscynoza typu 3 (Choroba Battena), badanie najczęstszej mutacji w genie CLN3	554,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4497	Zespół Bealsa (gen FBN2 - analiza mutacji w eksonach: 17, 27, 28, 31 i 35) (etap II)	1108,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4498	Zespół Bealsa (gen FBN2 - analiza mutacji w eksonach: 25, 26, 29, 32 i 33) (etap I)	1108,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4499	Dysplazja przegrodowo-oczna (gen HESX1 - sekwencja kodująca)	559,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4500	Dystrofia obrczewo-kończynowa typu IC/Limb-girdle muscular dystrophy type IC (gen CAV3 - analiza eksonów 1 i 2)	688,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4501	Zespół Freemana-Sheldona (gen MYH3 - analiza wybranych mutacji w eksonach: 9 – 14, 16, 18, 19, 21, 22 i 34)	1504,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

4502	Zespół Freemana-Sheldona (gen MYH3 - ekson 18, analiza najczęstszych mutacji p.R672C i p.R672H)	399,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4503	Hipofosfataza (gen ALPL - cały gen)	3732,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4504	Hipoplazja nadnerczy (gen DAX1 (NROB1 - analiza delekcji/duplikacji - test MLPA (badanie podstawowe)	1155,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4505	Zespół Kabuki typ 1 (gen MLL2 - analiza delekcji/duplikacji) - test MLPA	1155,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4506	Zespół Kabuki typ 2 (gen KDM6A - analiza delekcji/duplikacji) - test MLPA	1155,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4507	Zespół Larsena (gen FLNB - analiza mutacji w eksonach 2, 4, 28 i 29)	688,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4509	Nefronoptyza, młodzieńcza rodzinna (gen NPHP1 - analiza delekcji/duplikacji) - test MLPA	1155,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4510	Niedobór palmitylotransferazy karnitynowej typu 2 - postać dorosłych (gen CPT2 - analiza eksonu 4)	758,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4511	Zespół Retta (analiza delekcji/duplikacji w regionie Xq28 i genie MECP2) - test MLPA	1155,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4512	Zespół Schinzel – Giedion (gen SETBP1 – analiza wybranych mutacji)	396,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4513	Choroba Stargarda (gen ABCA4 (ABCR) - analiza delekcji/duplikacji) - test MLPA	1155,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4514	Zespół ustno-twarzowo-palcowy typu I (ang. oral-facial-digital syndrome 1) (gen OFD1 - analiza mutacji w eksonie 16)	571,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4515	Zespół Waardenburga - analiza sekwencji eksonów 5 - 9 genu PAX3 (etap II)	688,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4516	Zespół Waardenburga (gen PAX3 - analiza sekwencji eksonów 1-4)	664,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4517	Zespół Waardenburga (gen PAX3 - sekwencja kodująca)	1220,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4518	Witreoetiniopatia wysiękowa rodzinna sprzężona z chromosomem X (XL-FEVR) - gen NDP – cały	554,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4519	Zespół Zellwegera (geny PEX1 i PEX6 - wybrane najczęstsze mutacje)	1108,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4520	Krzywica hipofosfatemiczna (badanie najczęstszych mutacji w genie PHEX)	758,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4521	Sercowo-twarzowo-skrórnny, zespół (badanie najczęstszych mutacji w genie BRAF) - etap I	805,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4522	Sercowo-twarzowo-skrórnny, zespół (kontynuacja diagnostyki w kierunku mutacji w genie BRAF) - etap II	886,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4523	Sercowo-twarzowo-skrórnny, zespół (badanie mutacji w genach MAP2K1 i MAP2K2) - etap III	805,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4524	Hipoplazja nerwu wzrokowego z wadami układu nerwowego oraz małocze typu 3 (analiza sekwencji kodującej genu SOX2)	805,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4525	BPES zespół, Blepharophimosis, ptosis, epicanthus inversus syndrome (analiza sekwencji kodującej genu FOXL2)	863,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4526	Zespół Gauchera - badanie najczęstszych mutacji (N370S i L444P) w genie GBA z możliwością wykrycia mutacji rzadkich - pierwszy etap diagnostyki	572,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4527	Dysplazja torbielowata nerek (analiza delekcji/duplikacji w genie HNF1B metodą MLPA)	1155,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4528	Paraplegia spastyczna typu 4 (analiza delekcji/duplikacji w genie SPAST metodą MLPA)	1155,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4529	Obrzęk limfatyczny-podwójny rząd rzęs, zespół (gen FOXC2 - analiza sekwencji kodującej)	875,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4530	MC4R - badanie sekwencji kodującej genu MC4R związanego z otyłością	734,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4531	Zespół Ehlersa-Danlosa typu I i II (analiza wybranych eksonów genu COL5A1 - I etap badania)	821,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4532	Zespół Ehlersa-Danlosa typu I i II (analiza wybranych eksonów genu COL5A1 - II etap badania)	821,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4533	Neowaskularna witreoetiniopatia zapalna, VRNI (gen CAPN5)	454,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

4534	Syndrom LADD (eng. Lacrimo-auriculo-dento-digital) - badanie najczęstszych mutacji w genach FGFR2 oraz FGFR3	700,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4535	Ehlers-Danlos typu VI, zespół Ehlersa-Danlosa (wybrane mutacje w genie PLOD1)	886,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4536	Zespół Hiper-IgE (Zespół Hioba) - zakres podstawowy - etap 1 (badanie sekwencji eksonów 11-14, 21-23 genu STAT3)	886,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4537	Zespół Hiper-IgE (Zespół Hioba) – zakres podstawowy – etap 2 (badanie sekwencji eksonów 9, 10, 16, 17, 20 genu STAT3)	886,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4538	Rak piersi i/lub jajnika, analiza delecji/duplikacji w genie BRCA1 metodą MLPA	917,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4539	Zespół paznokiec-rzepka - badanie delecji i/lub duplikacji w genie LMX1B metodą MLPA	1155,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4540	Choroba Fahra - analiza wybranych mutacji w genie SLC20A2	991,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4541	Choroba Albersa-Schonberga (osteopetroza) - analiza wybranych mutacji w genie CLCN7	875,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4542	Zespół Weavera, analiza wybranych fragmentów genu EZH2	875,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4543	Predyspozycja do zawału mięśnia sercowego, analiza wybranych mutacji w genie LRP8	399,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4544	Hipokaliemiczne porażenie okresowe (badanie najczęstszych mutacji w genach CACNA1S i SCN4A)	729,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4545	Pęcherzykowe oddzielenie naskórka (Epidermolysis bullosa) - wybrane eksony 73 - 75 genu COL7A1	408,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4546	Zespół Okihiro - badanie sekwencji kodującej genu SALL4	1074,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4547	Zespół Okihiro-badanie delecji/duplikacji w genie SALL4 metodą MLPA	1155,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4548	Prionowe choroby dziedziczne - analiza sekwencji kodującej genu PRNP	700,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4549	Zespół Ehlersa-Danlosa. Analiza sekwencji kodującej genów ADAMTS2,B3GALT6,B4GALT7,C1R,C1S,CHST14,COL12A1,COL1A1,COL1A2,COL3A1,COL5A1,COL5A2,DSE,FKBP14,PLOD1,PRDM5,SLC39A13,ZNF469, met. NGS	4320,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4550	Dystrofia obręczowo-kończynowa typu 5 A,B,C, fukutynopatia - badanie częstej mutacji w genie FKRP	525,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4551	Dyskineza nieaktywowa ruchem - najczęstsze mutacje w genie MR1 (PNKD)	700,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4552	Ataksja z niedoboru witaminy E - najczęstsza mutacja w genie TTPA	525,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4553	Zespół Myhre-częsta mutacja w genie SMAD4	525,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4554	Wrodzony deficyt białka C - analiza eksonów 4, 5, 6, 7 i 9 genu PROC - etap I	1050,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4555	Wrodzony deficyt białka C - etap II - badanie uzupełniające	918,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4556	Zespół Ehlersa-Danlosa typu VI - analiza delecji/duplikacji w genie PLOD1 metodą MLPA	758,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4557	Padaczka Janza - badanie mutacji w eksonach 2 i 4 genu EFHC1	758,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4558	Dysplazja tanatoforyczna typu II (badanie najczęstszej mutacji p.K650E w genie FGFR3)	525,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4559	Polineuropatia dziedziczna Charcot-Marie-Tooth, postać pośrednia - analiza mutacji w genie GJB1	642,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4560	Choroba Fabryego - etap I - analiza eksonów 2, 5 i 6 genu GLA	598,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4561	Choroba Fabryego - etap II - analiza eksonów 1, 3, 4 i 7 genu GLA	700,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4563	Dyskineza indukowana ruchem - analiza mutacji c.649dupC w genie PRRT2	525,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4564	Rak jelita grubego - panel dla zmian umiarkowanego ryzyka NOD2 (3020insC), CHEK2 (I157T), CDKN2A (P16) A148T	486,00	FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4565	Rak piersi - analiza 2 patogennych mutacji w genie PALB2	356,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

4566	PALB2/CHEK2 - badanie 2 mutacji PALB2 i 3 mutacji CHEK2 skracających białko	486,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4569	Dystrofia miotoniczna (DM) typu 1 i 2 – mutacje dynamiczne	1635,00	WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
4570	Zespół Peutz-Jaghersa - analiza wybranych regionów genu STK11	821,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
4571	Badanie mutacji w genach związanych z predyspozycją do raka jelita grubego – test NGS	2592,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
4573	Mnoga gruczolakowatość wewnątrzwydzielnicza typu 1 (MEN1). Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu MEN1	2484,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4574	Mnoga gruczolakowatość wewnątrzwydzielnicza typu 1 (MEN1) i typu 2 (MEN2A i MEN2B). Analiza sekwencji kodującej genów MEN1 i RET z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	2592,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
4575	Neurofibromatoza typu I, II i zespół Legiusa. Analiza sekwencji kodującej genów NF1, NF2 i SPRED1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	2916,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
4578	Zespół Blooma. Analiza sekwencji kodującej genu BLM z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	2592,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
4579	MODY, cukrzyca MODY - badanie delecji/duplikacji w genach HNF1A, HNF1B, GCK i HNF4A metodą MLPA	1134,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4580	Zespół Lynch, dziedziczny rak jelita grubego niezwiązany z polipowatością (HNPCC). Analiza sekwencji kodującej genów MLH1, MSH2, MSH6, MLH3, EPCAM i PMS2, met. NGS	2916,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
4581	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa typu 17 (SCA17)	778,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
4584	Infano, badanie przesiewowe noworodków w kierunku genetycznie uwarunkowanych jednostek chorobowych, met. NGS	3410,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA
4588	Amyloidoza transtyretynowa (TTR)	909,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
4589	Charcot-Marie-Tooth choroba, CMT1A, CMT1B oraz X-CMT – test MLPA	1155,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4591	NOD2 - badanie pojedynczej mutacji 3020insC genu NOD2	270,00	WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4592	Polimorfizm rs188140481 A/T - badanie genetyczne	270,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4595	Diagnostyczna analiza eksomu (WES). Sekwencjonowanie eksomu z zakresem analizy zależnym od rozpoznania klinicznego metodą NGS.	4644,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
4597	Ocena aktywności cytochromu P450 2D6. Identyfikacja allele* 4 genu CYP2D6 przy leczeniu carvedilolem, kodeiną, metoprololem, propranololem lub timololem.	745,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
4600	RET - badanie rearanżacji genu RET tech. FISH	734,00	BLOCZEK PARAFINOWY
4601	Diagnostyczna analiza genomu (WGS). Sekwencjonowanie całogenomowe z zakresem analizy zależnym od rozpoznania klinicznego, met. NGS	9180,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
4602	Zespół Charge - analiza wybranych regionów genu CHD7	1404,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
4608	Atypowy zespół Werner'a - analiza fragmentu genu LMNA	508,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
4610	Zwyrodnienie barwnikowe siatkówki sprzężone z chromosomem X (xLRP), choroideremia - analiza delecji/duplikacji w genach RP2, RPGR oraz CHM met. MLPA	734,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4611	Zwyrodnienie barwnikowe siatkówki dziedziczone autosomalnie recesywnie (ARRP) analiza delecji/duplikacji w genie EYS metodą MLPA	734,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4612	Leukodystrofia ADLD oraz choroba Pelizaeus-Merzbacher i zespołu CADASIL - analiza duplikacji/delecji w genach LMNB1, PLP1, NOTCH3 metodą MLPA	734,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4613	Zapalenie naczyń z powodu niedoboru ADA2 (DADA2), zespół Sneddon, niedobór odporności i zespół wad hematologicznych	551,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4614	Pląsawica łagodna, dziedziczna, zespół mózgowo-płucno-tarczycowy, nierzeniasty rak tarczycy - analiza genu NKX2-1	670,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4615	Zespół niedoboru transportera glukozy GLUT1, dystonia typu 18 - analiza sekwencji genu SLC2A1 - etap 1	551,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4616	Zespół niedoboru transportera glukozy GLUT1, dystonia typu 18 - analiza sekwencji genu SLC2A1 - etap 2	551,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4618	Ataksja, panel 8 ataksji rdzeniowo – mózdkowych (SCA1, SCA2, SCA3, SCA6, SCA7, SCA12, SCA17, DRPLA)	486,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4619	Dystrofia mięśniowa Duchenne'a/Beckera-weryfikacja nosicielstwa delecji/duplikacji w genie DMD - potwierdzenie zmiany w rodzinie (badanie eksonów 1-10, 21-30, 41-50, 61-70)	734,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4620	Dystrofia mięśniowa Duchenne'a/Beckera-weryfikacja nosicielstwa delecji/duplikacji w genie DMD - potwierdzenie zmiany w rodzinie (badanie eksonów 11-20, 31-40, 51-60, 71-79)	734,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4621	Analiza liczby kopii wybranego regionu chromosomowego	745,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4622	BOR, zespół BOR (gen EYA1 - eksony 3-7) - 1 etap	755,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4623	BOR, zespół BOR (gen EYA1 - eksony 8-12) - 2 etap	734,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4624	BOR, zespół BOR (gen EYA1 - eksony 13-18) - 3 etap	670,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4625	Zespół wydłużonego QT (gen KCNQ1 eksony 1-8) - etap 1	842,00	MATERIAŁ 2 + _MATERIAŁ NIEAKTYWNY02 + _MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + MATERIAŁ 1 + FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4626	Zespół wydłużonego QT (gen KCNQ1 eksony 9-16) - etap 2	842,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4628	Przedwczesne wygasanie czynności jajników (badanie regionu zawierającego powtórzenia CGG w genie FMR1)	559,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4629	Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe) Badanie mutacji w genie CTSC	518,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
4630	diGeorge, zespół diGeorge`a, zespół podniebieno-sercowo-twarzowy, tetralogia Fallota (gen TBX1 - analiza wybranych regionów) - etap 1	554,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4631	diGeorge, zespół diGeorge`a, zespół podniebieno-sercowo-twarzowy, tetralogia Fallota (gen TBX1 - analiza wybranych regionów) - etap 2	670,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

4632	Neuropatia dziedziczna z nadwrażliwością na ucisk, HNPP (gen PMP22 - analiza sekwencji kodującej)	670,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYZOLOWANY DNA
4633	Albright, dziedziczna osteodystrofia Albrighta, rzekoma niedoczynność przytarczyc (gen GNAS - analiza sekwencji kodującej) - etap 1	756,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYZOLOWANY DNA
4634	Albright, Dziedziczna osteodystrofia Albrighta, rzekoma niedoczynność przytarczyc (gen GNAS - analiza sekwencji kodującej) - etap 2	734,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYZOLOWANY DNA
4635	Hemochromatoza dziedziczna (geny HFE, TFR2, HFE2, HAMP, SLC40A1 - analiza duplikacji/delekcji), met. MLPA	734,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYZOLOWANY DNA
4636	Niepełnosprawność intelektualna sprzężona z chromosomem X - metodą MLPA	734,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYZOLOWANY DNA
4637	Zespół Gorlina, mnoga gruczolakowatość wewnątrzwydzielnicza typu 2B (gen PTCH1 - analiza wybranych regionów) - etap 1	832,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYZOLOWANY DNA
4638	Zespół Gorlina, mnoga gruczolakowatość wewnątrzwydzielnicza typu 2B (gen PTCH1 - analiza wybranych regionów) - etap 2	832,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYZOLOWANY DNA
4644	Encefalopatia padaczkowa, padaczka z niepełnosprawnością intelektualną występująca u kobiet, wczesna dziecięca encefalopatia padaczkowa typu 9 (gen PCDH19 - analiza duplikacji/delekcji), met. MLPA	594,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYZOLOWANY DNA
4645	Choroba Krabbe, leukodystrofia globoidalna (gen GALC - analiza duplikacji/delekcji), met. MLPA	594,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYZOLOWANY DNA
4646	Zespół Axenfelda- Riegera (gen FOXC1 - analiza sekwencji kodującej)	518,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYZOLOWANY DNA
4647	Zespół Dravet - analiza wybranych fragmentów genu SCN1A - 2 etap	734,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYZOLOWANY DNA
4648	Zespół Holt-Orama (gen TBX5 - analiza duplikacji/delekcji) - metodą MLPA	594,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYZOLOWANY DNA
4649	Zespół przewlekłego zmęczenia, związany z niedoborem globuliny wiążącej kortykosteroidy CBG (gen SERPINA6 - analiza sekwencji kodującej)	626,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYZOLOWANY DNA
4650	Wielotorbielowatość nerek, postać dziedziczna autosomalna dominująca (ADPKD). Badanie wybranych regionów genu PKD11 – 1 etap	2160,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
4651	Sekwencjonowanie całego genomu (WGS). Profilaktyczna analiza genomu z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS	9999,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
4661	Harmony Test (Trisomia 21, 18, 13, płęć, analiza XY, 22q11.2)	2349,00	KREW ŻYLNA
4663	Adrenomielo neuropatia, adrenoleukodystrofia, zespół niedoboru kreatyny (geny ABCD1, SLC6A8), met. MLPA (badanie uzupełniające, po sekwencjonowaniu genów)	778,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYZOLOWANY DNA
4664	Dystonia wrażliwa na dopaminę, dystonia miokloniczna DYT5, DYT11, zespół Segawy (geny GCH1, TH, SGCE, PRRT2), met. MLPA	778,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYZOLOWANY DNA
4665	Choroba Parkinsona (geny PARK7, ATP13A2, PINK1, SNCA, PARK2), met. MLPA - etap 1	778,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYZOLOWANY DNA
4666	Choroba Parkinsona (geny ATP13A2, UCHL1, PARK2, LRRK2 i GCH1), met. MLPA - etap 2	778,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYZOLOWANY DNA
4667	Zespół Pitt-Hopkins (gen TCF4 - analiza wybranych fragmentów genu)	809,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYZOLOWANY DNA
4668	Zespół Retta (geny CDKL5, NTNG1, ARX, FOXP1), met. MLPA	778,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYZOLOWANY DNA
4669	Wrodzony obrzęk naczyń i naczyń ruchomych z niedoboru C1 inhibitora (HAE). Analiza sekwencji kodującej SERPING1	756,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYZOLOWANY DNA
4670	Niedosłuch autosomalnie recesywny (gen STRC), met. MLPA	778,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYZOLOWANY DNA
4671	Rybia łuska sprzężona z chromosomem X (gen STS), met. MLPA	778,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYZOLOWANY DNA
4672	Zespół Treachera-Collinsa, dyzostozja żuchwowo-twarzowa. Analiza wybranych fragmentów genu TCOF1	809,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYZOLOWANY DNA
4705	Porfiria. Analiza sekwencji całego regionu kodującego genów PPOX, CPOX, HMBS i ALAD przy kwalifikacji do podania givosyranu w ostrej porfirii wątrobowej (program lekowy)	2700,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
4706	Analiza pełnej sekwencji kodującej jednego wybranego genu (wszystkich eksonów) z panelu wielogenowego met. NGS	2484,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYZOLOWANY DNA
4708	Dysplazja ektodermalna. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych, wykonywana na podstawie badania pełnoeksonowego (WES).	4860,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
4709	Trimetyloaminuria (zespół odoru rybnego). Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu FMO3 met. NGS	2484,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
4710	Najczęstsze dystrofie mięśniowe. Analiza sekwencji kodującej genów ANOS, CAPN3, DMD, DYSF, FKRP, SGCA, SGCB i SGCG	2268,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
4711	Najczęstsze wrodzone dystrofie mięśniowe. Analiza sekwencji kodującej genów LMNA, SELENON, COL6A1, COL6A2, COL6A3	2376,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
4712	Najczęstsze polineuropatie dziedziczne. Analiza sekwencji kodującej genów GJB1, HINT1, MPZ, PMP22, GARS1, GDAP1, IGHMBP2	2376,00	WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYZOLOWANY DNA
4713	Najczęstsze miotonie. Analiza sekwencji kodującej genów CLCN1 i SCN4A odpowiedzialnych za najczęstsze typy miotonii niedystroficznych.	2268,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
4714	Najczęstsze miopatie wrodzone. Analiza sekwencji kodującej genów RYR1, DNM2, NEB odpowiedzialnych za najczęstsze typy genetycznie uwarunkowanej miopatii	2268,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
4715	Najczęstsze miopatie metaboliczne (choroba spichrzania glikogenu typu V, niedobór palmitylotransferazy karnityny II). Analiza sekwencji kodującej genów PYGM i CPT2	2268,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
4716	Najczęstsze choroby motoneuronu (SLA/ALS). Analiza całej sekwencji kodującej genów SOD1, FUS i TARDBP, met. NGS	1699,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
4717	Mnogie kostniakochrzęstniaki. Analiza sekwencji kodującej genów EXT1 i EXT2 met. NGS	2700,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
4718	Sekwencjonowanie całego eksonu (WES). Profilaktyczna analiza eksonu z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji (NGS), z uwzględnieniem badania w kierunku SMA i FraX (dla kobiet).	4860,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
4719	Dziedziczny rak piersi i jajnika. Analiza sekwencji kodującej genów ATM, BRCA1, BRCA2, BARD1, BRIP1, CHEK2, EPCAM, MLH1, MSH2, MSH6, PALB2, PMS2, PTEN, RAD51C, RAD51D, STK11 i TP53 met. NGS	2700,00	WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYZOLOWANY DNA
4720	Mitochondropatie. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów genomu jądrowego oraz analiza genomu mitochondrialnego, wykonywana na podstawie badania pełnoeksonowego (WES).	4104,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
4721	APC-zależna polipowatość jelita grubego (FAP), gruczolakorak żołądka i proksymalna polipowatość żołądka oraz guz desmoidalny. Analiza sekwencji kodującej genu APC met. NGS	2484,00	KREW ŻYLNA (EDTA)

