

Badania laboratoryjne

LABORATORIUM		
5	17-hydroksykortykosteroidy w DZM	110,00
6	17-hydroksyprogesteron	55,00
19	ACTH	45,00
26	AFP	38,00
33	ALAT	10,00
36	Albumina w DZM	25,00
40	Albuminy	15,00
42	Aldosteron	68,00
62	AMH	180,00
68	Amoniak	45,00
71	Amylaza w moczu	12,00
73	Amylaza w surowicy	12,00
86	Androstendion	45,00
98	Antybiogram mikrobiologiczny 1	21,00
107	Anty-CCP	95,00
119	APTT	12,00

Badania laboratoryjne

123	ASO (ilościowo)	20,00
125	ASPAT	10,00
233	Bezpośredni test antyglobulinowy	46,00
234	B-HCG	35,00
237	Białko całkowite	10,00
242	Białko w DZM	11,00
243	Białko w moczu	12,00
244	Białko w moczu m. Bence-Jones'a	45,00
248	bilirubina (bezpośrednia)	15,00
249	Bilirubina całkowita	10,00
252	Bilirubina wolna (pośrednia)	20,00
253	Biocenoza pochwy	28,00
266	Borelioza IgG	45,00
267	Borelioza IgG (met. Western-Blot)	140,00
270	Borelioza IgG w surowicy i PMR, met. Western-Blot	200,00
272	Borelioza IgM	45,00
273	Borelioza IgM (met. Western-Blot)	140,00

Badania laboratoryjne

276	Borelioza IgM w surowicy i PMR, met. Western-Blot	200,00
279	Borrelia Burgdorferi DNA met. Real Time jakościowo	250,00
304	Ca 125	40,00
305	CA 15-3	40,00
306	Ca 19-9	40,00
330	CEA	40,00
331	Celiakia - Panel Celiakia Ig A - metodą Polycheck	150,00
332	Celiakia - Panel Celiakia Ig G - metodą Polycheck	150,00
334	Ceruloplazmina	80,00
344	Chlamydia Pneumoniae IgA	75,00
345	Chlamydia Pneumoniae IgG	50,00
346	Chlamydia Pneumoniae IgM	50,00
356	Chlamydia trachomatis IgG	50,00
358	Chlamydia trachomatis IgM	50,00
361	Chlorki	12,00
362	Chlorki w DZM	14,00
371	Cholesterol całkowity	10,00

Badania laboratoryjne

372	Cholesterol HDL	10,00
373	Cholesterol LDL met. Bezpośrednią	22,00
374	Cholinoesteraza	60,00
405	Chromogranina A	140,00
410	CK	12,00
412	CK-MB, mass	45,00
416	Clostridium difficile, antygen GDH i toksyna A/B w kale	100,00
421	CMV (Cytomegalovirus) IgG	50,00
422	CMV (Cytomegalovirus) IgM	50,00
425	CMV (cytomegalovirus) IgG w PMR	155,00
426	CMV (cytomegalovirus) IgM w PMR	290,00
430	CMV IgG awidność	160,00
437	CRP ilościowo	18,00
445	Cynk, ilościowo	75,00
449	Cystatyna C	120,00
465	Czas trombinowy	15,00
476	Czynnik reumatoidalny RF IgA	150,00

Badania laboratoryjne

477	Czynnik reumatoidalny RF IgG	150,00
478	Czynnik reumatoidalny RF IgM	150,00
484	D-dimery	36,00
491	Dehydrogenaza mleczanowa	20,00
497	DHEA	55,00
498	DHEA-SO ₄	45,00
513	Digoksyna, ilościowo	52,00
514	Dihydrotestosteron (DHT)	120,00
577	EBV (Epstein-Barr virus) IgG	55,00
581	EBV (Epstein-Barr virus) IgM	55,00
594	Elastaza trzustkowa w kale	190,00
598	Elektrolity Na, K, Ci	30,00
617	Estradiol	25,00
638	Ferrytyna	40,00
643	Fibrynogen	15,00
651	Fosfataza kwaśna	42,00
654	Fosfataza zasadowa	12,00