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

4730	BRCA, CHEK2, PALB2 panel NGS - badanie mutacji germinalnych w genach BRCA1, BRCA2, CHEK2 i PALB2 techniką NGS w DNA z krwi obwodowej	1620,00	_MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + KREW ŻYLNA (EDTA)
4739	Zespół BPES, Zespół Saethre-Chotzena – analiza delekcji/duplikacji genach TWIST1, FOXL2, FOXC1, FOXC2, ATR, PITX2, PISRT1, met. MLPA	756,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4740	Neuromiotonia i neuropatia aksonalna, autosomalna recesywna- analiza sekwencji kodującej HINT1	734,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4741	Rdzeniowy zanik mięśni Jokela - analiza sekwencji kodującej CHCHD10	734,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4752	CYP2C19 - badanie wariantów genu CYP2C19 (farmakogenetyka)	650,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
4756	Analiza mutacji w genie transtyretyny (TTR)	810,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
4763	Badanie długości telomerów	649,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
4772	Fuzja PML::RARA bcr1, bcr2, bcr3 – oznaczenie jakościowe	799,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + SZPIK KOSTNY
4773	Fuzja RUNX1::RUNX1T1 (dawniej AML1-ETO) – oznaczenie jakościowe	745,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + SZPIK KOSTNY
4774	NGS panel fuzyjny myeloid - mutacje i rearanżacje w nowotworach mieloidalnych (AML, MPN, MDS)	3024,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + SZPIK KOSTNY
4775	Badanie NGS etap I	1500,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
4776	Badanie NGS etap II	1500,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
4777	Badanie NGS etap III	1500,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
4778	Badanie NGS etap IV	1500,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
4779	Badanie NGS etap weryfikacja	999,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
4780	Fuzja CBFβ::MYH11 - oznaczenie jakościowe	799,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + SZPIK KOSTNY
4867	Wrodzony przerost kory nadnerczy-postać klasyczna i nieklasyczna - badanie 8 najczęstszych mutacji w genie CYP21A2 oraz fragmentu regionu kodującego	1080,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
4873	Zespół Rubinstein-Taybi, badanie genu EP300, eksony 3, 8, 12, 30	1620,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
4878	Zespół nietrzymania barwnika – badanie rozległej delekcji w genie NEMO, met. MLPA	918,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4883	Analiza wybranych regionów genu FLCN - I etap diagnostyki	1004,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
4884	Zespół Lynch - najczęstsze mutacje w MLH1,MSH2,MSH6	971,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
4886	Zespół włosowo-nosowo-palcowy, analiza sekwencji kodującej geny TRPS1	1512,00	WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4887	Analiza genu DCX (sekwencjonowanie eksonu 1-7)	886,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4889	Zespół Dravet, padaczka dziecięca - analiza duplikacji/delekcji w genie SCN1A metodą MLPA	702,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
4898	Panel wirusowy w materiale poronnym: wirus cytomegalii HCMV, wirus opryszczki HSV I/II met.PCR	286,00	KOSMÓWKA + MATERIAŁ PORONNY + FRAGMENTY TKANEK
4899	Poronienie, mikromacierz kliniczna (aCGH, 60k) w materiale po poronieniu. Analiza aberracji oraz mikroaberracji chromosomowych w diagnostyce wad wrodzonych.	1789,00	KOSMÓWKA + MATERIAŁ PORONNY + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + BŁOCZEK PARAFINOWY
4947	HOXB13 – podstawowe badanie mutacji	350,00	WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
4949	NBN – podstawowe badanie mutacji	408,00	WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
4956	DPYD - niedobór dehydrogenazy dihydropirymidynowej (badanie genetyczne)	467,00	WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
4958	Zespół niewrażliwości na androgeny (AR). Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu AR, z jednoczesną identyfikacją płci genetycznej	1899,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
4967	Rodzinna gorączka śródziemnomorska - analiza eksonu 10 genu MEFV - pierwszy etap procedury diagnostycznej	486,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
4970	Rodzinna gorączka śródziemnomorska - analiza eksonów 2 i 3 genu MEFV - drugi etap procedury diagnostycznej	551,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
4971	Zanik czerwienno-zębaty/DRPLA (gen ATN1 - mutacja dynamiczna)	616,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
5019	Test DNA pokrewieństwo w linii żeńskiej, chromosom X, 2 osoby	1869,11	MIKROŚLAD B + KREW A + KREW B + MIKROŚLAD A + WYMAZ B + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ A
5020	Test DNA pokrewieństwa w linii męskiej, chromosom Y, 2 osoby	852,85	MIKROŚLAD B + KREW A + KREW WŁOŚNICZKOWA + KREW B + MIKROŚLAD A + WYMAZ B + WYMAZ Z POLICZKA + WYMAZ A
5023	Test DNA na ojcostwo, 24 markery genetyczne, 2 osoby, wymaz + mikrośląd	788,62	MIKROŚLAD B + KREW A + MIKROŚLAD + KREW WŁOŚNICZKOWA + KREW B + MIKROŚLAD A + WYMAZ B + WYMAZ Z POLICZKA + WYMAZ A
5024	Test DNA na ojcostwo, 24 markery genetyczne, 2 osoby, 2 x mikrośląd	852,85	MIKROŚLAD B + KREW A + MIKROŚLAD + KREW B + MIKROŚLAD A + WYMAZ B + WYMAZ A
5025	Test DNA na ojcostwo, 24 markery genetyczne, 3 osoby, wymaz + 2 x mikrośląd	1137,40	MIKROŚLAD B + KREW A + KREW WŁOŚNICZKOWA + KREW B + KREW C + _MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + WYMAZ C + MIKROŚLAD C + MIKROŚLAD A + WYMAZ B +
5027	Test genealogiczny haplotyp Y (linia męska)	966,00	KREW A + KREW WŁOŚNICZKOWA + WYMAZ Z POLICZKA + WYMAZ A
5028	Test DNA na ojcostwo, 24 markery genetyczne, 3 osoby, 3 x mikrośląd	1243,90	MIKROŚLAD B + KREW A + MIKROŚLAD + KREW B + KREW C + WYMAZ C + MIKROŚLAD C + MIKROŚLAD A + WYMAZ B + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYMAZ A
5052	Hemochromatoza. Analiza sekwencji kodującej genów HFE, HJV, HAMP, TFR2, CYBRD1, BMP6 i SLC40A1, met. NGS	2916,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
5053	Homocystynuria. Analiza sekwencji kodującej genu CBS z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	2592,00	KREW ŻYLNA (EDTA)

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

5054	Niedosłuch wrodzony - analiza sekwencji kodującej ponad 60 genów wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES) z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	3996,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5055	Choroba Pompego. Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu GAA z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	2592,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5056	Mukopolisacharydoza typu I, II, IIIA-D, IVA, IVB, VI i VII. Analiza sekwencji kodującej genów IDUA, IDS, SGSH, NAGLU, HGSNAT, GNS, GALNS, GLB1, ARSB i GUSB, met. NGS	2916,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5057	Wrodzone zaburzenia metabolizmu. Analiza sekwencji kodującej ponad 150 genów z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	3996,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5059	Zespół hiper-IgE, zespół Hioba. Analiza sekwencji kodującej genów DOCK8, SPINK5, STAT3, TYK2, powiązanych z chorobą o dominującym i recesywnym trybie dziedziczenia, met. NGS	2916,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
5060	Zespół Nethertona. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu SPINK5 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	2592,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5061	Polipowatość jelita grubego (FAP, MAP i polipowatość młodzieńcza). Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów APC, MUTYH, BMPR1A i SMAD4, met. NGS	2916,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5062	Nowotwór żołądka - postać rozlana. Analiza sekwencji kodującej genu CDH1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	2592,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5063	Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe). Analiza sekwencji kodującej genów PRSS1, SPINK1, CFTR, CTSC, CASR i CPA1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	2916,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5065	Choroby małych naczyń mózgowych (CSVD). Analiza sekwencji kodującej 7 genów związanych z występowaniem CSVD (w tym z CADASIL, CARASIL): NOTCH3, COL4A1, COL4A2, GLA, HTRA1, TREX1 i APP, met. NGS	2916,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5066	Hipercholesterolemia. Analiza sekwencji kodującej genów LDLR, APOB, PCSK9 i LDLRAP1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	2604,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
5067	Tętniaki i rozwarstwienia aorty piersiowej (TAAD). Analiza przesiewowa sekwencji kodującej 25 genów, met. NGS	3132,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5068	Zespół Kabuki. Analiza sekwencji kodującej genów KMT2D i KDM6A z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	2592,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5070	Zespół wydłużonego QT typu 1-3 (LQTS 1-3). Analiza sekwencji kodującej genów KCNQ1, KCNH2 i SCN5A z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	2916,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
5071	Mukowiscydoza (CF). Analiza 27 eksonów genu CFTR oraz identyfikacja patogennych wariantów c.54-5940_273+10250del21kb (dele2,3(21kb)) i c.3718-2477C>T (3849+10kbC>T), met. NGS	2199,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
5072	Aceruloplazminemia. Analiza sekwencji kodującej genu CP z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	2592,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5073	Adrenoleukodystrofia. Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu ABCD1.	2592,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5074	Choroba Alzheimera. Choroba o wczesnym początku lub późnym początku oraz demencja - analiza sekwencji kodującej 19 genów, met. NGS	3132,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
5075	Choroba Krabbeego. Analiza sekwencji kodującej genu GALC z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	2592,00	WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
5076	Choroba Niemann-Picka, typ A, B i C. Analiza sekwencji całego regionu kodującego genów NPC1, NPC2 i SMPD1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	2916,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5077	Choroba Parkinsona/dystonia. Analiza sekwencji całego regionu kodującego >20 genów związanych z chorobą, m.in PRKN i PARK7, wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES), met. NGS	3996,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5079	Dystrofia kończynowo-obrzeczowa typu 2A (LGMD2A), kalpainopatia. Analiza sekwencji kodującej genu CAPN3 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	2592,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5080	Dystrofia mięśniowa Duchenne/Beckera (DMD/BMD). Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu DMD z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	2592,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
5084	Dystrofia kończynowo-obrzeczowa (LGMD). Analiza sekwencji kodującej 22 genów, wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES).	3996,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
5088	Dziedziczna paraplegia spastyczna. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów ATL1, KIF1A, KIF5A, REEP1, SPAST i CYP7B1, met. NGS	2916,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5090	CADASIL - mózgowa arteriopatja z podkorowymi zawałami i leukoencefalopatią. Analiza sekwencji kodującej genu NOTCH3 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	2592,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5091	Neurodegeneracja z akumulacją żelaza (NBIA). Analiza sekwencji kodującej genów ATP13A2, C19orf12, COASY, CP, DCAF17, FA2H, FTL, PANK2, PLA2G6, WDR45, met. NGS	2916,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
5092	Neuropatie dziedziczne. Analiza sekwencji kodującej ponad 80 genów (panel autorski, obejmujący CMT), met. NGS, wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES)	3996,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5093	Ostępienie czółowo-skroniowe (FTD). Analiza sekwencji kodującej 11 genów: ANG, CHCHD10, CHMP2B, FUS, GRN, MAPT, PRNP, SQSTM1, TARDBP, UBQLN2, VCP, met. NGS	2916,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5094	Dziesięć padaczka napadów nieświadomości (CAE). Analiza sekwencji kodującej 6 genów związanych z występowaniem CAE: GABRG2, GABRA1, SLC2A1, JRG, GABRB3 i CACNA1H, met. NGS	2916,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
5095	Zespół Dravet. Analiza sekwencji kodującej 7 genów: SCN1A, GABRG2, SCN2A, SCN9A, GABRA1, PCDH19 i STXBP1 związanych z występowaniem choroby, met. NGS	2916,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5096	Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych padaczki, wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES)	4536,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5098	Stwardnienie guzowate. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów TSC1 i TSC2 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	2592,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5099	Stwardnienie zanikowe boczne (ALS). Analiza sekwencji kodującej 30 genów, met. NGS	3132,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5100	Choroba Refsuma. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów PEX7 i PHYH z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	2592,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5101	Choroby mitochondrialne. Analiza sekwencji genomu mitochondrialnego z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	1728,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
5103	Zespół Alagille (ALGS). Analiza sekwencji kodującej genów JAG1 i NOTCH2, met. NGS	2592,00	KREW ŻYLNA (EDTA)