Badania laboratoryjne

658	Fosfor nieorganiczny	12,00
659	Fosfor nieorganiczny w DZM	14,00
664	FSH	25,00
665	FT3	25,00
666	FT4	25,00
669	Gastryna	100,00
673	GBS - wymaz w kierunku paciorkowców grupy B	36,00
683	G-GTP	12,00
686	Giardia lamblia w kale, met. Elisa	40,00
695	Glukoza	12,00
696	Glukoza i ketony w moczu, jakościowo	12,00
701	Glukoza w moczu	12,00
714	Grupa krwi	40,00
741	HAV przeciwciała całkowite	62,00
742	HAV przeciwciała IgM	62,00
744	HBc przeciwciała całkowite	52,00
747	HBe przeciwciała	52,00

Badania laboratoryjne

748	HBs – antygen	30,00
749	HBs – p/ciała	30,00
766	HCV – p/ciała	38,00
768	HCV met. PCR, ilościowo	500,00
775	HE4	85,00
777	Helicobacter Pylori - antygen (met. CLIA) w kale	95,00
778	Helicobacter Pylori - IgG	38,00
779	Helicobacter Pylori - IgM	48,00
782	Helicobacter Pylori - w kale	45,00
783	Helicobacter Pylori IgA	49,00
795	Hemoglobina glikowana (HbA1c)	30,00
796	Hemoglobina glikowana met. HPLC	50,00
820	Histamina	245,00
821	HIV	40,00
822	HIV Ag/Ab (Combo)	46,00
827	Homocysteina	65,00
829	Hormon wzrostu	55,00

Badania laboratoryjne

879	IgE całkowite	35,00
890	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus	55,00
891	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae	55,00
971	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	49,00
1019	IgE sp. P1 - glista ludzka	49,00
1033	IGF-1	95,00
1063	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	85,00
1074	Inny materiał (bad. mykol.)	17,00
1080	Insulina	50,00
1081	Insulina po obciążeniu (50 g glukozy 0,1,2)	130,00
1082	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0,1,2)	130,00
1083	Insulina po obciążeniu	50,00
1084	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 1)	80,00
1085	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 1, 2, 3)	160,00
1086	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 1, 2, 3, 4)	200,00
1087	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 2)	80,00
1094	Insuliona po obciążeniu (0,1)	80,00

Badania laboratoryjne

1111	Kalcytonina	68,00
1112	Kalprotektyna w kale ilościowo	120,00
1114	Kał – badanie ogólne	12,00
1117	kał – G.LAMBLIA met. Elis'a	40,00
1118	Kał – krew utajona	18,00
1121	Kał – pasożyty	15,00
1122	Kał – posiew (bad. bakter.)	46,00
1123	Kał – posiew (bad. Mykol.)	20,00
1124	Kał - resztki pokarmowe	20,00
1125	Kał - rota i adenowirusy	49,00
1128	Kał w kierunku Salmonella/Shigella (nosicielstwo 1 próbka)	55,00
1129	Kał w kierunku Salmonella/Shigella (nosicielstwo 3 próbki)	165,00
1152	Kiła przeciwciała IgG/IgM	55,00
1156	Kiła, FTA ABS	75,00
1159	Kiła WR test potwierdzenie	17,00
1191	Kortyzol	40,00
1202	Kreatynina w moczu	12,00

Badania laboratoryjne

1205	Kreatynina w surowicy	10,00
1207	Krew posiew (bad. Mykol.)	80,00
1217	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA	50,00
1218	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG	49,00
1219	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	49,00
1223	Kwas foliowy	39,00
1233	Kwas moczowy w DZM	12,00
1234	Kwas moczowy w moczu	12,00
1235	Kwas moczowy w surowicy	10,00
1240	Kwas walproinowy	50,00
1255	LDL - wyliczony	10,00
1281	Leptyna	333,00
1289	LH	23,00
1291	Lipaza	25,00
1292	Lipidogram (CHOL, HDL, nieHDL, LDL met.bezpośr., TG)	50,00
1293	Lipidogram (CHOL, HDL, nieHDL, LDL, TG)	30,00
1301	Lit, ilościowo	25,00