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

5104	Zespół Alporta. Analiza sekwencji kodującej genów COL4A3, COL4A4 i COL4A5 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	2916,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
5105	Zespół Marfana. Analiza sekwencji kodującej genu FBN1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	2592,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5106	Wrodzona łamliwość kości/ Osteogenesis imperfecta. Analiza sekwencji kodującej genów COL1A1 i COL1A2 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	2592,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5107	Zespół Klippel-Feila. Analiza sekwencji kodującej genów GDF6, GDF3 i MEOX1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	2916,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5109	Choroby nerwowo-mięśniowe. Analiza sekwencji kodującej ponad 550 genów z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS, na podstawie badania pełnoeksomowego(WES).	3996,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5110	Dystonia wrażliwa na dopaminę, Zespół Segawy. Analiza sekwencji kodującej genu GCH1, met. NGS	2592,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5111	Leukodystrofia metachromatyczna. Analiza sekwencji kodującej genów ARSA i PSAP związanych z występowaniem MLD, wykonywana z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	2592,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5112	Niedobór surfaktantu. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów SFTPB, SFTPC i ABCA3 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	2916,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5113	Zespół Sotosa. Analiza sekwencji kodującej genu NSD1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	2592,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5118	Zespół Ushera typ 2, analiza wybranych regionów genu USH2A	878,00	KREW ŻYLNA
5119	Ceroidolipofuscy노za typu 1 (analiza mutacji p.Thr75Pro oraz p.Arg151T w genie PPT1)	529,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5120	Ceroidolipofuscy노za typu 2 (gen TPP1) - badanie uzupełniające	805,00	WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
5121	Ceroidolipofuscy노za typu 3 (analiza w kierunku najczęstszej delecji w obrębie genu CLN3)	648,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5122	Stwardnienie zanikowe boczne (ALS), analiza sekwencji kodującej genu SOD1	999,00	KREW ŻYLNA + WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
5123	Stwardnienie guzowate - badanie duplikacji/ delecji w genie TSC2 metodą MLPA	653,00	FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
5124	Badanie 2 mutacji markerowych (2 amplikony) - wybrany gen/geny i wybrane mutacje.	680,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
5125	Badanie 3 mutacji markerowych (3 amplikony) - wybrany gen/geny i wybrane mutacje.	907,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
5127	Choroba Parkinsona - postać dominująca, analiza całego regionu kodującego genu PARK1	1350,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5135	Kjer, zanik nerwów wzrokowych typu Kjera (ADOA), met. NGS	5465,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5256	Test DNA na ojcostwo, 24 markery genetyczne, 3 osoby, 2 x wymaz + mikrośląd	1089,43	MIKROŚLĄD B + KREW A + MIKROŚLĄD + KREW B + KREW C + WYMAZ C + MIKROŚLĄD C + KREW ŻYLNA + MIKROŚLĄD A + WYMAZ B + WYMAZ + WYMAZ A
5257	Test DNA na ojcostwo, 24 markery genetyczne, do 3 osób, wymaz lub mikrośląd - PREMIUM	1479,67	MIKROŚLĄD B + KREW A + MIKROŚLĄD + KREW B + KREW C + WYMAZ C + MIKROŚLĄD C + KREW ŻYLNA + MIKROŚLĄD A + WYMAZ B + WYMAZ + WYMAZ A
5278	Dziedziczny rozlaný rak żółądka (HDGC) – badanie predyspozycji - test NGS	2592,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5279	Zespół Gorlina-Goltza - badanie predyspozycji - test NGS	2592,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5280	Przewlekła postępująca oftalmoplegia zewnętrzna (CPEO) o początku w wieku dorosłym z miopatią mitochondrialną	1512,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5281	Zespół Peutz-Jeghersa. Analiza sekwencji kodującej genu STK11, met. NGS	2592,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
5282	Zespół Li-Fraumeni. Analiza całej sekwencji kodującej genu TP53, met. NGS	2592,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5283	Dziedziczne guzy chromochłonne (paragangioma/pheochromocytoma). Analiza sekwencji kodującej genów MAX,NF1,RET,SDHA,SDHAF2,SDHB,SDHC,SDHD,TMEM127 i VHL, met. NGS	2916,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5284	Dziedziczny rak trzustki. Analiza sekwencji kodującej genów BRCA1,BRCA2,APC,CDKN2A,TP53,STK11,MLH1,MSH2,BMPR1A,SMAD4,PALB2 i ATM, met. NGS	2916,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5285	Dziedziczny rak płuca. Analiza sekwencji kodującej genów TP53, EGFR, CDKN2A i BRCA2, met. NGS	2916,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5286	Dziedziczny rak trzonu macicy (endometrium). Analiza sekwencji kodującej genów TP53,PTEN,STK11,MLH1,MSH2,MSH6 i PMS2, met. NGS	2989,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5287	Dziedziczny rak nerki. Analiza sekwencji kodującej genów FH,VHL,FLCN,MET,TSC1,TSC2,PTEN,BAP1,SDHB,SDHC,SDHD,MLH1,MSH2,MSH6 i PMS2, met. NGS	2916,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5288	Dziedziczny rak jajnika. Analiza sekwencji kodującej genów BRCA1, BRCA2, TP53, STK11, PALB2, BRIP1, RAD51C, RAD51D, MLH1, MSH2, MSH6, EPCAM i PMS2, met. NGS	2989,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5289	Schwannomatoza. Analiza sekwencji kodującej genów LZTR1, SMARCB1 i NF2, met. NGS	2916,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5290	Dziedziczne nowotwory układu krwiotwórczego (białaczki). Analiza sekwencji kodującej genów 26 genów, met. NGS	3132,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5292	Nagły zgon sercowy. Analiza sekwencji 20 genów, związanych z predyspozycją do zaburzeń rytmu serca, arytmogennej kardiomiopatii, rozwoju tętniaków, met. NGS	3132,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5293	Kardiomiopatia przerostowa, rozstrzeniowa oraz kardiomiopatia z niescalenia mięśnia lewej komory (LVNC). Analiza sekwencji kodującej 78 genów met.NGS na podstawie badania pełnoeksomowego (WES).	3996,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5294	Choroba Stargarda, typ 1. Analiza sekwencji kodującej genu ABCA4, z uwzględnieniem obecności wariantów strukturalnych i intronowych, met. NGS	2592,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
5295	Dystrofia siatkówki, panel podstawowy. Analiza sekwencji 27 genów met. NGS z analizą wariantów strukturalnych	2916,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
5296	Dystrofia siatkówki i rogówki. Analiza przesiewowa w obrębie 300 genów związanych z chorobami degeneracyjnymi narządu wzroku, met. NGS	3499,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

5297	Ceroidolipofuscynoza. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej 13 genów: ATP13A2, CLN3, CLN5, CLN6, CLN8, CTSD, CTSF, DNAJC5, GRN, KCTD7, MFSD8, PPT1 i TPP1, met. NGS	3132,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5298	Dziedziczna paraplegia spastyczna dorosłych. Analiza z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji, wykonywana na podstawie badania pełnoeksonowego (WES).	3996,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
5299	Choroba Fabry'ego. Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu GLA.	2592,00	WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
5300	Cukrzyca insulinozależna dorosłych i cukrzyca typu II. Analiza sekwencji 22 genów predysponujących do rozwoju choroby.	3132,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5301	Cukrzyce typu MODY. Analiza sekwencji kodującej genów ABCB8, APPL1, BLK, CEL, GCK, GLUD1, HADH, HNF1A, HNF1B, HNF4A, INS, KCNJ11, KLF1 1, NEUROD1, PAX4, PDX1, powiązanych z objawami choroby, met. NGS	3132,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
5302	Wrodzone zaburzenia metabolizmu. Analiza sekwencji kodującej 34 genów, met. NGS	3132,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5303	Kraniosynostozy. Analiza przesiewowa 74 genów, met. NGS	3132,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5304	Krzywice fosfateczne. Analiza sekwencji kodującej 16 genów powiązanych z objawami choroby, met. NGS	3132,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5305	Zespół Ehlersa-Danlosa i choroby tkanki łącznej. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej około 60 genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych, met. NGS	3132,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
5306	Artrogrypoza. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych, wykonywana na podstawie badania pełnoeksonowego (WES)	3996,00	MATERIAŁ 1
5307	Niedobory odporności, w tym SCID. Analiza sekwencji kodującej 26 genów związanych z objawami choroby, met. NGS	2916,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5308	Wrodzone niedobory odporności, deficyty immunologiczne. Analiza sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych, met. NGS na podstawie badania pełnoeksonowego (WES)	3996,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5309	Zespół Retta. Analiza sekwencji kodującej genów MECP2, CDKL5, GNB1, UBE3A i FOXG1, met. NGS	2916,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5310	Rzekoma niedoczynność przytarczyc, zespół Albright (PHP) - typ 1a i 1c. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu GNAS, met. NGS	2592,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5311	RASopatie, w tym zespół Noonan. Analiza sekwencji kodującej 19 genów, met. NGS	2916,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5312	Genodermatozy. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów związanych z występowaniem objawów klinicznych, met. NGS wykonywana na podstawie badania pełnoeksonowego (WES)	3996,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5313	Przedwczesne wygasanie funkcji jajników (POF). Analiza sekwencji kodującej 27 genów w przypadku podejrzenia pierwotnej niewydolności jajników lub wczesnego wyczerpania rezerwy jajnikowej, met. NGS	3999,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5316	Hipogonadyzm hipogonadotropowy. Analiza sekwencji kodującej 32 genów wykonywana na podstawie badania pełnoeksonowego (WES)	3999,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5318	Zaburzenia rozwoju i różnicowania płci. Analiza sekwencji 19 genów, wykonywana na podstawie badania pełnoeksonowego (WES)	3999,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5321	BRCA2 - badanie dużych delecji i duplikacji, met. MLPA	853,00	WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
5322	CDH1 - badanie dużych delecji i duplikacji, met. MLPA	680,00	WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
5346	Stwardnienie zanikowe boczne (ALS) analiza w kierunku obecności ekspansji powtórzeń motywu (GGGGCC) w genie C9orf72	999,00	WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
5348	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa 8, SCA8 (genATXN8 - mutacja dynamiczna)	918,00	WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
5350	Dziedziczna paraplegia spastyczna. Analiza rozległych delecji i duplikacji w genach SPAST i ATLL1 met. MLPA	1296,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5351	CYP2C9 - badanie wariantów genu CYP2C9 (farmakogenetyka)	408,00	WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
5386	Nawracające poronienia. Identyfikacja haplotypu M2 w promotorze genu ANXA5	419,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
5388	Choroba Krabbe'go, badanie rozległej delecji IVS10del30kb w obrębie genu GALC - pierwszy etap procedury diagnostycznej	518,00	WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
5389	Choroba Krabbe'go o późnym początku, badanie rozległej delecji IVS10del30kb oraz mutacji p.G286D w obrębie genu GALC	605,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5392	Charcot-Marie-Tooth choroba typ1 (CMT1), analiza regionu kodującego genu PMP22, met. MLPA	1620,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5397	Niedoczynność przytarczyc izolowana pierwotna, analiza wybranych regionów AIRE	960,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5398	Zespół SilveraRussela (RSS) analiza UPD7mat, met. MS-MLPA	875,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
5402	NGS panel podstawowy myeloid - mutacje w nowotworach mieloidalnych (AML, MPN, MDS) met. NGS	2100,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + SZPIK KOSTNY
5421	Parento Optimum - badanie dla par planujących ciążę (kobieta)	3690,00	ŚLINA + KREW ŻYLNA (EDTA)
5422	Parento Optimum - badanie dla par planujących ciążę (mężczyzna)	3690,00	ŚLINA + KREW ŻYLNA (EDTA)
5423	Parento Maksimum - badanie dla par planujących ciążę (kobieta)	5190,00	ŚLINA + KREW ŻYLNA (EDTA)
5424	Parento Maksimum - badanie dla par planujących ciążę (mężczyzna)	5190,00	ŚLINA + KREW ŻYLNA (EDTA)
5425	Zespół Ellisa-van Crevelda (EVCS). Analiza sekwencji kodującej genów EVC i EVC2, met. NGS	2592,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5426	Zespół Treachera-Collinsa/ Dyzoostoza żuchwowo-twarzowa (TCS). Analiza sekwencji kodującej genów DHODH, EFTUD2, POLR1B, POLR1C, POLR1D, SF3B4, TCOF1, met. NGS	2916,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5427	Zespół Sensenbrenner/ Dysplazja czaszkowo-ektodermalna (CED). Analiza sekwencji kodującej genów IFT122, IFT140, IFT43, IFT52, WDR19, WDR35, met. NGS	2916,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5428	Najczęstsze dysplazje szkieletowe ze skróceniem kończyn w okresie prenatalnym (AHG). Analiza sekwencji kodującej genów ALPL, COL1A1, COL1A2, COL2A1, FGFR3, SLC26A2, SLC26A2, SOX9, TRIP11, met. NGS	2916,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
5429	Dysplazja czołowo-nosowa (FND). Analiza sekwencji kodującej genów ALX1, ALX3, ALX4, met. NGS	2916,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5430	Zespół Cornelli de Lange (CDLS). Analiza sekwencji kodującej genów HDAC8, NIPBL, RAD21, SMC1A, SMC3, met. NGS	2916,00	KREW ŻYLNA (EDTA)

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

5431	Wielotorbielowość nerek. Analiza sekwencji kodującej genów COL4A3, COL4A4, COL4A5, HNF1B, NOTCH2, PKD1*, PKD2, PKHD1, TSC1, TSC2, VHL, met. NGS	2916,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
5432	Albinizmy i hipopigmentacje. Analiza sekwencji kodującej genów, met. NGS	2916,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
5433	Zespół Coffina-Lowry'ego. Analiza sekwencji kodującej genu RPS6KA3, met. NGS	2592,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
5434	Niedokrwistość hemolityczna/ niedobór dehydrogenazy glukozy-6-fosforanowej. Analiza sekwencji kodującej genu G6PD, met. NGS	2499,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
5435	Choroba Aleksandra. Analiza sekwencji kodującej genu GFAP, met. NGS	2592,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
5436	Choroba Canavan. Analiza sekwencji kodującej genu ASPA, met. NGS	2592,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
5437	Anemia Fanconiego (FA). Analiza sekwencji kodującej genów BLM, BRCA1, BRCA2, BRIP1, FANCA, FANCB, FANCC, FANCD2, FANCE, FANCF, FANCG, FANCI, PALB2, SLX4, met. NGS	2916,00	WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
5438	Zespół Sticklera/Uziedziczna postępująca artrooftalmopatia. Analiza sekwencji kodującej genów COL2A1, COL11A1, COL11A2, COL9A1, COL9A2, COL9A3, met. NGS	2916,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
5439	Małogłowie/mikrocefalia. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych, wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES).	3996,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
5440	Niskorosłość/niedobór wzrostu. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych, wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES).	3996,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
5441	Ataksje wieku dziecięcego. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych, wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES) met. NGS.	3996,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
5442	Ataksje dorosłych. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych, wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES)met. NGS	3996,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
5443	Leukodystrofie wieku dziecięcego. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych, wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES).	3996,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
5444	Leukodystrofie dorosłych. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych, wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES).	3996,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
5445	Dysplazje szkieletowe. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych, wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES).	3996,00	WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA)
5446	Niepełnosprawność intelektualna. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych, wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES).	3996,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
5447	Wady rozwojowe oczu. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej 78 genów, met. NGS	2916,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
5448	Zanik nerwów wzrokowych. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej 30 genów, met. NGS	3024,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
5449	Dystrofia rogówki. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej 14 genów: AGBL1, CHST6, COL8A2, DCN, GRHL2, KRT12, KRT3, OVOL2, SLC4A11, TACSTD2, TGFBI, UBIAD1, VSX1, ZEB1, met. NGS	3024,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
5451	Zespół Alagille'a, Badanie wybranych regionów genu JAG1	1188,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
5456	Zespół Imerslunda-Grasbecka (anemia megaloblastyczna 1), analiza wybranych regionów genu CUBN 1 - 1 etap	1069,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
5466	KIT D816V - badanie mutacji KIT w mastocytozie	788,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + BLOCZEK PARAFINOWY + SZPIK KOSTNY
5478	Sekwencjonowanie całogenomowe (WGS). Profilaktyczna analiza genomu z wykorzystaniem metod NGS. Rozszerzona analiza wariantów strukturalnych i aktualizacje wyniku.	11124,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
5479	Diagnostyczna analiza eksomu MAXIMUM. Sekwencjonowanie eksomu pacjenta z zakresem analizy zależnym od rozpoznania klinicznego (CNV, sekwencje intronowe, genom mitochondrialny)	5724,00	WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
5480	Diagnostyczna analiza eksomu MAKSYMUM DUO. Sekwencjonowanie eksomu pacjenta i 1 członka rodz. z zakresem analizy zależnym od rozpoznania klinicznego(CNV,sekwencje intronowe,genom mitochondrialny)	8100,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
5481	Diagnostyczna analiza eksomu MAXIMUM TRIO. Sekwencjonowanie eksomu pacjenta i jego rodziców z zakresem analizy zależnym od rozpoznania klinicznego (CNV, sekwencje intronowe, genom mitochondrialny)	11448,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
5486	Zespół Criglera-Najjara, analiza sekwencji całego regionu kodującego i promotora genu UGT1A1	1404,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
5501	Zespół Alporta - analiza delecji/duplikacji genów COL4A5 metodą MLPA	1155,00	WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
5502	Dziedziczny czerniak skóry i rak trzustki - analiza delecji/duplikacji w genach CDKN2A, CDKN2B, CDK4 met. MLPA	1155,00	WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
5503	Zespół Charcot-Marie-Tooth 2A /1B - analiza delecji/duplikacji genów MFN2 i MPZ met. MLPA	1155,00	WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
5504	Zespół Di George'a - analiza delecji/duplikacji regionie 22q11.2-met. MLPA	1155,00	WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
5505	Talasemia alfa - analiza delecji/duplikacji genów HBA1/HBA2 met. MLPA	1155,00	WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
5506	Choroba Hirschsprunga - analiza delecji lub duplikacji w genach RET, ZEB2, EDN3 i GDNF met. MLPA	1155,00	WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
5507	Mukopolisacharydoza II - analiza delecji/duplikacji genu IDS met. MLPA	1155,00	WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
5508	Wrodzona ślepotą Lebera - analiza delecji lub duplikacji w genach GUCY2D, RDH12 i RPGRIP1 met. MLPA	1155,00	WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
5509	Fenyloketonuria (PKU) analiza delecji/duplikacji genu PAH met. MLPA	1155,00	WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
5510	Stwardnienie guzowate - badanie duplikacji/delecji w genie TSC1, met. MLPA	1155,00	WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
5529	Anodoncja rodzinna - badanie wybranych regionów genu PAX9	778,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
5533	Krzywica hipofosfatemiczna sprzężona z chromososem X-analiza sekwencji kodującej genu PHEX-etap 1	886,00	WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
5534	Krzywica hipofosfatemiczna sprzężona z chromososem X-analiza sekwencji kodującej genu PHEX-etap 2	810,00	WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

5535	Krzywica hipofosfatemiczna sprzężona z chromosomem X-analiza sekwencji kodującej genu PHEX-etap 3	810,00	WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
5536	Krzywica hipofosfatemiczna- badanie duplikacji/delecji w genach PHEX i FGF23 metodą MLPA	626,00	WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
5537	Kraniosynostozy-analiza delecji/duplikacji w genach FGFR1,FGFR2,FGFR3,TWIST1,MSX2,ALX4,ALX3,ALX1,RUNX2,EFNB1-met.MLPA	626,00	WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
5538	Zespół Aarskoga(ASS)-analiza sekwencji kodującej genu FGD1-etap 2	886,00	WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
5539	Zespoły Angelmana/Pradera-Williego-analiza delecji/duplikacji oraz metylacji w regionie 15q11-13 metodą MS-MLPA	810,00	WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
5540	Niedosłuch dziedziczny-analiza delecji/duplikacji w genach GJB2,GJB3,GJB6,WFS1,POU3F4 met. MLPA	626,00	WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
5622	Wielotorbielowatość nerek autosomalnie recesywna (ARPKD) - analiza delecji/duplikacji w genie PKHD1 met. MLPA	972,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
5623	Zespół Lynch, dziedziczny niepolipowaty rak jelita grubego (HNPCC) - gen PMS2 analiza delecji/duplikacji met. MLPA	745,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
5624	Zespół Lynch, dziedziczny niepolipowaty rak jelita grubego (HNPCC) - analiza liczby kopii i wzoru metylacji w genach MLH1 , MSH2 , PMS2, MSH6 i EPCAM met. ME- MLPA	821,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
5625	Zespół Birt-Hogg-Dube (BHD) - analiza delecji/duplikacji genu FLCN-met. MLPA	745,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
5626	Zespół Marfana - analiza delecji/duplikacji w genie FBN1 met. MLPA	972,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
5627	Pseudoxanthoma elasticum (PXE) – analiza delecji/duplikacji genu ABCC6, met. MLPA	745,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
5629	Rak piersi - podstawowy panel NGS	3132,00	ROZMAZ CYTOLOGICZNY + BLOCZEK PARAFINOWY
5630	Analiza statusu mutacji BTK met. NGS	1728,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5635	Wrodzony przerost kory nadnerczy-analiza sekwencji całego regionu kodującego genu CYP21A2 wraz z analizą delecji i duplikacji met. MLPA	1944,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
5642	Hipertermia złośliwa. Analiza sekwencji kodującej genów RYR1, CACNA1S i STAC3 met NGS	2592,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
10059	Typowanie tkankowe molekularne HLA C	489,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA + KREW ŻYLNA (CYTRYNIAN)
10083	Mutacja genu L1CAM I etap badań	2268,00	KREW ŻYLNA + WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
10086	Mutacja genu MYH7	1296,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
10087	Mutacja genu GDF3	842,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
10088	Mutacja genu SCN4A - paramiotonia	1393,00	WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
10090	Rendu-Oslera-Webera, Zespół Rendu-Oslera-Webera, dziedziczna teleangiektazja krwotoczna, dziedziczne nadciśnienie tętnicze płucne (ENG, ACVRL1, BMPR2 - duplikacje/delecje), met. MLPA	810,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
10146	Gen SPAST, sekwencjonowanie- I etap badania	1296,00	WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
10148	Gen CHD7, sekwencjonowanie - I etap badania	853,00	KREW ŻYLNA + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
10151	Gen PTEN, sekwencjonowanie	1836,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
10153	Gen SPRED1, sekwencjonowanie	886,00	WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
12068	Test DNA na pokrewieństwo w linii żeńskiej z protokolarnym pobraniem, chromosom X, 2 osoby	2109,76	MIKROŚLAD B + KREW A + MIKROŚLAD + KREW WŁOŚNICZKOWA + KREW B + MIKROŚLAD A + WYMAZ B + WYMAZ Z POLICZKA + WYMAZ A
12069	Test DNA na pokrewieństwo z protokolarnym pobraniem, do 72 markerów genetycznych, do 3 osób	4512,20	MIKROŚLAD B + KREW A + MIKROŚLAD + KREW WŁOŚNICZKOWA + KREW B + KREW C + WYMAZ C + MIKROŚLAD C + MIKROŚLAD A + WYMAZ B + WYMAZ Z POLICZKA + WYMAZ
12070	Test DNA na pokrewieństwo z protokolarnym pobraniem i analizą statystyczną,24 markery genetyczne,do 3 osób	1536,59	MIKROŚLAD B + KREW A + MIKROŚLAD + KREW WŁOŚNICZKOWA + KREW B + KREW C + WYMAZ C + MIKROŚLAD C + MIKROŚLAD A + WYMAZ B + WYMAZ Z POLICZKA + WYMAZ
12073	Test DNA linii męskiej, chromosom Y, 1 osoba, wymaz lub mikrośląd.	527,64	KREW A + MIKROŚLAD + KREW WŁOŚNICZKOWA + MIKROŚLAD A + WYMAZ Z POLICZKA + WYMAZ A
12074	Test DNA linii żeńskiej, chromosom X, 1 osoba, wymaz lub mikrośląd.	527,64	KREW A + MIKROŚLAD + KREW WŁOŚNICZKOWA + MIKROŚLAD A + WYMAZ Z POLICZKA + WYMAZ A
12076	Test DNA na pokrewieństwo z analizą statystyczną, 24 markery genetyczne, 2 osoby, wymaz/mikrośląd	1048,78	MIKROŚLAD B + KREW A + MIKROŚLAD + KREW WŁOŚNICZKOWA + KREW B + MIKROŚLAD A + WYMAZ B + WYMAZ Z POLICZKA + WYMAZ A
12077	Test DNA na pokrewieństwo z analizą statystyczną, 24 markery genetyczne, 3 osoby, wymaz/mikrośląd	1573,98	MIKROŚLAD B + KREW A + MIKROŚLAD + KREW WŁOŚNICZKOWA + KREW B + KREW C + WYMAZ C + MIKROŚLAD C + MIKROŚLAD A + WYMAZ B + WYMAZ Z POLICZKA + WYMAZ
12082	Test DNA na pokrewieństwo w linii męskiej z protokolarnym pobraniem, chromosom Y, 2 osoby	1048,78	MIKROŚLAD B + KREW A + MIKROŚLAD + KREW WŁOŚNICZKOWA + KREW B + MIKROŚLAD A + WYMAZ B + WYMAZ Z POLICZKA + WYMAZ A

INNE

Kod	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań
133	Seminogram	202,00	NASIEŃIE
186	Chromogramina A	215,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (EDTA)

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

197	OncoSeek - algorytm wspomagający wykrywanie nowotworów	999,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
232	Czynnik krzepnięcia XIII, aktywność	149,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)
269	Wolne kwasy tłuszczowe	297,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
270	Apo A1	68,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
327	Stosunek limfocytów CD4/CD8	286,00	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + BAL
542	Osmolalność surowicy	56,00	SUROWICA + KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA ŻEL
543	Osmolalność moczu	56,00	MOCZ
554	Cynk w DZM	91,00	DZM (PS) + DZM
897	Celiakia (DQ2.2/DQ2.5/DQ8) met. PCR	421,00	WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ****
912	Białko oligoklonalne w PMR	497,00	SUROWICA + PMR + SUROWICA ŻEL
920	Płyn mózgowo-rdzeniowy - badanie ogólne	64,00	PMR + _MATERIAŁ NIEAKTYWNY01
921	Płyn z jamy ciała - badanie ogólne	75,00	PŁYN Z JAMY CIAŁA
922	Płyn z jamy ciała - różnicowanie	75,00	SUROWICA + PŁYN Z JAMY CIAŁA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)
923	Cytologia ogólna (nieginekologiczna) met. klasyczną	93,00	MATERIAŁ CYTOLOGICZNY
930	Krew utajona w płynie z jamy ciała	30,00	PŁYN Z JAMY CIAŁA + PMR
945	Badanie histologiczne	130,00	MATERIAŁ 0
948	Kamienie moczowe, analiza chemiczna	85,00	KAMIEŃ MOCZOWE
950	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 1h)	28,00	MATERIAŁ 1 GODZ 50 G GLUK + MATERIAŁ 1 + MATERIAŁ 0
951	Test obciążenia glukozą (75g, 3 pkt: 0, 1, 2h)	39,00	MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 1 GODZ 75 G GLUK + MATERIAŁ 2 GODZ 75 G GLUK + MATERIAŁ 1 + MATERIAŁ 0
952	Test tolerancji glukozy ciężarnych (1pkt, 50g 1h)	18,00	MATERIAŁ 1 GODZ 50 G GLUK
953	Test obciążenia glukozą (75g, 2 pkt: 0, 2h)	28,00	MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 2 GODZ 75 G GLUK + MATERIAŁ 0
954	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 2h)	28,00	MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 2 GODZ 50 G GLUK
955	Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 1 i 2h)	39,00	MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 1 GODZ 50 G GLUK + MATERIAŁ 1 + MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 2 GODZ 50 G GLUK
956	Test obciążenia glukozą (75g, 2 pkt: 0, 1h)	28,00	MATERIAŁ 1 GODZ 75 G GLUK + MATERIAŁ 1 + MATERIAŁ 0
960	Glukoza po posiłku (2 pkt: 0, 1h)	28,00	MATERIAŁ 1 + MATERIAŁ 0
961	Glukoza po posiłku (3 pkt: 0, 1, 2h)	25,00	MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 1 + MATERIAŁ 0
962	Glukoza po posiłku (2 pkt: 0, 2h)	16,00	MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 0
1251	Inny materiał w kierunku antygeny Chlamydia pneumoniae met. immunofluorescencji	151,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1272	Toksyna botulinowa, surowica	99,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
1290	Badanie w kierunku Trichomonas vaginalis (bad. mikrob.)	60,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1771	Sporal A (2 krążki)	59,00	SPORAL
1772	Sporal A (3 krążki)	76,00	SPORAL
1774	Sporal S (2 krążki)	59,00	SPORAL
1775	Sporal S (3 krążki)	76,00	SPORAL
1776	Sporal S (4 krążki)	92,00	SPORAL
1778	Sporal A (5 krążki)	107,00	SPORAL
3210	Giardia lamblia IgA	193,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3218	Candida spp. Przeciwciała anty-mannanowe, ilościowo	167,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA)
3219	Aspergillus spp.IgG, ilościowo	431,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA)
3261	Jod, ilościowo	312,00	SUROWICA / OSOCZE (HEPARYNA SODOWA) (PŚ) + SUROWICA ŻEL / SUROWICA Z AKTYWATOREM (PŚ) + OSOCZE (HEPARYNA SODOWA)
3262	Jod w moczu	227,00	_MATERIAŁ NIEAKTYWNY02 + MOCZ (PŚ) + _MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + MOCZ
3263	Brom w surowicy	178,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3283	P/c. blokujące – test MLR	356,00	SUROWICA + KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA ŻEL
3344	Witamina E	215,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
3347	Beta karoten	248,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3378	Krzem	259,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
3379	Fluor	346,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
3380	Witamina A	194,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
3381	Witamina B1	216,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
3382	Witamina B2	216,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

3383	Witamina B5	281,00	SUROWICA + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + SUROWICA ŻEL
3384	Witamina B6	216,00	SUROWICA + OSOCZE (EDTA) + KREW ŻYLNĄ (EDTA)
3385	Witamina H	211,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3390	Marker uszkodzenia DNA, 8-hydroksy-2-deoksyguanozyna	464,00	MOCZ
3391	Peroksydacja lipidów, wolny dialdehyd malonowy (MDA)	238,00	SUROWICA + OSOCZE (EDTA)
3392	Potencjał antyoksydacyjny - Dymutaza ponadtlenkowa (SOD)	205,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + LIZAT ERYTROCYTÓW
3393	Peroksydaza glutationowa (GPX), enzym antyoksydacyjny	194,00	SUROWICA + OSOCZE (EDTA) + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + LIZAT ERYTROCYTÓW
3423	Izofornie transferyny	335,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3426	Kwas homogentyzynowy w DZM	323,00	DZM (HCL)
3440	Adiponektyna	270,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3459	Ocena ekspresji limocytów regulatorowych o fenotypie CD4+/CD25+	194,00	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) + KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA SODOWA)
3476	P/c. p. amfifizynie	356,00	SUROWICA + PMR + SUROWICA ŻEL
3483	Kalprotektyna we krwi	119,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
3490	VEGF	378,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
3524	P/c. p. LRP4	299,00	SUROWICA
3539	Korekcja APTT	38,00	OSOCZE (CYTRYNIAN) - PO KOREKCJI + OSOCZE (CYTRYNIAN) - PRZED KOREKCJĄ + OSOCZE (CYTRYNIAN) + MATERIAŁ 0 + OSOCZE (CYTRYNIAN) - OS. PRAWIDŁOWE
3587	Amyloid Beta (1-42), PMR	216,00	PMR
3588	Białko TAU i pTAU w PMR, met. ELISA	292,00	PMR
3651	Fibrotest - raport	420,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3652	Fibromax - raport	798,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3668	APC - podstawowe badanie mutacji związanych z rodziną polipowatością jelita grubego	539,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
3669	MUTYH – podstawowe badanie mutacji związanych z polipowatością jelita grubego dziedziczną recesywnie	497,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
3670	NOD2 - badanie wariantów genetycznych związanych z predyspozycją do choroby Leśniowskiego-Crohna	518,00	FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
3671	Zapalenia trzustki - badanie mutacji w genach SPINK1, PRSS1, CTSC, CFTR	1404,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
3680	Cytologia materiału z biopsji cienkoigłowej oraz imprinty (do 2 szk.)	104,00	MATERIAŁ HISTOLOGICZNY
3681	Cytologia materiału z biopsji cienkoigłowej oraz imprinty (do 4 szk.)	178,00	MATERIAŁ HISTOLOGICZNY
3682	Cytologia płynów z jam ciała	86,00	MATERIAŁ HISTOLOGICZNY
3697	PICP (C-końcowy propeptyd kolagenu typu I)	194,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3723	Alfa-2 makroglobulina	140,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3753	Koenzym Q10 (Ubichinon)	216,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3759	Amylaza trzustkowa w moczu	21,00	MOCZ
3760	Amylaza trzustkowa	21,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3776	BRCA-NGS – badanie mutacji germlinalnych w genach BRCA1 i BRCA2 techniką NGS w DNA z krwi obwodowej	1989,00	WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
3777	CHEK2 - badanie mutacji w genie CHEK2	467,00	WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
3785	Rdzeniasty rak tarczycy, zespoły MEN2A, MEN2B - analiza genu RET	756,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
3792	CDKN2A - badanie mutacji genu CDKN2A	688,00	WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
3809	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa (gen CACNA1A - mutacja dynamiczna)	767,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
3810	Nerwiakowłóknakowatość typu 1, neurofibromatoza typ 1, choroba von Recklinghausena (gen NF1) - test MLPA	1096,00	FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
3816	Badanie materiału z poronienia- określenie płci płodu metodą QF-PCR	479,00	KOSMOWKA + INNY MATERIAŁ + MATERIAŁ PORONNY + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + BLOCZEK PARAFINOWY
3819	Głuchota wrodzona DFNB1 (gen GJB2 – cały)	589,00	FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
3820	Czerwieńca prawdziwa i inne choroby mieloproliferacyjne - badanie mutacji V617F w genie JAK2	484,00	SUROWICA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA) / WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA + SUROWICA ŻEL + SZPIK KOSTNY
3822	Zespół Gilberta (gen UGT1A1 - najczęstsza mutacja)	270,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ****
3824	Nietolerancja laktozy typu dorosłego - analiza polimorfizmów genu LCT met. PCR	323,00	WYMAZ Z POLICZKA / WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + KREW ŻYLNĄ (EDTA) / WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ****

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

3825	Mukowiscydoza (gen CFTR - mutacja F508del)	270,00	INNY MATERIAŁ + _MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
3826	Dystrofia miotoniczna typu 1 (gen DM1K – mutacja dynamiczna)	700,00	FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
3827	Zespół CADASIL, analiza mutacji w eksonach 4 i 5 genu NOTCH3	571,00	FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
3831	Dystrofia mięśniowa Duchenne'a (badanie obecności delekcji/duplikacji w genie DMD), met. MLPA	1403,00	FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
3832	Neuropatia Lebera, zanik nerwów wzrokowych (LHON) - badanie 3 mutacji mtDNA	1750,00	FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
3833	Dystonia torsyjna typu I (badanie najczęstszej mutacji w genie TOR1A)	378,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
3835	Badanie polimorfizmu ApaI w genie IGF-2	359,00	WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
3836	Mitochondrialna choroba MERRF – padaczka miokloniczna z czerwonymi poszarpanymi włóknami – badanie dwóch mutacji: A8344G oraz T8356C	571,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
3837	Mitochondrialna choroba MELAS – miopatia mitochondrialna, encefalopatia, kwasica mleczanowa, występowanie incydentów podobnych do udarów – badanie trzech mutacji: A3243G, T3271C, A3251G	513,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
3839	Łuszczycza (HLA-Cw6)	270,00	WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ****
3840	Zespół Retta (gen MECP2 - cały)	755,00	FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
3841	Zespół łamiwego chromosomu X - prescreening (badanie regionu zawierającego powtórzenia CGG w genie FMR1)	421,00	FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
3848	Choroba Wilsona, Analiza sekwencji kodującej genu ATP7B met. NGS	2592,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
3853	Hemochromatoza - określenie rzadkich mutacji: E168* oraz Q283P w genie HFE	518,00	FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
3854	Metaloproteinaza ADAMTS 13, aktywność	961,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)
3855	Metaloproteinaza ADAMTS 13, przeciwciała	1512,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)
3856	Badanie materiału z poronienia - badanie aneuploidii chromosomowych (X, Y, 13, 18, 21, 16, 15, 22) met. QF-PCR	679,00	KOSMÓWKA + INNY MATERIAŁ + MATERIAŁ PORONNY + FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNA (EDTA) + BŁOCZEK PARAFINOWY
3866	Polimorfizm w genie CYP1A2 - metabolizm kofeiny - badanie genetyczne	248,00	WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
3867	Fruktozemia wrodzona - mutacje A150P i A175D w genie ALDOB	323,00	WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ****
3868	Polimorfizm - 675 4G/5G w genie PAI-1 (SERPINE1)	289,00	WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
3874	Choroba Charcot-Marie-tooth typu 2 (CMT2) - test MLPA	1155,00	FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA
3880	Badanie w kierunku mozaiki linii chromosomów piciowych, met. FISH	853,00	KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA)
3882	Nieplodność męska-delekcja sekwencji SRY w chromosomie Y met. FISH	637,00	KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA)
3883	Oznaczanie antygenów HLA klasy II (HLA-DP) metodą PCR-SSP	702,00	KREW ŻYLNA (K3EDTA)
3884	Mutacja w eksonie 12 genu JAK2	525,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
3885	Oznaczanie antygenów HLA klasy II (HLA-DR, -DP, -DQ) metodą PCR-SSP	853,00	KREW ŻYLNA (K3EDTA)
3886	Oznaczanie swoistości przeciwciał anti-HLA klasy I metodą xMap Luminex	1620,00	SUROWICA
3887	Oznaczanie litycznych przeciwciał anti-HLA klasy I metodą xMap Luminex	1620,00	SUROWICA
3888	Geno Diag Dieta- geny nietolerancji pokarmowych	941,00	WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA)
3889	Geno Diag Dieta-geny metabolizmu witamin i antyoksydantów	886,00	WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA)
3890	FTO - mutacja w genie otyłości met. PCR - jakościowo	198,00	WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ****
3891	Geno Diag Dieta - Geny metabolizmu i otyłości	783,00	WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA
3893	Geno Diag Dieta - pełny profil nutrigenetyczny	1947,00	WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA)
3897	Oznaczanie litycznych przeciwciał anti-HLA klasy II metodą xMap Luminex	1620,00	SUROWICA
3900	Harmony Test (trisomia 21, 18, 13, płęć płodu, analiza XY)	2099,00	KREW ŻYLNA
3909	Krwinki płodowe (HbF+) ilościowo met.cytometrii przepływowej	1004,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
3911	HPA-1, konflikt płytkowy, badanie przesiewowe	443,00	KREW ŻYLNA (EDTA)
3919	Omega Test	647,00	KREW WŁOŚNICZKOWA
3920	Harmony Test (trisomia 21, 18, 13)	1999,00	KREW ŻYLNA
3921	Harmony Test (trisomia 21, 18, 13, płęć płodu)	1999,00	KREW ŻYLNA
3923	Zdrowa antykoncepcja - panel badań genetycznych	707,00	ŚLINA + KREW ŻYLNA (EDTA)
3925	Ryzyko poronień, rozszerzony panel badań genetycznych (czynnik V Leiden, Mutacja G20210A w genie protrombiny, MTHFR, R2, PaI)	489,00	ŚLINA + WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ****