Badania laboratoryjne

1308	Łuszczyca (HLA-Cw6)	370,00
1312	Magnez w surowicy	12,00
1344	Miedź, ilościowo	55,00
1350	Mioglobina	45,00
1359	Mocz – badanie ogólne	10,00
1362	Mocz – posiew (bad. bakter.)	38,00
1363	Mocz – posiew (bad. mykol.)	49,00
1367	Mocznik w surowicy	10,00
1374	Mononukleozą zakaźną jakościowo	25,00
1376	Morfologia	12,00
1379	Morfologia krwi pełna	13,00
1403	Mycoplasma pneumoniae IgA	50,00
1405	Mycoplasma pneumoniae IgG	47,00
1406	Mycoplasma pneumoniae IgM	47,00
1412	Mykogram mikrobiologiczny 1	42,00
1422	Narkotyki panel w moczu, jakościowo	80,00
1423	Nasienie – posiew jałowy	30,00

Badania laboratoryjne

1471	NT pro-BNP	110,00
1473	O.B.	12,00
1477	Odczyn Coombes'a PTA	20,00
1478	Odczyn Wallera-Rosego	25,00
1512	Ospa (Varicella zoster virus) IgG	85,00
1514	Ospa (Varicella zoster virus) IgM	85,00
1518	Owsiaki – wymaz parazytologiczny	25,00
1588	P/c. p. gliście ludzkiej IgG	54,00
1605	P/c przeciw mięśniom gładkim (ASMA)	100,00
1607	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF	100,00
1608	P/c przeciw mikrosomom nerki i wątroby (LKM-1)	100,00
1610	P/c przeciw mitochondrialne (AMA)	80,00
1629	P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgA(tTG IgA)	116,00
1630	P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgG (tTG IgG)	116,00
1657	Panel alergenów – pokarmowy (30 alergenów)	250,00
1658	Mieszanka drzew (TX9) - IgE swoiste (L91) / Brzoza, Dąb, Leszczyna, Olcha, Wierzba/	66,00
1659	Mieszanka zbóż (FX20) - IgE swoiste (L91) / Jęczmień, Pszenica, Ryż, Żyto/	66,00

Badania laboratoryjne

1660	Mieszanka traw (GX2) - IgE swoiste (L91) /cynodon palczasty, trawa dzika (sorgo alpejskie), Rajgras (żyto), tymotka, wiechlina łąkowa/	56,00
1661	Mieszanka roztoczy (RX2) - IgE swoiste (L91) /Altenaria alternata, Dermatophagoides farinae, koń - sierść, Kot - sierść i naskórek, pies-sierść/	66,00
1662	Mieszanka alergenów: E1 sierść kota, E5 sierść psa, E6 świnka morska naskórek, E87 chomik naskórek	66,00
1728	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LC-1, anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunobloting	165,00
1746	Parathormon (intact)	48,00
1755	Paznokcie stóp (bad.mykol.)	57,00
1767	pH kału	18,00
1771	Plwocina – posiew jałowy	40,00
1772	Plwocina posiew (bad. mykol.)	46,00
1796	Płytki krwi (cytrynian)	15,00
1846	Posiew kału w kierunku enteropatogennej Escherichia coli (EPEC)	78,00
1848	Posiew kału w kierunku Salmonella (bad. bakter.)	48,00
1850	Posiew kału w kierunku Salmonella/Shigella (bad. bakter.)	48,00
1877	Potas	11,00
1883	PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy	95,00
1884	PPJ (ANA10) met. IIF i DID (6 antygenów)	105,00
1886	PPJ (ANA23) met. immunoblot - 23 antygeny	340,00

Badania laboratoryjne

1887	PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów)	220,00
1893	PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano	95,00
1945	Progesteron	30,00
1948	Prokalcytonina, ilościowo	110,00
1950	Prolaktyna	30,00
1957	Proteinogram	21,00
1974	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, bil., GGTP)	45,00
1976	Przeciwciała ATG	35,00
1977	Przeciwciała ATPO	35,00
1978	Przeciwciała p.receptorom TSH (TRAb)	85,00
1993	PSA całkowite	35,00
1995	PSA wolna	40,00
2001	PT (INR)	12,00
2019	Retikulocyty	12,00
2021	RF ilościowo	18,00
2027	ROMA (Ca 125 + HE4 + ROMA)	150,00
2034	Rozmaz krwi (manualnie)	15,00