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

3926	Ryzyko zawału serca - panel badań genetycznych	313,00	ŚLINA + WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYZOŁOWANY DNA
3930	MTHFR - badanie wariantów 677C>T i 1298A>C MTHFR met. sekwencjonowania	396,00	KREW ŻYLNĄ + WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYZOŁOWANY DNA
3931	F5 - badanie mutacji czynnika V Leiden met. sekwencjonowania	350,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
3932	F2 - badanie mutacji genu protrombiny met. sekwencjonowania	350,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
3933	Badanie pojedynczej mutacji BRCA1/2 – met. sekwencjonowania	467,00	WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYZOŁOWANY DNA + BLOCZEK PARAFINOWY
3978	Bilans tłuszczowy w kale	215,00	KAŁ
3980	Kwas hydroksymasłowy	184,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
4026	Białko pTau181, osocze	699,00	OSOCZE (EDTA)
4076	SIBO - wodorowo-metanowy test oddechowy	418,00	POWIETRZE WYDYCHANE (ZESTAW 8 PROBOWEK)
4627	Cholestaza łagodna nawracająca wewnątrzwątrobową typu 2 - I etap diagnostyki, analiza wybranych regionów genu ABCB11	1404,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
4683	FGFR2 - badanie rearanżacji genu FGFR2 met. FISH	1026,00	BLOCZEK PARAFINOWY
4684	HRD - badanie zaburzeń rekombinacji homologicznej metodą NGS	9612,00	BLOCZEK PARAFINOWY
4685	PD-L1 SP142 - badanie ekspresji PD-L1 (atezolizumab)	648,00	BLOCZEK PARAFINOWY
4688	GNAS - badanie mutacji somatycznych genu GNAS we włóknistej dysplazji kości	529,00	BLOCZEK PARAFINOWY
4689	Zespół Lyncha, dziedziczny niepolipowaty rak jelita grubego (HNPCC) - analiza delecji/duplikacji genów MSH6, MUTHYH, EPCAM, met. MLPA	778,00	WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYZOŁOWANY DNA
4690	Zespół Lyncha, dziedziczny niepolipowaty rak jelita grubego (HNPCC) - geny MLH1, MSH2 analiza delecji/duplikacji met. MLPA	778,00	WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYZOŁOWANY DNA
4691	Zespół Sotosa - analiza delecji/duplikacji w genach NSD1, NFIX, met. MLPA	778,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYZOŁOWANY DNA
4692	Badanie nawracających poronień samoistnych o podłożu immunologicznym - ocena genotypu KIR i HLA-C	979,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYZOŁOWANY DNA
4699	Ryzyko poronień, podstawowy panel badań genetycznych (czynnik V Leiden, Mutacja G20210A w genie protrombiny)	289,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYZOŁOWANY DNA
4700	NIFTY basic (T21, 18, 13, płęć) - nieinwazyjny, przesiewowy, test prenatalny, NIPT (ang. Non-Invasive Prenatal Test)	1999,00	STRECK CELL-FREE DNA BCT + KREW ŻYLNĄ (EDTA)
4701	NIFTY standard (T21, 18, 13, aneuploidie XY, płęć) - nieinwazyjny, przesiewowy, test prenatalny, NIPT (ang. Non-Invasive Prenatal Test)	1999,00	STRECK CELL-FREE DNA BCT + KREW ŻYLNĄ (EDTA)
4702	NIFTY plus (T21, 18, 13, 9, 16, 22, aneuploidie XY, płęć, delecje, duplikacje) - nieinwazyjny, przesiewowy, test prenatalny, NIPT (ang. Non-Invasive Prenatal Test)	1999,00	STRECK CELL-FREE DNA BCT + KREW ŻYLNĄ (EDTA)
4703	NIFTY Twins (T21, 18, 13, płęć- wykrywanie chromosomu Y) - nieinwazyjny, przesiewowy, test prenatalny dla ciąży bliźniaczych, NIPT (ang. Non-Invasive Prenatal Test)	1999,00	STRECK CELL-FREE DNA BCT + KREW ŻYLNĄ
4737	FLT3-ITD badanie duplikacji w genie FLT3 met. PCR	756,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + SZPIK KOSTNY
4753	HLA-A - genotypowanie wariantu HLA-A*0201	778,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
4764	Ocena aktywności cytochromu P450 2C19	1296,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
4781	Analiza dowolnego wariantu genetycznego/amplikonu (fragmentu genomu). Identyfikacja wariantu VUS stwierdzonego w badaniu NGS	972,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
4957	SANCO RhD Test	649,00	STRECK CELL-FREE DNA BCT + KREW ŻYLNĄ
4959	SANCO Test Prenatalny	1989,00	STRECK CELL-FREE DNA BCT + KREW ŻYLNĄ
4965	SANCO Test prenatalny oraz czynnik RhD płodu	2399,00	STRECK CELL-FREE DNA BCT + KREW ŻYLNĄ
5129	Panel pasożytów układu pokarmowego, 9 patogenów, met. Real-Time PCR, jakościowo	430,00	KAŁ
5133	Neuropatia Lebera AR, autosomalnie recesywny zanik nerwów wzrokowych (arLHON) - analiza najczęstszej mutacji genu DNAJC30	756,00	WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYZOŁOWANY DNA
5337	17p - badanie delecji 17p, tech. FISH	642,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + BLOCZEK PARAFINOWY + SZPIK KOSTNY
5475	Badanie wybranych regionów genu NOTCH2	972,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
5516	Wiek biologiczny TruAge Test	3424,00	DBS - SUCHA KROPLA KRWI
5517	Wiek biologiczny GlycanAge	2317,00	DBS - SUCHA KROPLA KRWI
5633	Oplata za tryb przyspieszony testu DNA	243,90	
5634	Odpis/ dodatkowa kopia wyniku testu na ojcostwo/ pokrewieństwo	56,10	
5643	Borrelia burgdorferi DNA met. real time PCR, jakościowo (kleszcz)	219,00	KLESZCZ
5803	IM - Panel DZIECKO	2268,00	SUROWICA + KAŁ + SUROWICA ŻEL
5804	IM - Panel ZAPARCIA	864,00	SUROWICA + KAŁ + SUROWICA ŻEL
5805	IM - Panel AUTYZM	2160,00	SUROWICA + KAŁ + SUROWICA ŻEL
5806	IM - Panel DEPRESJA	1566,00	SUROWICA + KAŁ + SUROWICA ŻEL
5807	IM - Panel NADWAGA/OTYŁOŚĆ	2214,00	SUROWICA + KAŁ + SUROWICA ŻEL
8520	Pobranie materiału	11,00	
10001	Bank materiału	10,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (CYTRYNIAN) / OSOCZE (EDTA) / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
11070	Estron	184,00	SUROWICA + OSOCZE (EDTA) + SUROWICA ŻEL
12018	Cykliczny adenozyno-3,5-monofosforan (AMP) w DZM	356,00	DZM
16068	Konsultacja wyników przez lekarza genetyka klinicznego	335,00	
16224	Neurofilamenty lekkie (NF-L)	335,00	SUROWICA

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

16225	Neurofilamenty lekkie (NF-L), PMR	335,00	PMR
16229	Oznaczenie antygenów HLA klasy I (HLA-A, -B) metodą PCR-SSO	680,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)

MIKROBIOLOGIA

Kod	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań
703	Eozynofilia, wymaz z gardła	22,00	WYMAZ
1000	Wymaz z gardła/migdałków w kierunku Streptococcus pyogenes i paciorkowców beta-hemolizujących grupy A, C i G (bad. bakter.)	70,00	WYMAZ
1001	Wymaz z nosa (bad. bakter.)	70,00	WYMAZ
1002	Wymaz z nosogardzieli (bad. bakter.)	70,00	WYMAZ
1003	Wymaz z jamy ustnej (bad. bakter.)	70,00	WYMAZ
1004	Wymaz z języka (bad. bakter.)	70,00	WYMAZ
1005	Wymaz z dziąseł (bad. bakter.)	70,00	WYMAZ
1006	Wymaz z zębodołu (bad. bakter.)	70,00	WYMAZ
1008	Wymaz z migdałków (bad. bakter.)	70,00	WYMAZ
1009	Wymaz z krtani (bad. bakter.)	70,00	WYMAZ
1010	Wymaz z ucha prawego (bad. bakter.)	70,00	WYMAZ
1011	Wymaz z ucha lewego (bad. bakter.)	70,00	WYMAZ
1014	Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. bakter.)	70,00	WYMAZ
1015	Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. bakter.)	70,00	WYMAZ
1018	Wymaz z przelyku (bad. bakter.)	70,00	WYMAZ
1020	Wymaz ze zmian skórnych (bad. bakter.)	70,00	WYMAZ
1021	Wymaz z pępka (bad. bakter.)	70,00	WYMAZ
1022	Wymaz z rany (bad. bakter.)	70,00	WYMAZ
1024	Wymaz z czyraków (bad. bakter.)	70,00	WYMAZ
1025	Wymaz z owrzodzenia (bad. bakter.)	70,00	WYMAZ
1027	Wymaz ze stopy cukrzycowej (bad. bakter.)	70,00	WYMAZ
1028	Wymaz z przetoki (bad. bakter.)	70,00	WYMAZ
1031	Posiew beztlenny z ropnia (bad. bakter.)	70,00	WYMAZ
1032	Posiew z odleżyny (bad. bakter.)	70,00	WYMAZ
1034	Wymaz z pachwiny (bad. bakter.)	70,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1041	Wymaz z cewki moczowej (bad. bakter.)	70,00	WYMAZ
1042	Wymaz spod napletka (bad. bakter.)	70,00	WYMAZ
1043	Wymaz z warg sromowych (bad. bakter.)	70,00	WYMAZ
1044	Wymaz z przedsionka pochwy (bad. bakter.)	70,00	WYMAZ
1045	Wymaz z pochwy (bad. bakter.)	70,00	WYMAZ
1046	Wymaz z pochwy beztlennowo (bad. bakter.)	70,00	WYMAZ
1047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. bakter.)	70,00	WYMAZ
1050	Wymaz z prącia (bad. bakter.)	70,00	WYMAZ
1051	Wymaz z okolicy odbytu (bad. bakter.)	70,00	WYMAZ
1052	Wymaz z odbytu (bad. bakter.)	70,00	WYMAZ
1053	Wymaz z kanału szyjki macicy beztlennowo (bad. bakter.)	70,00	WYMAZ
1100	Mocz posiew (bad. bakter.)	70,00	MOCZ NA POSIEW
1101	Kał posiew (bad. bakter.)	70,00	KAŁ
1103	Plwocina posiew (bad. bakter.)	70,00	PLWOCINA
1104	Aspirat z oskrzeli posiew (bad. bakter.)	70,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1108	Popłuczyny oskrzelowo-pęcherzykowe BAL (bad. bakter.)	70,00	INNY MATERIAŁ
1109	Materiał śródoperacyjny (bad. bakter.)	70,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1110	Nasienie posiew (bad. bakter.)	70,00	NASIENIE
1111	Nasienie posiew beztlenny (bad. bakter.)	70,00	NASIENIE
1112	Płyn mózgowo-rdzeniowy posiew (bad. bakter.)	70,00	PMR
1114	Popłuczyny żołądkowe posiew (bad. bakter.)	70,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1115	Punktat posiew (bad. bakter.)	70,00	PUNKTAT
1118	Żóć posiew (bad. bakter.)	70,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1119	Treść z przetoki posiew (bad. bakter.)	70,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1121	Treść żołądkowa posiew (bad. bakter.)	70,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1122	Wody płodowe posiew (bad. bakter.)	70,00	PLYN Z JAMY CIAŁA
1123	Wydzielina z dróg oddechowych posiew (bad. bakter.)	70,00	WYDZIELINA

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

1125	Pokarm z piersi prawej posiew (bad. bakter.)	70,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1126	Pokarm z piersi lewej posiew (bad. bakter.)	70,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1127	Krew pediatryczna posiew (bad. bakter.)	70,00	KREW BD BACTEC + KREW ŻYLNA
1128	Krew posiew (bad. bakter.)	70,00	KREW BD BACTEC + KREW ŻYLNA
1129	Krew posiew beztlenowy (bad. bakter.)	70,00	KREW BD BACTEC + KREW ŻYLNA
1130	Ropa posiew (bad. bakter.)	70,00	ROPA
1131	Ropa posiew beztlenowy (bad. bakter.)	70,00	ROPA
1132	Płyn z jamy ciała posiew (bad. bakter.)	70,00	PŁYN Z JAMY CIAŁA
1133	Płyn z jamy ciała posiew beztlenowy (bad. bakter.)	70,00	PŁYN Z JAMY CIAŁA
1146	Posiew PMR met. manualną	70,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1151	Wydzielina z gruczołu krokowego posiew beztlenowy (bad. bakter.)	70,00	WYDZIELINA
1159	Popłuczyny oskrzelowo-pęcherzykowe BAL beztlenowo (bad. bakter.)	70,00	INNY MATERIAŁ
1200	Inny materiał posiew (bad. bakter.)	70,00	INNY MATERIAŁ
1201	Inny materiał posiew beztlenowy (bad. bakter.)	70,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1249	RSV (Respiratory syncytial virus), antygen	107,00	WYDZIELINA + WYMAZ
1250	Wymaz z gardła w kierunku antygeny Chlamydia pneumoniae met. immunofluorescencji	151,00	WYMAZ + MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1252	Posiew kału w kierunku Salmonella / Shigella (bad. bakter.)	70,00	KAŁ
1254	Posiew kału w kierunku enteropatogennej Escherichia coli (EPEC)	83,00	KAŁ
1256	Posiew kału w kierunku Campylobacter	83,00	KAŁ
1258	Wymaz z odbytu w kierunku Salmonella / Shigella	70,00	WYMAZ
1264	Wymaz w kierunku Listeria monocytogenes	60,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1265	Posiew w kierunku Neisseria gonorrhoeae	60,00	WYMAZ
1266	Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica	76,00	KAŁ + MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1279	Badanie nasienia w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp. (bad. mikrob.)	84,00	NASIENIE
1280	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp.	84,00	WYMAZ
1281	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp.	84,00	WYMAZ
1285	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC)	60,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1286	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC)	60,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1287	Wymaz z pochwy w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC)	60,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1310	Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	59,00	WYMAZ
1311	Wymaz z przedsionka pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	59,00	WYMAZ
1312	Wymaz z przedsionka pochwy i odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	59,00	WYMAZ
1316	Inny materiał w kierunku paciorkowca grupy B (GBS)	59,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1327	Quantiferon TB Gold Plus, test IGRA	383,00	SUROWICA + MATERIAŁ 2 + KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA) + OSOCZE (FLUOREK) + MATERIAŁ 1 + KREW ŻYLNA (EDTA) + MATERIAŁ 3 + SUROWICA ŻEL + QUANTIFERON (ZESTAW 4 PROBÓWEK) +
1335	Gruźlica, T-SPOT TB (test IGRA)	405,00	KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA)
1350	Wymaz na nosicielstwo MRSA (bad. bakter.)	58,00	WYMAZ
1351	Wymaz na nosicielstwo MRSA i MSSA.	58,00	WYMAZ
1357	Badanie przesiewowe w kierunku bakterii wytwarzających karbapenemazy typu: KPC, MBL, OXA-48	96,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1360	Badanie w kierunku ESBL	57,00	WYMAZ
1363	Resist Acineto - szybki test diagnostyczny in vitro do wykrywania karbapenemaz OXA-23, OXA-40, OXA-58 i NDM w hodowli bakteryjnej	138,00	WYHODOWANY SZCZEP
1400	Badanie w kierunku Mycobacterium sp. met. konwencjonalną	113,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1401	Badanie w kierunku Mycobacterium sp. met. automatyczną	238,00	MATERIAŁ 1 + MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1402	Badanie w kierunku Mycobacterium sp. met. automatyczną (krew)	238,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1403	Badanie mikrobiologiczne w kierunku gruźlicy (posiew)	292,00	PMR + MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1603	Streptococcus pneumoniae, antygen w moczu	107,00	MOCZ
1702	Badanie epidemiologiczne	58,00	INNY MATERIAŁ
1750	Posiew końcówki cewnika moczowego (bad. bakter.)	70,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1751	Wymaz z okolicy wenflonu (bad. bakter.)	70,00	WYMAZ
1752	Wymaz z rurki intubacyjnej (bad. bakter.)	70,00	WYMAZ
1754	Wymaz z rurki tracheotomijnej (bad. bakter.)	70,00	WYMAZ
1762	Seton z ucha prawego (bad. bakter.)	70,00	SETON
1763	Seton z ucha lewego (bad. bakter.)	70,00	SETON

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

1777	Sporal A (4 krążki)	92,00	SPORAL
1791	Wymaz z gardła/migdałków rozszerzony (bad. bakter)	91,00	WYMAZ
2000	Wymaz z gardła/migdałków (bad.mykol.)	87,00	WYMAZ
2001	Wymaz z nosa (bad. mykol.)	87,00	WYMAZ
2002	Wymaz z nosogardzieli (bad. mykol.)	87,00	WYMAZ
2003	Wymaz z jamy ustnej (bad. mykol.)	87,00	WYMAZ
2004	Wymaz z języka (bad. mykol.)	87,00	WYMAZ
2005	Wymaz z dziąseł (bad. mykol.)	87,00	WYMAZ
2006	Wymaz z zębodołu (bad. mykol.)	87,00	WYMAZ
2009	Wymaz z krtani (bad. mykol.)	87,00	WYMAZ
2010	Wymaz z ucha prawego (bad. mykol.)	87,00	WYMAZ
2011	Wymaz z ucha lewego (bad. mykol.)	87,00	WYMAZ
2014	Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. mykol.)	87,00	WYMAZ
2015	Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. mykol.)	87,00	WYMAZ
2018	Wymaz z przelyku (bad. mykol.)	87,00	WYMAZ
2020	Wymaz ze zmian skórnych (bad. mykol.)	87,00	WYMAZ
2021	Wymaz z pępka (bad. mykol.)	87,00	WYMAZ
2022	Wymaz z rany (bad. mykol.)	87,00	WYMAZ
2024	Wymaz z czyraków (bad. mykol.)	87,00	WYMAZ
2025	Wymaz z owrzodzenia (bad. mykol.)	87,00	WYMAZ
2027	Wymaz ze stopy cukrzycowej (bad. mykol.)	87,00	WYMAZ
2028	Wymaz z przetoki (bad. mykol.)	87,00	WYMAZ
2030	Wymaz z ropnia (bad. mykol.)	87,00	WYMAZ
2034	Wymaz z pachwiny (bad. mykol.)	87,00	WYMAZ
2041	Wymaz z cewki moczowej (bad. mykol.)	87,00	WYMAZ
2042	Wymaz spod napletka (bad. mykol.)	87,00	WYMAZ
2043	Wymaz z warg sromowych (bad. mykol.)	87,00	WYMAZ
2044	Wymaz z przedsionka pochwy (bad. mykol.)	87,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
2045	Wymaz z pochwy (bad. mykol.)	87,00	WYMAZ
2047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. mykol.)	87,00	WYMAZ
2050	Wymaz z prącia (bad. mykol.)	87,00	WYMAZ
2051	Wymaz z okolicy odbytu (bad. mykol.)	87,00	WYMAZ
2052	Wymaz z odbytu (bad. mykol.)	87,00	WYMAZ
2100	Mocz posiew (bad. mykol.)	87,00	MOCZ NA POSIEW
2101	Kał posiew (bad. mykol.)	87,00	KAŁ
2102	Smółka posiew (bad. mykol.)	87,00	INNY MATERIAŁ
2103	Plwocina posiew (bad. mykol.)	87,00	PLWOCINA
2104	Aspirat z oskrzeli posiew (bad. mykol.)	87,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
2109	Materiał śródoperacyjny (bad. mykol.)	87,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
2110	Nasienie posiew (bad. mykol.)	87,00	NASIE NIE
2112	Płyn mózgowo-rdzeniowy posiew (bad. mykol.)	87,00	PMR
2115	Punktat posiew (bad. mykol.)	87,00	PUNKTAT
2118	Żółć posiew (bad. mykol.)	87,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
2119	Treść z przetoki posiew (bad. mykol.)	87,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
2122	Wody płodowe posiew (bad. mykol.)	87,00	PŁYN Z JAMY CIAŁA
2126	Pokarm z piersi prawej posiew (bad. mykol.)	87,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
2127	Pokarm z piersi lewej posiew (bad. mykol.)	87,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
2128	Krew posiew (bad. mykol.)	87,00	KREW BD BACTEC + KREW ŻYLNA
2130	Ropa posiew (bad. mykol.)	87,00	ROPA
2132	Płyn z jamy ciała posiew (bad. mykol.)	87,00	PŁYN Z JAMY CIAŁA
2200	Inny materiał (bad. mykol.)	87,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
2250	Posiew kału w kierunku grzybów pleśniowych (bad. mykol.)	87,00	KAŁ
2500	Paznokcie rąk (bad. w kierunku dermatofitów)	87,00	INNY MATERIAŁ
2501	Paznokcie stóp (bad. w kierunku dermatofitów)	87,00	INNY MATERIAŁ
2502	Naskórek dłoni (bad. w kierunku dermatofitów)	87,00	INNY MATERIAŁ
2504	Skóra gładka (bad. w kierunku dermatofitów)	87,00	INNY MATERIAŁ

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

2505	Skóra owłosiona głowy (bad. w kierunku dermatofitów)	87,00	INNY MATERIAŁ
2506	Włosy (bad. mykol.)	87,00	WŁOSY
2509	Zeskrobiny inny materiał (bad. w kierunku dermatofitów)	87,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
2700	Nużycza, demodekoza	96,00	INNY MATERIAŁ + WYMAZ
2752	Wymaz z rurki intubacyjnej (bad. mykol.)	87,00	WYMAZ
2754	Wymaz z rurki tracheotomijnej (bad. mykol.)	87,00	WYMAZ
2755	Wymaz z okolicy miejsca wprowadzenia cewnika naczyniowego (bad.mykol.)	87,00	WYMAZ
2756	Posiew końcówki cewnika naczyniowego (bad.mykol.)	87,00	INNY MATERIAŁ
2762	Seton z ucha prawego (bad. mykol.)	87,00	SETON
2763	Seton z ucha lewego (bad. mykol.)	87,00	SETON
16222	Identyfikacja prątków z rodzaju Mycobacterium (profil kwasów mikołowych) metodą spektrometrii mas	378,00	PŁYN Z JAMY CIAŁA + POPLUCZYNY PECHERZYKOWO-OSKRZELOWE + INNY MATERIAŁ + POPLUCZYNY ŻOŁĄDKOWE + BRONCHOASPIRAT + KREW + MOCZ +

BADANIA NAUKOWE

Kod	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań
3444	Interleukina 1 beta	313,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (EDTA)
3449	Prealbumina	92,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3528	Beta-Amyloid (1-42)/(1-40)	899,00	OSOCZE (EDTA)

INFEKCJE TROPIKALNE

Kod	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań
3155	Malaria (Plasmodium spp.) parazytemia, badanie mikroskopowe krwi.	220,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
3163	Malaria - Plasmodium falciparum, przeciwciała całkowite	126,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3166	Wirus dengi IgM	215,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3167	Wirus dengi IgG	215,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3236	Kał - pasożyty tropikalne	259,00	KAŁ
5211	Chikungunya IgG	156,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5212	Chikungunya IgM	156,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5215	HEV IgG	185,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5219	Leishmania infantum IgG+IgM	200,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
11048	WCMP - Brucelloza IgG, IgM met. ELISA	292,00	SUROWICA
11049	WCMP - Schistosomoza IgG, met. ELISA	292,00	SUROWICA
11059	WCMP - Leiszmanioza trzewna (Leishmania spp.) IgG, met. ELISA	292,00	SUROWICA

DIETETYKA, SUPLEMENTACJA

Kod	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań
3252	ImuPro BASIC (90 parametrów)	1382,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / DBS - SUCHA KROPLA KRWI
3253	ImuPro COMPLETE (270 parametrów)	2646,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / DBS - SUCHA KROPLA KRWI
3394	Panel witamin A, C, E	313,00	_MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
3399	Panel witamin A i E	215,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
3408	ImuPro Vegetarian (90 parametrów)	1360,00	SUROWICA + DBS - SUCHA KROPLA KRWI + SUROWICA ŻEL
3491	Holotranskobalamina	162,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
3496	Onkopakiet do 3 wybranych pierwiastków we krwi - Se, As, Zn, Cd, Pb, Cu (selen, arsen, cynk, kadm, ołów, miedź)	189,00	KREW ŻYLNĄ (K2EDTA)
3497	Onkopakiet 6 pierwiastków we krwi - Se,As, Zn, Cd, Pb, Cu (selen, arsen, cynk, kadm, ołów, miedź)	249,00	KREW ŻYLNĄ (K2EDTA) + KREW ŻYLNĄ (EDTA)
4050	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG	410,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
4051	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG4	416,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
4052	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG	572,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
4053	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG4	578,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
4054	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG	1187,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
4055	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG4	1210,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
4056	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG	1976,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
4057	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG4	1998,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
4064	Myfoodprofile 54 IgG	491,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
4065	Myfoodprofile Dieta Śródziemnomorska 54 IgG	589,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
4066	Myfoodprofile Dieta Śródziemnomorska 216 IgG	1813,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
4067	Myfoodprofile Dieta vegetarianska 108 IgG	1110,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

4068	Myfoodprofile 108 IgG	1009,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
4069	Myfoodprofile 216 IgG	1768,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5511	AthletiSIGN - profilowanie genetyczne dla sportowców	1787,56	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA
11073	Magnez w erytrocytach	138,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA PŚ) + KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) + KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA SODOWA) + KREW ŻYLNĄ (EDTA)
11074	Kwas foliowy w erytrocytach	140,00	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) + KREW ŻYLNĄ (EDTA)

OJCOSTWA I POKREWIEŃSTWA

Kod	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań
5485	Test DNA na ojcostwo, 24 markery genetyczne, 2 osoby, 2 x wymaz - Badanie Express	973,98	WYMAZ B + WYMAZ Z POLICZKA + WYMAZ A

Niewyświetlane na stronie

Kod	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań
4	Morfologia krwi (podstawowa)	21,00	KREW WŁOŚNICZKOWA (EDTA) + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + KREW PEPOWINOWA PO PREPARATYCE + KREW PEPOWINOWA PRZED PREPARATYKĄ
261	Łańcuchy lekkie kappa	167,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
262	Łańcuchy lekkie kappa w moczu	167,00	DZM + MOCZ
263	Łańcuchy lekkie lambda	167,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
264	Łańcuchy lekkie lambda w moczu	167,00	DZM + MOCZ
333	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgG	119,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
357	HSV DNA (Herpes simplex virus) met. real time PCR, ilościowo	626,00	SUROWICA + ASPIRAT OSKRZELOWY + PMR + OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (EDTA) PCR + SUROWICA ŻEL
378	Mycoplasma pneumoniae IgG, IgA, IgM	194,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
399	Helicobacter pylori - jakościowo	42,00	SUROWICA + KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA ŻEL
418	Paragrypa typ 1- 3 IgG	190,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
441	Listeria spp. met. PCR, jakościowo	299,00	PMR + WYMAZ / KREW ŻYLNĄ (EDTA) / OSOCZE (EDTA) PCR
457	Enterowirusy met. PCR, jakościowo	281,00	SUROWICA / KAŁ + SUROWICA ŻEL / KREW ŻYLNĄ (EDTA) + PMR
479	Tężec (Clostridium tetanii) IgG weryfikacja	107,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
552	Ewerolimus, ilościowo	173,00	_MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + KREW ŻYLNĄ (EDTA)
587	Oporność osmotyczna erytrocytów	33,00	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / KREW ŻYLNĄ (EDTA)
593	Fosfataza alkaliczna granulocytów (FAG)	227,00	SZPIK KOSTNY / ROZMAZ - SZKIEŁKO / KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA)
882	17-hydroksyprogesteron test czynnościowy	104,00	MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 1 + MATERIAŁ 0
884	Aktywność reninowa osocza test czynnościowy	170,00	OSOCZE (EDTA) MATERIAŁ 0 + OSOCZE (EDTA) MATERIAŁ 1
901	Test DNA na ojcostwo/pokrewieństwo, 24 markery genetyczne - dodatkowa osoba	333,33	KREW D + KREW WŁOŚNICZKOWA + _MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + WYMAZ Z POLICZKA + WYMAZ D + MIKROŚLAD D SUROWICA + PMR + SUROWICA ŻEL
911	Indeks IgG w PMR do albuminy	140,00	
927	Białko w płynie z jamy ciała	28,00	_MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 / PŁYN Z JAMY CIAŁA
928	Albumina w płynie z jamy ciała	30,00	PŁYN Z JAMY CIAŁA / PMR
972	Próba zgodności serologicznej 2 jednostki	93,00	KREW ŻYLNĄ / KREW ŻYLNĄ (EDTA) / KREW ŻYLNĄ EDTA (S)
973	Próba zgodności serologicznej 3 jednostki	97,00	KREW ŻYLNĄ / KREW ŻYLNĄ (EDTA) / KREW ŻYLNĄ EDTA (S)
974	Próba zgodności serologicznej 4 jednostki	98,00	KREW ŻYLNĄ / KREW ŻYLNĄ (EDTA) / KREW ŻYLNĄ EDTA (S)
975	Próba zgodności serologicznej 5 jednostek	107,00	KREW ŻYLNĄ / KREW ŻYLNĄ (EDTA) / KREW ŻYLNĄ EDTA (S)
976	Próba zgodności serologicznej 6 jednostek	113,00	KREW ŻYLNĄ / KREW ŻYLNĄ (EDTA) / KREW ŻYLNĄ EDTA (S)
977	Próba zgodności serologicznej 7 jednostek	126,00	KREW ŻYLNĄ / KREW ŻYLNĄ (EDTA) / KREW ŻYLNĄ EDTA (S)
978	Próba zgodności serologicznej 8 jednostek	140,00	KREW ŻYLNĄ / KREW ŻYLNĄ (EDTA) / KREW ŻYLNĄ EDTA (S)
979	Próba zgodności serologicznej 9 jednostek	153,00	KREW ŻYLNĄ / KREW ŻYLNĄ (EDTA) / KREW ŻYLNĄ EDTA (S)
981	Określanie fenotypu Rh	114,00	KREW ŻYLNĄ
986	P/c. odpornościowe identyfikacja	367,00	KREW ŻYLNĄ / KREW ŻYLNĄ (EDTA)
989	Grupa krwi u dzieci poniżej 4 miesiąca życia	100,00	KREW ŻYLNĄ + KREW PEPOWINOWA + KREW ŻYLNĄ EDTA (S)
1007	Wymaz z zębodołu beztlenowo (bad. bakter.)	70,00	WYMAZ
1012	Wymaz z ucha - noworodki (bad. bakter.)	70,00	WYMAZ
1013	Wymaz z ucha beztlenowo (bad. bakter.)	70,00	WYMAZ
1016	Wymaz z rogówki oka prawego (bad. bakter.)	70,00	WYMAZ
1017	Wymaz z rogówki oka lewego (bad. bakter.)	70,00	WYMAZ

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

1023	Wymaz z rany beztlenowo (bad. bakter.)	70,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1026	Wymaz z owrzodzenia beztlenowo (bad. bakter.)	70,00	WYMAZ
1029	Wymaz z przetoki beztlenowo (bad. bakter.)	70,00	WYMAZ
1030	Posiew z ropnia (bad. bakter.)	70,00	WYMAZ
1048	Wymaz z jamy macicy (bad. bakter.)	70,00	WYMAZ
1049	Wymaz z jamy macicy beztlenowo (bad. bakter.)	70,00	WYMAZ
1054	Wymaz z ucha prawego beztlenowo (bad. bakter.)	70,00	WYMAZ
1055	Wymaz z ucha lewego beztlenowo (bad. bakter.)	70,00	WYMAZ
1056	Wymaz z miejsca wkłucia	70,00	WYMAZ
1057	Posiew tlenowy wymazu z komory przedniej oka - oko prawe	70,00	WYMAZ
1058	Posiew beztlenowy wymazu z komory przedniej oka - oko prawe	70,00	WYMAZ
1059	Posiew tlenowy wymazu z komory przedniej oka - oko lewe	70,00	WYMAZ
1060	Posiew beztlenowy wymazu z komory przedniej oka - oko lewe	70,00	WYMAZ
1061	Posiew tlenowy wymazu z komory tylnej oka - oko lewe	70,00	WYMAZ
1062	Posiew beztlenowy wymazu z komory tylnej oka - oko lewe	70,00	WYMAZ
1063	Posiew tlenowy wymazu z komory tylnej oka - oko prawe	70,00	WYMAZ
1064	Posiew beztlenowy wymazu z komory tylnej oka - oko prawe	70,00	WYMAZ
1065	Posiew tlenowy płynu z ciała szklistego oka - oko lewe	70,00	WYMAZ
1066	Posiew beztlenowy płynu z ciała szklistego oka - oko lewe	70,00	WYMAZ
1067	Posiew tlenowy płynu z ciała szklistego oka - oko prawe	70,00	WYMAZ
1068	Posiew beztlenowy płynu z ciała szklistego oka - oko prawe	70,00	WYMAZ
1069	Posiew tlenowy z soczewki - oko lewe	70,00	WYMAZ
1070	Posiew tlenowy z soczewki - oko prawe	70,00	WYMAZ
1102	Smółka posiew (bad. bakter.)	70,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1105	Aspirat z oskrzeli posiew beztlenowy (bad. bakter.)	70,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1106	Wydzielina oskrzelowa posiew (bad. bakter.)	70,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1107	Wydzielina oskrzelowa posiew beztlenowy (bad. bakter.)	70,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1113	Płyn mózgowo-rdzeniowy posiew beztlenowy (bad. bakter.)	70,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1116	Punktat posiew beztlenowy (bad. bakter.)	70,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1120	Treść z przetoki posiew beztlenowy (bad. bakter.)	70,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1124	Wydzielina z piersi (bad. bakter.)	70,00	WYDZIELINA
1134	Płyn z jamy brzusznej posiew (bad. bakter.)	70,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1135	Płyn z jamy brzusznej posiew beztlenowy (bad. bakter.)	70,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1136	Płyn z jamy opłucnej posiew (bad. bakter.)	70,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1137	Płyn z jamy opłucnej posiew beztlenowy (bad. bakter.)	70,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1138	Płyn z jamy otrzewnej posiew (bad. bakter.)	70,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1139	Płyn z jamy otrzewnej posiew beztlenowy (bad. bakter.)	70,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1140	Płyn stawowy posiew (bad. bakter.)	70,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1141	Płyn stawowy posiew beztlenowy (bad. bakter.)	70,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1150	Wydzielina z gruczołu krokowego posiew (bad. bakter.)	70,00	WYDZIELINA
1152	Wydzielina z gruczołu Bartholiniego posiew (bad. bakter.)	70,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1153	Wydzielina z gruczołu Bartholiniego posiew beztlenowy (bad. bakter.)	70,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1154	Zastawka posiew (bad. bakter.)	70,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1156	Materiał śródoperacyjny posiew beztlenowy (bad. bakter.)	70,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1157	Żóć posiew beztlenowy (bad. bakter.)	70,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1158	Wody płodowe posiew beztlenowy (bad. bakter.)	70,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1160	Płyn z drenu – posiew (bad. bakter.)	70,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1161	Płyn z drenu – posiew beztlenowy (bad. bakter.)	70,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1255	Posiew kału w kierunku enterokrwotocznej Escherichia coli (O157)	83,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1305	Inny materiał w kierunku antygenu Chlamydia trachomatis met. immunofluorescencji	140,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1332	Identyfikacja prątków met. spektrometrii mas (etap)	421,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1333	Identyfikacja i lekooporność prątków - badanie konsultacyjne	863,00	
1352	Wymaz z odbytu w kierunku VRE (bad. bakter.)	58,00	WYMAZ
1353	Badanie w kierunku KPC (bad. bakter.)	58,00	WYMAZ
1550	Punktat z zatok (bad. bakter.)	84,00	PUNKTAT
1602	Salmonella odczyn Widala	539,00	SUROWICA / MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

1701	Szczep do typowania fagowego	43,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1704	Badanie czystości rąk	58,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1727	Posiew wymazy z nagłośni (bad.bakter.)	65,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1728	Posiew szpiku tlenowo (bad.bakter.)	107,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1729	Posiew szpiku beztlenowo (bad.bakter.)	107,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1730	Posiew wymazu z wyrostka robaczkowego tlenowo (bad.bakter.)	95,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1731	Posiew wymazu z wyrostka robaczkowego beztlenowo (bad.bakter.)	95,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1732	Posiew treści żołądkowej beztlenowo (bad.bakter.)	95,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1755	Wymaz z okolicy miejsca wprowadzenia cewnika naczyniowego (bad.bakter.)	70,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1756	Posiew końcówki cewnika naczyniowego (bad.bakter)	70,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1757	Posiew końcówki cewnika naczyniowego żylnego (bad. bakter.)	70,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1758	Posiew końcówki cewnika naczyniowego tętniczego (bad. bakter.)	70,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1759	Posiew końcówki cewnika naczyniowego centralnego (bad. bakter.)	70,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1760	Posiew końcówki cewnika z dróg oddechowych (bad.bakter)	70,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1761	Wymaz z wkładki wewnątrzmacicznej (bad. bakter.)	70,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1764	Płyn konserwujący rogówkę (bad. bakter.)	70,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1765	Wymaz z cewnika moczowego (bad. bakter.)	70,00	WYMAZ
1779	Badanie jałowości powierzchni	90,00	ODCISK Z POWIERZCHNI
1780	Badanie jałowości materiałów	90,00	INNY MATERIAŁ
1781	Badanie jałowości płynu dializacyjnego	90,00	MATERIAŁ 0
1783	Dren posiew (bad. bakter.)	89,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1785	Badanie jałowości powietrza	89,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
1787	Ampułkowy wskaźnik biologiczny (2 testy)	107,00	EZTEST
1788	Ampułkowy wskaźnik biologiczny (3 testy)	107,00	EZTEST
1789	Ampułkowy wskaźnik biologiczny (4 testy)	107,00	EZTEST
1795	Ampułkowy wskaźnik biologiczny (5 testów)	107,00	EZTEST
2016	Posiew zeszkrobin z rogówki oka w kierunku grzybów - oko prawe	87,00	MATERIAŁ 1
2017	Posiew zeszkrobin z rogówki oka w kierunku grzybów - oko lewe	87,00	MATERIAŁ 1
2124	Wydzielina z piersi (bad. mykol.)	87,00	WYDZIELINA
2125	Wydzielina oskrzelowa posiew (bad. mykol.)	87,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
2150	Wydzielina z gruczołu krokowego posiew (bad.mykol)	87,00	WYDZIELINA
2503	Naskórek stóp (bad. w kierunku dermatofitów)	87,00	INNY MATERIAŁ
2507	Materiał z wałów paznokciowych w kierunku grzybów drożdżop. (bad. mykol.)	87,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
2508	Zeszkrobiny z ucha (bad. w kierunku dermatofitów)	87,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
2751	Wymaz z okolicy wenflonu (bad. mykol.)	87,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
2765	Wymaz z cewnika moczowego (bad. mykol.)	87,00	WYMAZ
3003	Baklofen w moczu, jakościowo	173,00	MOCZ
3007	Chlorprotixen w moczu, jakościowo	161,00	MOCZ
3012	Hydroxyzyna w moczu, jakościowo	161,00	MOCZ
3026	Tramadol w moczu, jakościowo	107,00	MOCZ
3042	Dekstrometorfan w moczu jakościowo	161,00	MOCZ
3050	Fencyklidyna w moczu jakościowo	104,00	MOCZ
3053	Haloperidol w moczu jakościowo	107,00	MOCZ
3057	Ketamina w moczu jakościowo	63,00	MOCZ
3123	Legionella pneumophila (legionelloza) met. PCR jakościowo	323,00	ASPIRAT OSKRZELOWY + WYMAZ + OSOCZE (EDTA) PCR
3179	HAV met. Real Time PCR, jakościowo	292,00	SUROWICA + OSOCZE (EDTA) PCR + SUROWICA ŻEL
3189	Zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych w PMR, wykrywanie 13 patogenów (wirusy, bakterie), met. Real Time PCR, jakościowo	389,00	PŁYN Z JAMY CIAŁA + PMR + OSOCZE (EDTA) PCR
3207	Genotypowanie HPV DNA (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59, 66)	205,00	ZAWIESINA KOMÓREK + WYMAZ
3230	Aspergillus fumigatus met. PCR jakościowo	535,00	SUROWICA + PŁYN Z JAMY OPŁUCNEJ + ASPIRAT OSKRZELOWY + PMR + POPLUCZNYNOSKRZELOWE + PŁYN ASPIRACYJNY + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + PŁYN Z JAMY OTRZEWNEJ + OSOCZE (EDTA) PCR + SUROWICA ŻEL + BAL
3246	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda	173,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
3247	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu	173,00	MOCZ
3265	FoodScreen IgG 96 składników pokarmowych	1836,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3266	FoodScreen IgG 144 składniki pokarmowe	1944,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