Badania laboratoryjne

2048	Różyczka IgG (Rubella virus)	39,00
2049	Różyczka IgG awidność (Rubella virus)	390,00
2050	Różyczka IgM (Rubella virus)	39,00
2094	SHBG	55,00
2103	Sód	11,00
2112	Sporal A (1 krążek)	25,00
2113	Sporal A (2 krążki)	25,00
2136	T3	25,00
2137	T4	25,00
2172	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 1h)	20,00
2173	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 2h)	20,00
2174	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 1h)	20,00
2175	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 2h)	20,00
2176	Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 1 i 2h)	30,00
2177	Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 1 i 2h)	30,00
2178	Test obciążenia glukozą (4pkt, 75g, 0, 1, 2, 3h)	40,00
2179	Test obciążenia glukozą (0,1)	20,00

Badania laboratoryjne

2191	Testosteron	31,00
2192	Testosteron wolny	68,00
2196	TIBC	18,00
2204	Tokocaroz (Toxocara canis) IgG,awidność	350,00
2205	Toksokaroz (Toxocara canis) IgG	40,00
2206	Toksokaroz (Toxocara spp) IgG, met. Western Blot	400,00
2216	Toxoplasma Gondii IgG	39,00
2217	Toxoplasma Gondii IgG - awidność	76,00
2218	Toxoplasma Gondii IgM	40,00
2221	Toxoplasma Gondii DNA (met. Real Time PCR, jakościowo)	190,00
2222	Toxoplasma Gondii IgA	75,00
2226	TPS	95,00
2229	Transferyna	37,00
2242	Trójglicerydy	10,00
2244	TSH	21,00
2249	Tyreoglobulina	60,00
2251	UIBC	16,00

Badania laboratoryjne

2268	Wapń całkowity	12,00
2269	Wapń w DZM	14,00
2270	Wapń w moczu	10,00
2271	Wapń zjonizowany- obliczony	26,00
2332	Witamina B12	35,00
2336	Witamina B6	200,00
2338	Witamina D metabolit 25	65,00
2370	Wskaźnik insulinooporności HOMA-IR	75,00
2399	Wymaz na nosicielstwo MRSA (bad. bakter.)	40,00
2401	Wymaz na nosicielstwo w kierunku MRSA i MSSA (bad. bakter.)	45,00
2402	Wymaz spod napletka (bad. bakter.)	18,00
2403	Wymaz spod napletka (bad. mykol.)	18,00
2405	Wymaz z cewki moczowej (bad. bakter.)	18,00
2406	Wymaz z cewki moczowej (bad. mykol.)	18,00
2412	Wymaz z czyraków (bad. bakter.)	18,00
2413	Wymaz z czyraków (bad. mykol.)	18,00
2414	Wymaz z dziąseł (bad. bakter.)	18,00

Badania laboratoryjne

2415	Wymaz z dziąseł (bad. mykol.)	18,00
2416	wymaz z gardła (bad. bakter.)	18,00
2417	wymaz z gardła (bad. mykol.)	18,00
2422	Wymaz z jamy ustnej (bad. bakter.)	18,00
2423	Wymaz z jamy ustnej (bad. mykol.)	18,00
2424	Wymaz z języka (bad. bakter.)	18,00
2425	Wymaz z języka (bad. mykol.)	18,00
2436	Wymaz z krtani (bad. bakter.)	18,00
2437	Wymaz z miejsca wkłucia	18,00
2438	Wymaz z migdałków (bad. bakter.)	18,00
2439	wymaz z nosa (bad. mykol.)	18,00
2440	wymaz z nosa (bad. bakter.)	18,00
2441	Wymaz z nosogardzieli (bad. bakter.)	18,00
2442	Wymaz z nosogardzieli (bad. mykol.)	18,00
2443	Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	36,00
2444	Wymaz z odbytu (bad. bakter.)	18,00
2445	Wymaz z odbytu (bad. mykol.)	18,00

Badania laboratoryjne

2451	Wymaz z okolicy odbytu (bad. bakter.)	18,00
2452	Wymaz z okolicy odbytu (bad. mykol.)	18,00
2453	Wymaz z okolicy wenflonu (bad. bakter.)	18,00
2454	Wymaz z owrzodzenia (bad. bakter.)	18,00
2455	Wymaz z owrzodzenia (bad. mykol.)	18,00
2456	Wymaz z owrzodzenia beztlenowo (bad. bakter.)	18,00
2457	Wymaz z pachwiny (bad. bakter.)	18,00
2458	Wymaz z pachwiny (bad. mykol.)	18,00
2459	Wymaz z pępka (bad. bakter.)	18,00
2460	Wymaz z pępka (bad. mykol.)	18,00
2461	Wymaz z pochwy (bad. bakter.)	18,00
2462	Wymaz z pochwy (bad. mykol.)	18,00
2464	Wymaz z pochwy beztlenowo (bad. bakter.)	90,00
2467	Wymaz z prącia (bad. bakter.)	18,00
2468	Wymaz z prącia (bad. mykol.)	18,00
2469	Wymaz z przedsionka pochwy (bad. bakter.)	18,00
2470	Wymaz z przedsionka pochwy (bad. mykol.)	18,00

Badania laboratoryjne

2471	Wymaz z przedsionka pochwy i odbytu w kierunku paciorkowca grupy B (GBS)	36,00
2472	Wymaz z przedsionka pochwy w kierunku paciorkowca grupy B (GBS)	36,00
2473	Wymaz z przelyku (bad. bakter.)	18,00
2474	Wymaz z przetoki (bad. bakter.)	18,00
2475	Wymaz z przetoki (bad. mykol.)	18,00
2477	Wymaz z rany (bad. bakter.)	18,00
2478	Wymaz z rany (bad. mykol.)	18,00
2482	Wymaz z rogówki oka lewego (bad. bakter.)	18,00
2483	Wymaz z rogówki oka prawego (bad. bakter.)	18,00
2484	Wymaz z ropnia (bad. mykol.)	18,00
2485	Wymaz z rurki intubacyjnej (bad. bakter.)	18,00
2486	Wymaz z rurki intubacyjnej (bad. mykol.)	18,00
2490	Wymaz z ucha - noworodki (bad. bakter.)	18,00
2491	Wymaz z ucha beztlenowo (bad. bakter.)	18,00
2492	Wymaz z ucha lewego (bad. bakter.)	18,00
2493	Wymaz z ucha lewego (bad. mykol.)	18,00
2497	Wymaz z ucha prawego (bad. bakter.)	18,00

Badania laboratoryjne

2498	Wymaz z ucha prawego (bad. mykol.)	18,00
2504	Wymaz z warg sromowych (bad. bakter.)	18,00
2505	Wymaz z warg sromowych (bad. mykol.)	18,00
2507	Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. bakter.)	18,00
2508	Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. mykol.)	18,00
2509	Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. bakter.)	18,00
2510	Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. mykol.)	18,00
2511	Wymaz z zębodołu (bad. bakter.)	18,00
2512	Wymaz z zębodołu (bad. mykol.)	18,00
2514	Wymaz ze skóry (bad. bakter.)	18,00
2515	Wymaz ze stopy cukrzycowej (bad. bakter.)	18,00
2516	Wymaz ze stopy cukrzycowej (bad. mykol.)	18,00
2517	wymaz ze zmian skórnych (bad. mykol.)	18,00
2523	Yersinia - p/c IgA	100,00
2524	Yersinia - p/c IgG	100,00
2525	Yersinia - p/c IgM	100,00
2655	Żelazo	12,00

Badania laboratoryjne

2966	p/c przeciw wirusowi SARS CoV-2 w klasie IgG met. ilościową	110,00
2967	SARS-CoV-2 Przeciwciała anty SARS Cov-2 - IgG	95,00
2968	SARS-CoV-2 Przeciwciała anty SARS Cov-2 - IgM	95,00
2969	SARS-CoV-2 (COVID-19) met. Real Time RT-PCR + przygotowanie do badania	90,00