3267	FoodScreen IgG, IgA 96 składników pokarmowych	2376,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3268	FoodScreen IgG, IgA 144 składniki pokarmowe	3240,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3422	Badanie w kierunku galaktozemii (test Beutlera i Baludy)	173,00	KREW ŻYLNĄ + BIBUŁA
3424	TANDEM	464,00	BIBUŁA
3451	Grelina	583,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (EDTA)
3489	Wirus Gorączki Zachodniego Nilu, IgM i IgG	227,00	SUROWICA
3526	PAPP-A + HCG wolna podjednostka beta + AFP (Delfia)	362,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
3538	Weryfikacja - antykoagulant toczniowy (LA) - test potwierdzenia STA/CLOT	103,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)
3572	Proteinogram białek w PMR	167,00	PMR
3581	Amylaza w płynie z jam ciała	24,00	PŁYN Z JAMY CIAŁA
3589	Cholesterol w płynie z jamy ciała	28,00	PŁYN Z JAMY CIAŁA
3601	Karta stałego klienta	13,00	INNY MATERIAŁ
3605	Usługa - pobranie materiału	11,00	MATERIAŁ 0
3606	Usługa - pobranie materiału mikrobiologicznego	26,00	
3607	Usługa - odwirowanie materiału	34,00	MATERIAŁ 0
3611	Usługa - pobranie materiału u dzieci	23,00	
3613	Przygotowanie do badania	27,00	
3619	Usługa - pobranie materiału z umówioną godziną	25,00	
3630	Badanie histopatologiczne (1 bloczek)	75,00	MATERIAŁ HISTOLOGICZNY + MATERIAŁ 0
3631	Badanie histopatologiczne (2 bloczki)	140,00	MATERIAŁ HISTOLOGICZNY + MATERIAŁ 0
3632	Badanie histopatologiczne (3 bloczki)	157,00	MATERIAŁ HISTOLOGICZNY + MATERIAŁ 0
3633	Badanie histopatologiczne (4 bloczki)	202,00	MATERIAŁ HISTOLOGICZNY + MATERIAŁ 0
3634	Badanie histopatologiczne (5 bloczków)	254,00	MATERIAŁ HISTOLOGICZNY + MATERIAŁ 0
3635	Badanie histopatologiczne (6 bloczków)	300,00	MATERIAŁ HISTOLOGICZNY + MATERIAŁ 0
3636	Badanie histopatologiczne (7 bloczków)	335,00	MATERIAŁ HISTOLOGICZNY + MATERIAŁ 0
3637	Usługa - rejestracja badania	105,00	
3654	Mocznik po dializie	15,00	SUROWICA + SUROWICA / SUROWICA ŻEL / SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
3655	Sód po dializie	15,00	SUROWICA + KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
3656	Potas po dializie	15,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
3675	Borelioza - test transformacji limfocytów	1620,00	SUROWICA + KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) + KREW PEŁNA ACID + SUROWICA ŻEL
3683	Barwienie immunohistochemiczne (1 odczyn)	162,00	MATERIAŁ HISTOLOGICZNY
3684	Barwienie immunohistochemiczne (2 odczyny)	237,00	MATERIAŁ HISTOLOGICZNY
3685	Barwienie immunohistochemiczne (3 odczyny)	323,00	MATERIAŁ HISTOLOGICZNY
3686	Barwienie immunohistochemiczne (4 odczyny)	427,00	MATERIAŁ HISTOLOGICZNY
3690	HER 2, barwienie immunohistochemiczne	281,00	MATERIAŁ HISTOLOGICZNY
3704	Wskaźnik białko w PJC do surowicy	30,00	SUROWICA + PŁYN Z JAMY CIAŁA + SUROWICA ŻEL
3764	BRAF V600 – badanie mutacji V600 genu BRAF	670,00	SZPIK KOSTNY (HEPARYNA LITOWA) + KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + ROZMAZ CYTOLOGICZNY + BLOCZEK PARAFINOWY + SZPIK KOSTNY
3765	ALK-IHC – badanie ekspresji antygenu ALK	443,00	BLOCZEK PARAFINOWY
3766	ALK-FISH – badanie rearanżacji genu ALK	670,00	BLOCZEK PARAFINOWY
3767	EGFRmut – badanie mutacji genu EGFR	605,00	BLOCZEK PARAFINOWY (MATERIAŁ UTRWALONY W FORMALINIE PRZEPROWADZONY DO BLOCZKA PARAFINOWEGO) + ROZMAZ CYTOLOGICZNY + MATERIAŁ KOMÓRKOWY NOWOTWOROWY UTRWALONY W FORMALINIE ZATOPIONY W PARAFINIE (FFPE) + BLOCZEK PARAFINOWY
3768	KIT/PDGFR – badanie mutacji genu KIT i PDGFRA	1003,00	BLOCZEK PARAFINOWY
3769	KIT – badanie mutacji genu KIT	659,00	BLOCZEK PARAFINOWY
3773	1p/19q – badanie kodelekcji ramion chromosomów 1p/19q (FISH)	1283,00	BLOCZEK PARAFINOWY
3774	BRAF – badanie mutacji w eksonie 15 genu BRAF	292,00	BLOCZEK PARAFINOWY
3775	BRCA-NGS – badanie mutacji germlinalnych i somatycznych w genach BRCA1 i BRCA2 techniką NGS w materiale nowotworowym	2041,00	ROZMAZ CYTOLOGICZNY + BLOCZEK PARAFINOWY
3778	IDH – badanie mutacji genów IDH1 i IDH2	421,00	BLOCZEK PARAFINOWY
3779	KRAS – badanie mutacji w genie KRAS	525,00	ROZMAZ CYTOLOGICZNY + PREPARAT HE + BLOCZEK PARAFINOWY

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

3780	MGMT – badanie metylacji promotora genu MGMT	805,00	BLOCZEK PARAFINOWY
3781	MSI – badanie niestabilności mikrosatelitarnej DNA	805,00	BLOCZEK PARAFINOWY
3782	NRAS – badanie mutacji w genie NRAS	525,00	ROZMAZ CYTOLOGICZNY + PREPARAT HE + BLOCZEK PARAFINOWY
3783	PDGFRA – badanie mutacji genu PDGFRA w GIST	559,00	BLOCZEK PARAFINOWY
3784	PD-L1 – badanie ekspresji antygeny PD-L1	467,00	BLOCZEK PARAFINOWY
3786	ROS1-FISH – badanie rearanżacji genu ROS1	700,00	BLOCZEK PARAFINOWY
3787	TERT – badanie mutacji promotora genu TERT	350,00	BLOCZEK PARAFINOWY
3790	RAS/BRAF – badanie mutacji w genach RAS (KRAS i NRAS) oraz BRAF	1004,00	ROZMAZ CYTOLOGICZNY + PREPARAT HE + BLOCZEK PARAFINOWY
3799	Usługa - kalibracja pipety	113,00	MATERIAŁ DIAGNOSTYCZNY
3804	Odpis wyniku badania	15,00	
3807	Konsultacja specjalistyczna (Patomorfolog)	497,00	OSOCZE (EDTA) + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + ROZMAZ CYTOLOGICZNY + BLOCZEK PARAFINOWY
3823	HER - 2 met. FISH	875,00	INNY MATERIAŁ + BLOCZEK PARAFINOWY
3834	Specyficzne przeciwciała przeciw antygenom zgodności tkankowej klasy II metodą X-MAP	1620,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL
3849	P/c przeciw antygenom zgodności tkankowej (DSA) oraz p/c endotelialne anty-MICA metodą X-MaP	826,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
3850	Badanie molekularne BCR/ABL transkrypt p210 - ilościowo	724,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + SZPIK KOSTNY
3851	Badanie molekularne BCR/ABL transkrypt p 190, p210/230- jakościowo	767,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + MATERIAŁ 0 + SZPIK KOSTNY
3860	Badanie mutacji w eksonie 9 genu CALR	486,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + SZPIK KOSTNY
3861	Rearanżacja genu TCRG	642,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + BLOCZEK PARAFINOWY + SZPIK KOSTNY
3865	Kariotyp, badanie cytogenetyczne z hodowli komórek macierzystych	551,00	HODOWLA KOMORKOWA
3879	Kariotyp z amniocytów - badanie cytogenetyczne	1189,00	PLYN OWODNIOWY
3896	Arylosulfataza A	233,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / MOCZ
3902	Heksokinaza w krwi czerwonej (HK)	756,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
3934	EGFR (ctDNA) - badanie mutacji EGFR w wolnokrążącym DNA (płynna biopsja)	1050,00	STRECK CELL-FREE DNA BCT + KREW ŻYLNĄ
3994	Badanie molekularne BCR/ABL transkrypt p190 - ilościowo	1134,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + SZPIK KOSTNY
3996	Badanie genu fuzyjnego BCR-ABL AML1-ETO CFBF	853,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + SZPIK KOSTNY
4125	Wydanie wyniku badania w języku angielskim	58,00	
4213	IH - Test limfocytotoksyczny (LCT)	961,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
4218	TBG (białko wiążące tyroksynę)	259,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
4567	Badanie jednego wariantu genetycznego	302,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA + BLOCZEK PARAFINOWY
4568	Badanie rzadkiego wariantu genetycznego	518,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + BLOCZEK PARAFINOWY
4585	Badanie mutacji K27M i G34R/V/W w genie H3F3A	486,00	BLOCZEK PARAFINOWY
4593	BRAF – badanie rearanżacji genu BRAF	758,00	BLOCZEK PARAFINOWY
4594	Analiza pełnej sekwencji kodującej jednego wybranego genu (wszystkich eksonów) met. NGS	1512,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
4596	Reanaliza danych eksomowych uzyskanych uprzednio w badaniu "Diagnostyczna analiza eksomu (WES)". Badanie dołączane	1512,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
4643	POLE - badanie mutacji genu POLE	594,00	BLOCZEK PARAFINOWY
4652	Badanie NGS, etap V	853,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
4653	Badanie NGS, etap VI	853,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
4654	NANOBIOME	1299,00	KAŁ
4655	Analiza istotnych klinicznych wariantów mających zastosowanie w doborze leczenia celowanego, met. NGS	3024,00	ROZMAZ CYTOLOGICZNY + BLOCZEK PARAFINOWY
4657	Badanie wybranych mutacji genu CPA1 1 - kontynuacja diagnostyki PZT, diagnostyka uzupełniająca przewlekłego zapalenia trzustki	907,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
4673	MYCN - badanie amplifikacji genu MYCN metodą FISH	832,00	BLOCZEK PARAFINOWY
4674	TFE3 - badanie rearanżacji genu TFE3 metodą FISH	832,00	BLOCZEK PARAFINOWY
4675	USP6 - badanie rearanżacji genu USP6 metodą FISH	832,00	BLOCZEK PARAFINOWY
4676	IGHV - badanie mutacji	1728,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + SZPIK KOSTNY
4677	PHF1 - badanie rearanżacji genu PHF1 metodą FISH	832,00	BLOCZEK PARAFINOWY
4726	Badanie nosicielstwa choroby uwarunkowanej recesywnie u rodzica lub rodzeństwa. Identyfikacja wariantów genetycznych, stwierdzonych i potwierdzonych met. Sangera	670,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
4727	Badanie nosicielstwa choroby uwarunkowanej dominująco u rodzica lub rodzeństwa. Identyfikacja wariantu genetycznego stwierdzonego i potwierdzonego met. Sangera	454,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
4728	Colotect - rak jelita grubego - badanie genetyczne	702,00	KAŁ
4736	Badanie rozległych rearanżacji (delecji i duplikacji) w genie CFTR met. MLPA	745,00	WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
4744	Analiza mutacji S34 i Q157 w genie U2AF1	961,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + SZPIK KOSTNY
4745	Analiza mutacji w genie P95 SRSF2	864,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + SZPIK KOSTNY

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

4746	Analiza mutacji w genie RUNX1 (eksony 2-9)	2700,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + SZPIK KOSTNY
4885	Analiza genu ACTC1	2916,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYZIOLOWANY DNA
4891	Badanie onkogenów i genów fuzyjnych (rearanżacji) w chorobach nowotworowych	7344,00	ROZMAZ CYTOLOGICZNY + BLOCZEK PARAFINOWY
4892	Rozszerzony panel mutacji w nowotworach litych z genami rekombinacji homologicznej	2700,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + ROZMAZ CYTOLOGICZNY + BLOCZEK PARAFINOWY
4893	Glejak – badanie mutacji w genach ATRX, H3F3A, IDH1, IDH2, PIK3CA, PTEN, TP53 tech. NGS	2484,00	BLOCZEK PARAFINOWY
4894	FGFR3 - badanie mutacji genu FGFR3	497,00	BLOCZEK PARAFINOWY
4895	MET amplifikacja - badanie amplifikacji genu MET techniką FISH	691,00	_MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + BLOCZEK PARAFINOWY
4896	FGFR geny fuzyjne - badanie rearanżacji genów FGFR2 i FGFR3	1404,00	BLOCZEK PARAFINOWY
4917	Tramadol w surowicy	389,00	SUROWICA
4927	CD59 erytrocytów	1674,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
4929	Fosfofruktokinaza (PFK)	1296,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
4934	Wykrywanie p. granulocytarnych met. enzymatyczną (MAIG)	1728,00	SUROWICA
4939	Długołańcuchowe kwasy C14 – C20	616,00	SUROWICA
4942	L-Karnityna w moczu	378,00	MOCZ + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
4943	Mukopolisacharydy w moczu	346,00	MOCZ
4946	ALK – badanie mutacji metodą sekwencjonowania	816,00	ROZMAZ CYTOLOGICZNY + BLOCZEK PARAFINOWY
4948	MMR - badanie ekspresji antygenów MLH1, MSH2, MSH6, PMS2	497,00	BLOCZEK PARAFINOWY
4950	TP53 – badanie mutacji genu TP53 w limfocytach krwi obwodowej - diagnostyka białaczki CLL	1155,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + BLOCZEK PARAFINOWY + SZPIK KOSTNY
4954	EGFR T790M (ctDNA) - badanie mutacji T790M EGFR w wolnokrążącym DNA (płynna biopsja)	896,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
4955	EGFRmut T790M – badanie mutacji T790M genu EGFR	688,00	ROZMAZ CYTOLOGICZNY + BLOCZEK PARAFINOWY
4968	p16 IHC - badanie ekspresji antygeny p16 w tkance nowotworowej	464,00	BLOCZEK PARAFINOWY
4975	HotSpot test – badanie najczęstszych mutacji somatycznych techniką NGS	2052,00	ROZMAZ CYTOLOGICZNY + BLOCZEK PARAFINOWY + SZPIK KOSTNY
4995	Usługa pobrania materiału	11,00	
5003	Weryfikacja jakości materiału poronnego	124,00	KOSMÓWKA + MATERIAŁ PORONNY + FRAGMENTY TKANEK + WYZIOLOWANY DNA + BLOCZEK PARAFINOWY
5007	HCV met. PCR, ilościowo + jakościowo	311,00	SUROWICA + OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (EDTA) PCR + SUROWICA ŻEL
5008	HBV met. PCR, ilościowo + jakościowo	389,00	SUROWICA + OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (EDTA) PCR + SUROWICA ŻEL
5009	HCV met. PCR, jakościowo + genotypowanie	378,00	SUROWICA + OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (EDTA) PCR + SUROWICA ŻEL
5010	HBV met. PCR, jakościowo + lekooporność na lamiwudynę (YMDD)	594,00	SUROWICA + OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (EDTA) PCR + SUROWICA ŻEL
5011	HBV met. PCR, ilościowo + lekooporność na lamiwudynę (YMDD)	594,00	SUROWICA + OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (EDTA) PCR + SUROWICA ŻEL
5012	HBV met. PCR, jakościowo + lekooporność entekawir	562,00	SUROWICA + OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (EDTA) PCR + SUROWICA ŻEL
5013	HBV met. PCR, ilościowo + lekooporność entekawir	594,00	SUROWICA + OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (EDTA) PCR + SUROWICA ŻEL
5014	Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo	313,00	SUROWICA + WYMAZ + SUROWICA ŻEL + PLWOCINA
5035	Ch. trachomatis, U. urealyticum, U. parvum met. PCR jakościowo	269,00	ZAWIESINA KOMÓREK + WYMAZ + MOCZ + ZAWIESINA KOMÓREK LBC
5036	Chlamydia trachomatis + Mycoplasma genitalium met. PCR jakościowo	215,00	ZAWIESINA KOMÓREK + WYMAZ + MOCZ + ZAWIESINA KOMÓREK LBC
5037	Chlamydia trachomatis + Mycoplasma hominis met. PCR jakościowo	215,00	ZAWIESINA KOMÓREK + WYMAZ + MOCZ + ZAWIESINA KOMÓREK LBC
5038	Cytryniany w DZM	119,00	DZM
5128	Panel infekcji układu pokarmowego, 25 patogenów (wirusy, bakterie, pasożyty), met. Real-Time PCR, jakościowo	770,00	KAŁ
5216	Tropheryma whipplei met. PCR	888,00	KAŁ
5217	Bartonella spp. met. PCR	636,00	KREW ŻYLNĄ + FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA)
5218	Coxiella burnetii met. PCR	594,00	KREW ŻYLNĄ + FRAGMENTY TKANEK
5253	Prywatny test DNA na ojcostwo z protokolarnym pobraniem i omówieniem sprawozdania z badania, 3 osoby	1296,75	MIKROŚLAD B + KREW A + KREW B + KREW C + WYMAZ C + MIKROŚLAD C + MIKROŚLAD A + WYMAZ B + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYMAZ A
5255	Opinia biegłego wydana na podstawie wyników badań	291,00	
5258	Test DNA na pokrewieństwo, do 72 markerów genetycznych, 2 osoby, wymaz lub mikrośląd	2682,11	MIKROŚLAD B + MIKROŚLAD A + WYMAZ B + WYMAZ A
5259	Test DNA na pokrewieństwo, do 72 markerów genetycznych, 3 osoby, wymaz lub mikrośląd	4024,39	MIKROŚLAD B + WYMAZ C + MIKROŚLAD C + MIKROŚLAD A + WYMAZ B + WYMAZ A
5274	Analiza hipermutacji genów IgVH lub identyfikacja genu IgHV 3-21	1836,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
5323	HPV – badanie obecności wirusa HPV w tkance nowotworowej	583,00	BLOCZEK PARAFINOWY
5324	Analiza dowolnego wariantu genetycznego/amplikonu (fragmentu genomu) spoza oferty, met. MLPA	864,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYZIOLOWANY DNA
5325	Panel prekonceptyjny dla par planujących ciążę, 500 chorób recesywnych met. NGS - badanie jednego partnera	3266,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYZIOLOWANY DNA
5327	BCL2 - badanie rearanżacji tech. FISH	642,00	BLOCZEK PARAFINOWY + SZPIK KOSTNY

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

5328	BCL2/IGH - badanie genu fuzyjnego tech. FISH	642,00	BLOCZEK PARAFINOWY
5329	BCL6 - badanie rearanżacji tech. FISH	642,00	BLOCZEK PARAFINOWY + SZPIK KOSTNY
5330	MALT1 - badanie rearanżacji tech. FISH	642,00	BLOCZEK PARAFINOWY
5331	MYC - badanie rearanżacji tech. FISH	642,00	BLOCZEK PARAFINOWY + SZPIK KOSTNY
5332	MYC/IGH - badanie genu fuzyjnego tech. FISH	642,00	BLOCZEK PARAFINOWY
5333	IGH - badanie rearanżacji tech. FISH	642,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + BLOCZEK PARAFINOWY
5334	CCND1/IGH - badanie genu fuzyjnego tech. FISH	642,00	BLOCZEK PARAFINOWY
5335	11q - badanie aberracji chromosomowych 11q tech. FISH	680,00	BLOCZEK PARAFINOWY
5336	PIK3CA - badanie mutacji genu PIK3CA	642,00	ROZMAZ CYTOLOGICZNY + MATERIAŁ KOMÓRKOWY NOWOTWOROWY UTRWALONY W FORMALINIE ZATOPIONY W PARAFINIE (FFPE) + BLOCZEK PARAFINOWY
5338	A1M/1P53 - badanie delecji tech. FISH	642,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + BLOCZEK PARAFINOWY + SZPIK KOSTNY
5339	EGFR - badanie amplifikacji genu EGFR tech. FISH	642,00	BLOCZEK PARAFINOWY
5340	EWSR1 - badanie rearanżacji genu EWSR1 tech. FISH	642,00	BLOCZEK PARAFINOWY
5341	SS18 - badanie rearanżacji genu SS18 tech. FISH	642,00	BLOCZEK PARAFINOWY
5342	Mikromacierz kliniczna CGH - etap I (Hybrydyzacja genomowa do mikromacierzy)	1400,00	FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYZIŁOWANY DNA
5343	Mikromacierz kliniczna CGH - etap II (Analiza bioinformatyczna z interpretacją kliniczną)	1400,00	WYZIŁOWANY DNA
5352	COL1A1-PDGFB - badanie genu fuzyjnego met. FISH	700,00	BLOCZEK PARAFINOWY
5394	Płynna biopsja - panel podstawowy w guzach litych	2376,00	STRECK CELL-FREE DNA BCT + KREW ŻYLNĄ
5400	CDKN2A/B - badanie delecji genu CDKN2A/B met. FISH	755,00	BLOCZEK PARAFINOWY
5401	MDM2 - badanie amplifikacji genu MDM2 met. FISH	755,00	BLOCZEK PARAFINOWY
5408	CCND1 - badanie rearanżacji genu CCND1 met. FISH	616,00	BLOCZEK PARAFINOWY + SZPIK KOSTNY
5409	IGK - badanie rearanżacji genu IGK met. FISH	616,00	BLOCZEK PARAFINOWY
5410	IGL - badanie rearanżacji genu IGL met. FISH	616,00	BLOCZEK PARAFINOWY
5411	IRF4 - badanie rearanżacji genu IRF4 met. FISH	616,00	_MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + BLOCZEK PARAFINOWY
5414	Koronawirus SARS-CoV-2, szybki test antygenowy, jakościowy z wynikiem w języku angielskim	33,00	
5450	Reanaliza lub rozszerzenie analizy danych genomowych, uzyskanych w badaniu "Diagnostyczna analiza genomu (WGS)". Badanie dolecane.	1404,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
5464	7+/10- - aberracja chromosomalna, diagnostyka glioblastoma	1382,00	_MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + BLOCZEK PARAFINOWY
5465	DDIT3 - badanie rearanżacji genu DDIT3 met. FISH	788,00	_MATERIAŁ NIEAKTYWNY02 + _MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + BLOCZEK PARAFINOWY
5467	p53 IHC - badanie ekspresji antygenu p53 w tkance nowotworowej	259,00	_MATERIAŁ NIEAKTYWNY02 + BLOCZEK PARAFINOWY
5474	Weryfikacja wyniku badania w kierunku FSHD1 (analiza haplotypu)	5832,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
5477	APC, analiza genu met. MLPA	1512,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
5482	Rdzeniowy zanik mięśni - badanie delecji różnych eksonów SMN1, met. MLPA - badanie dla osób z klinicznymi cechami SMA jako pomoc w prognozowaniu i kwalifikowaniu do leczenia	842,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
5495	Badanie pojedynczego genu z panelu NGS, etap I	1728,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYZIŁOWANY DNA
5496	Badanie pojedynczego genu z panelu NGS, etap II	1728,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYZIŁOWANY DNA
5497	Rdzeniowy zanik mięśni - Analiza sekwencji genu SMN1 - badanie mutacji punktowych w regionie kodującym	1944,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
5499	BRCA (ctDNA) - badanie mutacji BRCA w wolno krążącym DNA (płynna biopsja)	2700,00	KREW ŻYLNĄ
5512	IGHV - badanie mutacji, met. NGS	3456,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
5528	myPGX genetyczny test na tolerancję leków	4104,00	BIBUŁA
5639	Podstawowy panel mutacji w nowotworach litych met. NGS	2808,00	ROZMAZ CYTOLOGICZNY + BLOCZEK PARAFINOWY
5798	Leucoendometrial TEST wersja podstawowa	1069,00	ENDOMETRIUM
5799	Leucoendometrial TEST wersja rozszerzona	2700,00	ENDOMETRIUM
5996	Panel alergii pokarmowych POZ, Polycheck	162,00	SUROWICA
5997	Panel alergii pokarmowych POZ, Euroline	162,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
5998	Panel alergii wziewnych POZ, Polycheck	162,00	SUROWICA
5999	Panel alergii wziewnych POZ, Euroline	162,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
7230	e-Pakiet GENOdiagDIETA - geny metabolizmu (dozlecenie do badania 3890)	793,00	
7244	Czynnik V-Leiden - badanie genetyczne	275,00	
7245	Mutacja 20210 w genie protrombiny - badanie genetyczne	275,00	
7250	e-Pakiet rak piersi i/lub jajnika (BRCA1, BRCA2) - badania genetyczne	577,00	
7251	e-Pakiet tarczycowy rozszerzony	255,00	
7252	e-Pakiet alergiczny oddechowy	259,00	
8521	Usługa pobranie wymazu	28,00	

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

10003	Pobranie w domu pacjenta na terenie miasta	81,00	MATERIAŁ 0
10004	Pobranie w domu pacjenta poza miastem	104,00	MATERIAŁ 0
10057	Typowanie tkankowe molekularne HLA A	702,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + KREW ŻYLNĄ (CYTRYNIAN)
10058	Typowanie tkankowe molekularne HLA B	810,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + KREW ŻYLNĄ (CYTRYNIAN)
10085	Miopatia Nemalinowa, mutacja genu ACTA1	1458,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
10092	Choroba Huntingtona - weryfikacja granicznej liczby powtórzeń CAG (40 +/- 1) w genie HTT15	950,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
10095	Dystrofia miotoniczna typu 2 (DM2)	756,00	WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
10096	Analiza genów KRIT1	647,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
10098	Dystonia z odpowiedzią na L-dopa, badanie genu GCH1, met. MLPA	863,00	WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
10100	Lizencefalia sprzężona z chromosomem X	1004,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
10101	Panel padaczkowy, mutacja genu 66B	2700,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
10120	Choroby związane z genem SLC2A1 (zespoły niedoboru transportera glukozy GLUT1), test MLPA	842,00	WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
10123	Aniridia, wrodzona beztęczękowość i inne wybrane wady oczu (gen PAX6 - cały)	2268,00	WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA
10145	Konsultacja lekarza genetyka klinicznego	389,00	
10161	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) Austria	48,00	
10162	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) Niemcy	48,00	
10163	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) Czechy	48,00	
10164	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) w języku angielskim	48,00	
10166	Tłumaczenie wyniku SARS-CoV-2 (COVID-19) met. Real Time RT-PCR - język niemiecki	48,00	WYMAZ
10167	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) Słowacja	48,00	
10168	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) w języku rosyjskim	48,00	
10169	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) w języku ukraińskim	48,00	
10172	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) po angielsku, z nr dokumentu (np. Grecja, Egipt)	48,00	
10178	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) Japonia	48,00	
10179	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) Katar	48,00	
10184	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) Dania	48,00	
10185	Zaświadczenie lekarskie do wymazowego badania antygenowego SARS-CoV-2 (j.angielski)	48,00	
10186	Zaświadczenie lekarskie do wymazowego badania antygenowego SARS-CoV-2 (j. niemiecki)	48,00	
10190	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) zwalniające z kwarantanny, Norwegia	48,00	
10191	Zaświadczenie lekarskie do wymazowego badania antygenowego SARS-CoV-2 z nr dokumentu (j.angielski)	48,00	
10192	Zaświadczenie lekarskie do wymazowego badania antygenowego SARS-CoV-2 (Dania)	48,00	
10194	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) zwalniające z kwarantanny, Saksonia-Anhalt	48,00	
10195	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) z nr dokumentu (Wielka Brytania)	48,00	
10196	Zaświadczenie do wymazowego badania antygenowego SARS-CoV-2 z nr dokumentu (Wielka Brytania)	48,00	
10197	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) zwalniające z kwarantanny, USA	48,00	
10200	Zaświadczenie lekarskie do wymazowego badania antygenowego SARS-CoV-2 (Austria)	48,00	
10205	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) Singapur	48,00	
10212	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) z nr dokumentu (Chiny)	48,00	
10218	Nagalaza (alfa-N-acetyloglukozaminidaza)	1188,00	SUROWICA
10259	Usługa - rezerwacja terminu wizyty	15,00	
11044	WCMP - Bąblowica (Echinococcus spp.) IgG	313,00	SUROWICA
11045	WCMP - Gorączka Denga IgG,IgM met ELISA	302,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
11046	WCMP - Borelioza IgG, IgM met. Western Blot	540,00	SUROWICA
11047	WCMP - Borelioza IgG, IgM w PMR met. met. Western Blot	540,00	PMR
11050	WCMP - Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy surowica-płyn oczny IgG, IgM	2041,00	SUROWICA + PŁYN OCZNY Z PRZEDNIEJ KOMORY OKA
11051	WCMP - Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy matki i dziecka IgG, IgM, met. Western Blot	2041,00	MATERIAŁ DIAGNOSTYCZNY + _MATERIAŁ NIEAKTYWNY01
11052	WCMP - Toksoplazmoza (T. gondii) IgG, IgM, awidność met. ELISA	313,00	SUROWICA
11053	WCMP - Gorączka Q (Coxiella burnetii) IgG1, IgG2, IgM, met. ELISA	702,00	SUROWICA
11054	WCMP - Chlamydia trachomatis IgG, IgM	292,00	SUROWICA
11055	WCMP - Toksokaroza (Toxocara spp.) IgG, met. ELISA	292,00	SUROWICA
11056	WCMP - Toksokaroza, profil porównawczy surowica-PMR, IgG, met. Western Blot	940,00	SUROWICA + PMR
11057	WCMP - Toksokaroza profil porównawczy surowica-płyn oczny, IgG, met. Western Blot	940,00	SUROWICA + PŁYN OCZNY Z PRZEDNIEJ KOMORY OKA

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

11058	WCMP - Yersinia Enterolitica IgG, IgM, met. Western Blot	702,00	SUROWICA
11060	WCMP - Dirofilarioza mikroskopowo	248,00	ROZMAZ KRWI PEŁNEJ
11061	WCMP - Czerwonka pelzakowata (Entamoeba histolytica) IgG met. ELISA	292,00	SUROWICA
11062	WCMP - Akantameboza, zapalenie rogówki, płyn oczny/wymaz z rogówki/soczewki kontaktowe/ posiew	292,00	WYMAZ Z ROGÓWKI + SOCZEWKI KONTAKTOWE + PŁYN OCZNY Z PRZEDNIEJ KOMORY OKA
11063	WCMP - Wykrywanie przeciwciał wirusa Zika, gorączki Denga, zakażenia Chikungunya w surowicy IgG, IgM met. Western Blot	1814,00	SUROWICA
11064	WCMP - Rozmaz szpiku (mielogram): leiszmanioza trzewna, babeszjoza, choroba Chagasa	702,00	ROZMAZ SZPIKU
11065	Diagnostyka genetyczna alfa-talasemii - badanie podstawowe	3132,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
11100	PTH dla stacji dializ	57,00	SUROWICA + OSOCZE (EDTA) + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
11101	WCMP - Ameboza - mikroskopowe badanie kału, 3 próbki	205,00	KAŁ
11102	WCMP - Owsica - mikroskopowe badanie kału	205,00	KAŁ
11104	WCMP - Yersinia enterocolitica i Yersinia pseudotuberculosis IgG, IgM met. ELISA	313,00	SUROWICA
11105	WCMP - Wirus Denga, Zika, Chikungunya IgG, IgM met. ELISA	756,00	SUROWICA
11120	Alfa glukozydaza w nasieniu	184,00	NASIENIE
11121	Cynk w nasieniu	178,00	NASIENIE
11122	Cytryniany w nasieniu	194,00	NASIENIE
11123	Fruktoza w nasieniu	193,00	NASIENIE
11997	Chlamydia trachomatis, przeciwciała IgG, IgM	107,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
11998	Herpes simplex virus (HSV-1/2), przeciwciała IgG, IgM	107,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
11999	Ospa (Varicella zoster virus), przeciwciała IgG, IgM	119,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
12000	Różyczka (Rubella virus), CMV (Cytomegalovirus), Toxoplasma gondii, przeciwciała IgG, IgM	205,00	SUROWICA + KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
12001	Przeciwciała p. CMV w klasie IgG, IgM	92,00	SUROWICA
12002	Hormon wzrostu - test hamowania glukozą	107,00	MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 1 + MATERIAŁ 0
12003	Przeciwciała p. krztuścowi w klasie IgG, IgM	119,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
12004	Mioglobina w moczu	184,00	MOCZ
12013	7/8 dehydrocholesterol	475,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
12014	Chlamydia pneumoniae IgG Western Blot	205,00	SUROWICA
12015	Chlamydia IgM, Immunoblot	367,00	SUROWICA
12016	Chlamydia pneumoniae IgA Western Blot	205,00	SUROWICA
12024	Grypa A/B, RSV, SARS-CoV-2, wymaz, szybki test antygenowy	83,00	WYMAZ
16004	EN - Żelazo w surowicy (po 1 h)	17,00	MATERIAŁ 1
16005	EN - Żelazo w surowicy (po 2 h)	17,00	MATERIAŁ 2
16006	EN - Żelazo w surowicy (po 3 h)	17,00	MATERIAŁ 3
16007	EN - Żelazo w surowicy (po 4 h)	17,00	MATERIAŁ 4
16008	EN - Żelazo w surowicy (po 5 h)	17,00	MATERIAŁ 5
16009	EN - Żelazo w surowicy (po 6 h)	17,00	MATERIAŁ 6
16010	EN - Glukoza (po 1h po 50g glukozy)	16,00	MATERIAŁ 1
16011	EN - Glukoza (po 1h po 75g glukozy)	16,00	MATERIAŁ 1 GODZ 75 G GLUK + MATERIAŁ 1
16012	EN - Glukoza (po 1h po posiłku)	16,00	MATERIAŁ 1
16013	EN - Glukoza (po 2h po 50g glukozy)	16,00	MATERIAŁ 2
16015	EN - Glukoza (po 2h po posiłku)	16,00	MATERIAŁ 2
16016	EN - Glukoza (po 3h po 75g glukozy)	16,00	MATERIAŁ 3
16017	EN - Hormon wzrostu (hGH) (po 1h po 75g glukozy)	63,00	_MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + MATERIAŁ 1
16018	EN - Hormon wzrostu (hGH) (po 2h po 75g glukozy)	63,00	MATERIAŁ 2
16019	EN - Insulina (po 1h po 75g glukozy)	57,00	MATERIAŁ 1
16020	EN - Insulina (po 2h po 75g glukozy)	57,00	MATERIAŁ 2
16021	EN - Prolaktyna (PRL) (po metoklopramidzie po 1h)	44,00	MATERIAŁ 1
16022	EN - Prolaktyna (PRL) (po metoklopramidzie po 2h)	44,00	MATERIAŁ 2
16043	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała NCP w klasie IgG	111,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
16055	C - P-CIAŁA PRZECIWKO CHLAMYDIA PNEUMONIAE IGA, IGG, IGM	151,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
16057	P/c. p. kardiolipinie w kl.IgG, IgM, IgA	184,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
16078	MakroAST	432,00	SUROWICA
16088	Lektyna wiążąca mannozę (MBL)	248,00	SUROWICA
16102	Filarioza, przeciwciała	173,00	SUROWICA
16120	Kwas gamma-hydroksymasłowy w moczu	499,00	MOCZ

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: DIAGNOSTYKA ZIELONA GÓRA

16122	Kwas metylomalonowy w moczu	248,00	MOCZ PORANNY
16147	P/c. p. gangliozydom - panel rozszerzony (GM1, GM2, GM3, GM1a, GD1b, GT1b, GQ1b), IgG	356,00	SUROWICA
16148	P/c. p. gangliozydom - panel rozszerzony (GM1, GM2, GM3, GM1a, GD1b, GT1b, GQ1b), IgM	356,00	SUROWICA
16158	IgA podklasy - IgA1, IgA2	270,00	SUROWICA
16189	R - Hormon wzrostu	70,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL
16190	R - IGF-1	97,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL