

Diagnostyka+

CENNIK PODSTAWOWY 2024

aktualizacja 01.01.2024

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	Cena netto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE				
1	Mocz - badanie ogólne	21,00	mocz	1
2	OB	14,00	krw EDTA	1
71	Morfologia CBC	19,00	krw EDTA	1
3	Morfologia krwi (pełna)	19,00	krw EDTA	1
5	Rozmaz krwi (manualnie)	22,00	krw EDTA	1
6	PT (INR)	18,00	osocze cytrynian	1
7	APTT	19,00	osocze cytrynian	1
8	Fibrynogen	26,00	osocze cytrynian	1
9	D-dimer, ilościowo	68,00	osocze cytrynian	1
10	Glukoza	16,00	osocze fluorek	1
11	Elektrolity (Na,K)	29,00	suwowica	1
13	Potas	16,00	suwowica	1
14	Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)	48,00	suwowica	1
15	Cholesterol całkowity	16,00	suwowica	1
16	Cholesterol HDL	18,00	suwowica	1
17	Cholesterol LDL met. bezpośrednią	30,00	suwowica	1
18	Triglicerydy	18,00	suwowica	1
19	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)	59,00	suwowica	1
20	ALT	16,00	suwowica	1
21	AST	16,00	suwowica	1
22	Fosfataza zasadowa	18,00	suwowica	1
23	Bilirubina całkowita	16,00	suwowica	1
24	Bilirubina związana	25,00	suwowica	do 2
25	Bilirubina wolna	25,00	suwowica	1
26	GGTP	18,00	suwowica	1
27	Cholinoesteraza	22,00	suwowica	1
28	Dehydrogenaza mleczanowa	17,00	suwowica	1
29	<u>Amoniak</u>	<u>59,00</u>	<u>krw pełna heparyna do 2h od pobrania</u>	<u>1</u>
30	Lipaza	39,00	suwowica	1
31	Amylaza	19,00	suwowica	1
32	Mocznik	16,00	suwowica	1
33	Kreatynina	16,00	suwowica	1
34	Klirens kreatyniny	23,00	suwowica i DZM	1
35	Cystatyna C	118,00	suwowica	do 7
36	Kwas moczowy	16,00	suwowica	1
37	Białko całkowite	16,00	suwowica	1
38	Albumina	16,00	suwowica	1
39	Proteinogram	38,00	suwowica	do 3
40	<u>Żelazo</u>	<u>17,00</u>	<u>suwowica</u>	<u>1</u>
41	Ferrytyna	52,00	suwowica	1
42	Wapń całkowity	16,00	suwowica	1
43	Wapń zjonizowany	19,00	suwowica	1
44	Chlorki	16,00	suwowica	1
45	Fosfor nieorganiczny	16,00	suwowica	1
46	Magnez	17,00	suwowica	1
BADANIA KAŁU				
51	Kał - resztki pokarmowe	30,00	kał	do 4
52	Kał - pasożyty (1 ozn.) z wymazem parazytologicznym	32,00	kał+szkiełko	do 10

3234	Badanie kału - pasożyty jelitowe - Parasep SF	42,00	kał pobrany z trzech różnych miejsc	do 4
54	Kał - G. lamblia met. ELISA	59,00	kał	do 3
55	Kał - krew utajona (bez diety)	39,00	kał	2
57	Kał - nosicielstwo Salmonella (3 ozn.)	199,00	wymazówka z podłożem transportowym	do 12
58	Kał - rota i adenowirusy	56,00	kał	3
582	Elastaza trzustkowa w kale	210,00	kał	22
584	Kalprotektyna w kale met.ELISA	160,00	kał-max. do 24 h.	7
589	M2-PK w kale met. ELISA	310,00	kał przyjmowany do środy, do 24h od pobrania	16
590	Laktoferyna w kale met. ELISA	240,00	kał przyjmowany do środy, do 24h od pobrania	do 34
MARKERY ODCZYŃÓW ZAPALNYCH I CHOROÓB REUMATOLOGICZNYCH				
60	hs CRP	32,00	suwowica	1
61	CRP, ilościowo	29,00	suwowica	1
63	Prokalcytonina, ilościowo	145,00	suwowica	do 2
65	ASO, ilościowo	29,00	suwowica	1
67	RF, ilościowo	37,00	suwowica	1
69	Odczyn Waalera-Rosego	25,00	suwowica	1
<u>70</u>	<u>anty-CCP</u>	<u>97,00</u>	<u>suwowica</u>	<u>1</u>
DIAGNOSTYKA CHOROBY WIEŃCOWEJ I CHOROÓB SERCA				
75	CK	25,00	suwowica	1
76	CK-MB, aktywność	46,00	suwowica	1
<u>77</u>	<u>CK-MB mass</u>	<u>56,00</u>	<u>suwowica</u>	<u>1</u>
74	hs Troponina I	56,00	suwowica	1
80	Mioglobina	65,00	suwowica	1
81	NT pro-BNP	141,00	suwowica	1
82	BNP	171,00	krew żylna EDTA	1
<u>83</u>	<u>Homocysteina</u>	<u>110,00</u>	<u>osocze EDTA/suwowica</u>	<u>1</u>
HEMATOLOGIA				
85	Retikulocyty	23,00	krew EDTA	1
88	Retikulocyty - analiza parametrów metodą automatyczną	23,00	krew EDTA	1
86	Płytki krwi (manualnie)	23,00	krew polokaina	1
87	Płytki krwi	23,00	TROMBOEXACT	1
SEROLOGIA				
90	Grupa krwi	65,00	krew żylna EDTA	2
91	Grupa krwi z Kartą Identyfikacyjną Grupy Krwi (2 ozn.)	140,00	krew żylna EDTA	7
92	Grupa krwi z Kartą Identyfikacyjną Grupy Krwi (1 ozn.)	82,00	krew żylna EDTA	7
94	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	65,00	krew żylna EDTA	2
95	Bezpośredni test antyglobulinowy	70,00	krew żylna EDTA	2
992	Badanie konsultacyjne	1029,00	zgodnie z instrukcją z prac. serologii	7
DIAGNOSTYKA CHOROÓB TARCZYCY				
100	TSH	34,00	suwowica	1
101	FT4	38,00	suwowica	1
102	FT3	38,00	suwowica	1
103	T4	36,00	suwowica	1
104	T3	35,00	suwowica	1
105	anty-TPO	59,00	suwowica	1
106	anty-TG	59,00	suwowica	1
107	P/c. p. receptorom TSH(TRAB)	105,00	suwowica	1
108	Tyreoglobulina	77,00	suwowica	do 5
HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE				
110	FSH	45,00	suwowica	1
111	LH	44,00	suwowica	1
112	Estradiol	46,00	suwowica	1
113	Progesteron	45,00	suwowica	1
114	Prolaktyna	45,00	suwowica	1
<u>139</u>	<u>Makroprolaktyna</u>	<u>162,00</u>	<u>suwowica</u>	<u>do 11</u>
116	Beta-HCG	50,00	suwowica	1
117	HCG wolna podjednostka beta	72,00	suwowica	1
118	Estriol wolny	49,00	suwowica	1
<u>119</u>	<u>PAPP-A</u>	<u>63,00</u>	<u>suwowica</u>	<u>1</u>
<u>120</u>	<u>Prisca - raport</u>	<u>100,00</u>	<u>inny</u>	<u>do 5</u>
<u>3321</u>	<u>HCG wolna podjednostka beta (KRYPTOR)</u>	<u>139,00</u>	<u>suwowica</u>	<u>4</u>
<u>3322</u>	<u>PAPP-A (KRYPTOR)</u>	<u>139,00</u>	<u>suwowica</u>	<u>4</u>

3404	PAPP-A + HCG wolna podjednostka beta (Roche)	<u>315,00</u>	<u>surowica</u>	<u>1</u>
<u>3323</u>	<u>Test oceny ryzyka wad chromosomalnych wg FME</u>	<u>179,00</u>	<u>inny</u>	<u>12</u>
121	DHEA S04	73,00	surowica	1
<u>122</u>	<u>DHEA</u>	<u>57,00</u>	<u>surowica</u>	<u>do 5</u>
<u>123</u>	<u>Androstendion</u>	<u>76,00</u>	<u>surowica</u>	<u>1</u>
124	Testosteron	52,00	surowica	1
<u>125</u>	<u>Testosteron wolny</u>	<u>96,00</u>	<u>surowica</u>	<u>do 3</u>
<u>126</u>	<u>SHBG</u>	<u>79,00</u>	<u>surowica</u>	<u>1</u>
<u>127</u>	<u>17-hydroksyprogesteron</u>	<u>68,00</u>	<u>surowica zamrożona</u>	<u>do 3</u>
130	Kariotyp, badanie cytogenetyczne	520,00	krw pełna heparyna	do 21
3900	Harmony Test	2495,00	zestaw pobraniowy	do 8
4957	SANCO RhD Test	430,00	zestaw pobraniowy	20
4959	SANCO Test Prenatalny	2495,00	zestaw pobraniowy	8
4965	SANCO Test Prenatalny oraz czynnik RhD płodu	2863,00	zestaw pobraniowy	20
131	Cytologia ginekologiczna	65,00	wymaz cytologiczny	do 14
136	Cytologia cienkoinnowa LBC	105,00	wymaz cytologiczny	10
3196	p16 i Ki67 - ekspresja białek	300,00	wymaz cytologiczny	18
5042	LBC + HPV met. PCR	296,00	wymaz cytologiczny	15
5043	LBC + Chlamydia trachomatis met. PCR	261,00	wymaz cytologiczny	10
5044	LBC +HPV met. PCR + Chlamydia trachomatis met. PCR	423,00	wymaz cytologiczny	15
132	Biocenoza pochwy	48,00	wymaz	3
133	Seminogram	240,00	nasienie, pobranie wyłącznie w punkcie pobrań przy ul. Życzkowskiego 16 po wcześniejszym umówieniu się	1
3325	Seminogram wspomagany komputerowa analizą danych	340,00	nasienie, pobranie wyłącznie w punkcie pobrań przy ul. Życzkowskiego 16 po wcześniejszym umówieniu się	10
137	AMH	226,00	surowica (odwirować do 2 godzin od pobrania)	1
138	Inhibina B	266,00	surowica	14
3327	PIGF łożyskowy ludzki czynnik wzrostu	296,00	surowica	7
3841	Zespół łamliwego chromosomu X - prescreening (badanie regionu zawierającego powtórzenia CGG w genie FMR1)	410,00	krw pełna EDTA	24
DIAGNOSTYKA ANEMII				
140	Transferyna	63,00	surowica	1
<u>141</u>	<u>Witamina B12</u>	<u>55,00</u>	<u>surowica</u>	<u>1</u>
<u>3754</u>	<u>Kwas metylomalony (MMA)</u>	<u>371,00</u>	<u>osocze heparynowe zamrożone</u>	<u>do 28</u>
<u>142</u>	<u>Kwas foliowy</u>	<u>60,00</u>	<u>surowica</u>	<u>1</u>
143	Erytropoetyna	63,00	surowica	do 7
144	TIBC	26,00	surowica	1
145	UIBC	27,00	surowica	1
147	Test obciążenia żelazem (5p)	67,00	surowica	1
DIAGNOSTYKA CUKRZYCY				
150	Hemoglobina glikowana met. HPLC	46,00	krw EDTA	1
152	Fruktozamina	96,00	surowica	14
<u>153</u>	<u>Insulina</u>	<u>62,00</u>	<u>surowica</u>	<u>1</u>
<u>887</u>	<u>Insulina po obciążeniu 75 g glukozy (0,1,2)</u>	<u>169,00</u>	<u>surowica</u>	<u>1</u>
<u>888</u>	<u>Insulina na czczo i po godzinie</u>	<u>113,00</u>	<u>surowica</u>	<u>1</u>
<u>149</u>	Wskaźnik insulinooporności HOMA-IR	<u>68,00</u>	surowica + osocze fluorek	<u>1</u>
<u>154</u>	<u>C-peptyd</u>	<u>56,00</u>	<u>surowica</u>	<u>1</u>
157	P/c. p. dekarboksylazie kw. Glutaminowego (anty-GAD)-ilościowo	140,00	surowica	do 5
156	P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	140,00	surowica	do 22
DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH				
160	Parathormon (intact)	58,00	osocze EDTA	1
<u>161</u>	<u>Kalcytonina</u>	<u>63,00</u>	<u>surowica - zamrozić jak najszybciej</u>	<u>1</u>
<u>162</u>	<u>Osteokalcyna</u>	<u>85,00</u>	<u>surowica</u>	<u>1</u>

<u>163</u>	<i>Fosfataza kwaśna</i>	<u>17,00</u>	<i>surowica, DOSTARCZYĆ DO 2h W TRYBIE CITO DO LABORATORIUM/lub zakwasic stabilizatorem</i>	<u>1</u>
164	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	46,00	surowica	do 5
165	C-telopeptyd kolagenu typu I	178,00	surowica	do 10
166	Pyrylinks D w moczu	134,00	mocz-tylko poranna porcja mocz	1
167	Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2	226,00	surowica	do 5
168	Witamina D3 metabolit 25(OH)	85,00	surowica	1
INNE HORMONY I METABOLITY				
<u>170</u>	<i>ACTH</i>	<u>52,00</u>	<i>osocze EDTA- pobrać do schłodzonej probówki</i>	<u>1</u>
171	Kortyzol	63,00	surowica	1
172	Kortyzol w DZM	79,00	DZM	3
173	17-hydroksykortykosteroidy w DZM	150,00	DZM + HCl	do 21
174	17-ketosterydy w DZM	140,00	DZM + HCl	do 21
<u>175</u>	<i>Aldosteron</i>	<u>70,00</u>	<i>surowica</i>	<u>do 2</u>
<u>176</u>	<i>Aldosteron w DZM</i>	<u>68,00</u>	<i>DZM</i>	<u>do 10</u>
<u>177</u>	<i>Aktywność reninowa osocza</i>	<u>162,00</u>	<i>osocze EDTA- pobrać do schłodzonej probówki</i>	<u>21</u>
<u>178</u>	<i>Enzym konwertujący angiotensyne</i>	<u>221,00</u>	<i>surowica</i>	<u>do 8</u>
<u>181</u>	<i>Katecholaminy (A, NA, D) w DZM</i>	<u>296,00</u>	<i>DZM + HCl</i>	<u>do 6</u>
<u>183</u>	<i>Metoksykatecholaminy w DZM</i>	<u>296,00</u>	<i>DZM + HCl</i>	<u>do 6</u>
184	Kwas 5-hydroksyindoloocowy w DZM	133,00	DZM+ HCl zamrozić	do 6
185	Kwas wanilinomigdałowy w DZM	194,00	DZM+ HCl zamrozić	do 6
<u>190</u>	<i>Hormon wzrostu</i>	<u>57,00</u>	<i>surowica</i>	<u>1</u>
191	IGF-BP3	127,00	surowica	do 3
<u>192</u>	<i>IGF-1</i>	<u>147,00</u>	<i>surowica</i>	<u>1</u>
<u>193</u>	<i>Gastryna</i>	<u>104,00</u>	<i>surowica (zamrożona po odwirowaniu)</i>	<u>1</u>
<u>194</u>	<i>Leptyna</i>	<u>157,00</u>	<i>surowica</i>	<u>do 5</u>
<u>195</u>	<i>Serotonina</i>	<u>110,00</u>	<i>surowica (zamrożona)</i>	<u>do 5</u>
<u>196</u>	<i>Serotonina w DZM</i>	<u>104,00</u>	<i>mocz DZM + HCl</i>	<u>do 5</u>
258	Haptoglobina	56,00	surowica	4
<u>3330</u>	<i>Adrenalina</i>	<u>163,00</u>	<i>osocze EDTA (zamrożone)</i>	<u>do 14</u>
<u>3331</u>	<i>Adrenalina w DZM</i>	<u>141,00</u>	<i>mocz +HCl</i>	<u>do 6</u>
<u>3332</u>	<i>Noradrenalina</i>	<u>163,00</u>	<i>osocze EDTA (zamrożone)</i>	<u>do 14</u>
<u>3333</u>	<i>Noradrenalina w DZM</i>	<u>141,00</u>	<i>mocz +HCl</i>	<u>do 6</u>
<u>3334</u>	<i>Metanefryna w DZM</i>	<u>118,00</u>	<i>mocz +HCl</i>	<u>do 14</u>
<u>3335</u>	<i>Normetanefryna w DZM</i>	<u>118,00</u>	<i>mocz +HCl</i>	<u>do 14</u>
3753	Koenzym Q10(Ubichinon)	252,00	surowica	do 11
DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH				
200	PSA całkowity	54,00	surowica	1
201	PSA wolny	59,00	surowica	1
3700	PSA panel (PSA,FPSA, wskaźnik FPSA/PSA)	102,00	surowica	1
<u>203</u>	<i>Fosfataza kwaśna sterczowa</i>	<u>44,00</u>	<i>surowica - DOSTARCZYĆ W TRYBIE CITO DO LABORATORIUM !!!!</i>	<u>1</u>
204	CEA	59,00	surowica	1
205	AFP	50,00	surowica	1
206	CA 125	59,00	surowica	1
207	CA 15-3	59,00	surowica	1
208	CA 19-9	60,00	surowica	1
<u>209</u>	<i>TPS</i>	<u>270,00</u>	<i>surowica</i>	<u>do 10</u>
<u>210</u>	<i>SCC-Ag</i>	<u>118,00</u>	<i>surowica</i>	<u>7</u>
211	Cyfra 21-1	118,00	surowica	do 4
212	CA 72-4	147,00	surowica	do 4
213	Beta-2-mikroglobulina	79,00	surowica	5
215	Rak piersi i/lub jajnika – badanie podstawowe 16 mutacji w genie BRCA1	474,00	krew pełna EDTA	do 17
896	Rak piersi i/lub jajnika- badanie podstawowe 3 mutacji w genie BRCA2	270,00	krew pełna EDTA	16
3857	Rak piersi i/lub jajnika - panel podstawowych mutacji w genach BRCA1 oraz BRCA2	652,00	krew pełna EDTA	16
3858	Rak piersi i/lub jajnika - panel podstawowych mutacji BRCA1, BRCA2, PALB2	823,00	krew pełna EDTA	16
217	P/c. onkoneuronalne met.IIF	370,00	surowica	do 14
218	S100	157,00	surowica	do 4

<u>219</u>	<u>NSE</u>	<u>99,00</u>	<u>surowica</u>	<u>1</u>
<u>186</u>	<u>Chromogranina A</u>	<u>163,00</u>	<u>surowica</u>	<u>do 5</u>
<u>199</u>	<u>HE4</u>	<u>99,00</u>	<u>surowica</u>	<u>1</u>
<u>198</u>	<u>ROMA (Ca125+HE4+ Algorytm oceny ryzyka)</u>	<u>169,00</u>	<u>surowica</u>	<u>1</u>
<u>3818</u>	<u>SEPTYNA 9</u>	<u>1150,00</u>	<u>osocze EDTA, 2 próbówki po 3,5 ml osocza zamrożone</u>	<u>do 26</u>
UKŁAD KRZEPNIĘCIA				
<u>224</u>	<u>Czynnik krzepnięcia II, aktywność</u>	<u>133,00</u>	<u>osocze cytrynian</u>	<u>7</u>
<u>225</u>	<u>Czynnik krzepnięcia V, aktywność</u>	<u>127,00</u>	<u>osocze cytrynian</u>	<u>do 5</u>
<u>226</u>	<u>Czynnik krzepnięcia VII, aktywność</u>	<u>127,00</u>	<u>osocze cytrynian</u>	<u>do 5</u>
<u>227</u>	<u>Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność</u>	<u>133,00</u>	<u>osocze cytrynian</u>	<u>do 5</u>
<u>228</u>	<u>Czynnik krzepnięcia IX, aktywność</u>	<u>133,00</u>	<u>osocze cytrynian</u>	<u>do 5</u>
<u>230</u>	<u>Czynnik krzepnięcia XI, aktywność</u>	<u>133,00</u>	<u>osocze cytrynian</u>	<u>7</u>
<u>231</u>	<u>Czynnik krzepnięcia XII, aktywność</u>	<u>133,00</u>	<u>osocze cytrynian</u>	<u>7</u>
<u>233</u>	<u>Czynnik von Willebranda</u>	<u>109,00</u>	<u>osocze cytrynian</u>	<u>do 5</u>
<u>235</u>	<u>Antytrombina III, aktywność</u>	<u>70,00</u>	<u>osocze cytrynian</u>	<u>2</u>
<u>237</u>	<u>Białko C, aktywność</u>	<u>93,00</u>	<u>osocze cytrynian</u>	<u>do 2</u>
<u>3368</u>	<u>Oporność na aktywne białko C</u>	<u>147,00</u>	<u>osocze cytrynian</u>	<u>9</u>
<u>238</u>	<u>Białko S wolne</u>	<u>127,00</u>	<u>osocze cytrynian (zamrozić)</u>	<u>do 5</u>
239	Czynnik V Leiden (met.PCR)	269,00	krew EDTA	5 do 7
240	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny (met. PCR)	249,00	krew EDTA	5 do 7
241	Termolabilny wariant MTHFR - analiza wariantów A1298C oraz C677T	443,00	krew EDTA	5 do 7
3821	Nadkrzepliwość wrodzona (Czynnik V Leiden +Mutacja 20210 G-A genu protrombiny)	410,00	krew EDTA (2 prob.)	5 do 7
<u>222</u>	<u>Czas trombinowy</u>	<u>52,00</u>	<u>osocze cytrynianowe</u>	<u>3</u>
IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY				
245	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	108,00	surowica	1
246	IgG	39,00	surowica	1
247	IgM	39,00	surowica	1
248	IgA	40,00	surowica	1
3241	IgG1, podklasa	283,00	surowica	do 9
3242	IgG2, podklasa	283,00	surowica	do 9
3243	IgG 3, podklasa	283,00	surowica	do 9
3244	IgG4, podklasa	296,00	surowica	15
3245	IgG 1-4 zestaw podklas	562,00	surowica	do 9
249	Dopełniacz, składowa C-3c	79,00	surowica	4
250	Dopełniacz, składowa C-4	79,00	surowica	4
252	HLA-B27	245,00	krew EDTA (2 prob.)	3 do 5
254	Alfa-1-antytrypsyna	109,00	surowica	2 do 4
256	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (orozomukoid)	43,00	surowica	2 do 4
257	Ceruloplazmina	63,00	surowica	3
<u>259</u>	<u>C1 inhibitor, aktywność</u>	<u>191,00</u>	<u>osocze cytrynianowe</u>	<u>17</u>
260	C1 inhibitor, stężenie	266,00	surowica	13
261	Łańcuchy lekkie kappa	133,00	surowica	7
262	Łańcuchy lekkie kappa w moczu	133,00	mocz	7
263	Łańcuchy lekkie lambda	133,00	surowica	7
264	Łańcuchy lekkie lambda w moczu	127,00	mocz	7
3247	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu	212,00	mocz	7
3246	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda	221,00	surowica	7
<u>3490</u>	<u>VEGF</u>	<u>443,00</u>	<u>surowica</u>	<u>2 do 20</u>
266	Immunofiksacja (A, G, M, κ, λ)	237,00	surowica	7
267	Immunofiksacja (A, G, M, κ, λ) w moczu	237,00	mocz	7
3258	Wolne lekkie łańcuchy kappa w surowicy	237,00	surowica	7
3259	Wolne lekkie łańcuchy lambda w surowicy	237,00	surowica	7
3463	P1NP całkowity	178,00	osocze EDTA	2
268	Proteinogram białek moczu	156,00	mocz DZM	10
<u>269</u>	<u>Wolne kwasy tłuszczowe</u>	<u>156,00</u>	<u>surowica</u>	<u>20</u>
274	Lipoproteiny, rozdział elektroforetyczny	221,00	surowica	9
576	Aldolaza	56,00	surowica	14
3091	Acetylocholinesteraza krwinkowa	198,00	krew EDTA	5
BADANIA Z MOCZU				
275	Białko w DZM	16,00	DZM	1
276	Glukoza w DZM	16,00	DZM	1
277	Wapń w DZM	17,00	DZM+ HCL	1

278	Fosfor w DZM	16,00	DZM+ HCL	1
279	Magnez w DZM	16,00	DZM+ HCL	1
280	Mocznik w DZM	25,00	DZM	1
281	Kreatynina w DZM	16,00	DZM	1
282	Kwas moczowy w DZM	16,00	DZM	1
283	Sód i potas w DZM	25,00	DZM	1
284	Chlorki w DZM	16,00	DZM	1
285	Białko w moczu	16,00	mocz	1
286	Glukoza i ketony w moczu jakościowo	16,00	mocz	1
291	Kreatynina w moczu	16,00	mocz	1
293	Sód i potas w moczu	25,00	mocz	1
294	Chlorki w moczu	15,00	mocz	1
295	Amylaza w moczu	16,00	mocz	1
296	Albumina w DZM	39,00	DZM/mocz	1
297	Liczba Addisa	36,00	mocz dobowy zbiórka + Tymol	1
299	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)	37,00	mocz	1
INFEKCJE				
300	HBs antygen	36,00	suwowica	1
301	HBs przeciwciała	48,00	suwowica	1
302	HBe antygen	63,00	suwowica	2
303	HBe przeciwciała	63,00	suwowica	2
304	HBc przeciwciała całkowite	67,00	suwowica	2
305	HBc przeciwciała IgM	75,00	suwowica	3 do 5
306	HBV met. PCR, ilościowo	369,00	krew pełna probówka PTT K2 EDTA biały korek	2 do 3
307	HBV met. PCR, jakościowo	266,00	krew pełna probówka PTT K2 EDTA biały korek	2 do 3
310	HCV przeciwciała	57,00	suwowica	1
311	HCV met. PCR, ilościowo	342,00	krew pełna probówka PTT K2 EDTA biały korek	2 do 3
312	HCV met. PCR, jakościowo	242,00	krew pełna probówka PTT K2 EDTA biały korek	2 do 3
313	HCV met. PCR, genotypowanie	423,00	krew pełna probówka PTT K2 EDTA biały korek	15
314	HCV, przeciwciała, test potwierdzenia met. ImmunoBlot	333,00	suwowica	9
317	HAV przeciwciała całkowite	94,00	suwowica	4
318	HAV przeciwciała IgM	85,00	suwowica	2
320	HIV Ag/Ab (Combo)	65,00	suwowica/osocze heparynowe	1
321	Test potwierdzenia obecności przeciwciał anti-HIV 1 i anti-HIV 2	384,00	suwowica	7
322	HIV-1 RNA met. real time RT-PCR, ilościowo	423,00	osocze EDTA krew pełna probówka PTT K2 EDTA biały korek	15
324	HTLV I/II, przeciwciała	218,00	suwowica, do 2 dni od pobrania	2 do 8
338	Kiła (Treponema pallidum), przeciwciała IgG/IgM	35,00	suwowica	1
331	Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA,TPHA,VDRL,FTA ABS)	140,00	suwowica	2 do 9
342	Toksoplazma IgA	96,00	suwowica	16
340	Toksoplazmoza IgG	57,00	suwowica	1
341	Toksoplazmoza IgM	57,00	suwowica	1
343	Toksoplazmoza IgG awidność	108,00	suwowica	1
344	Toxoplasma gondii DNA met. real time PCR, jakościowo	296,00	krew EDTA- max. do 24h.-do czwartku	5 do 7
345	Różyczka (Rubella virus) IgG	58,00	suwowica	1
346	Różyczka (Rubella virus) IgM	60,00	suwowica	1
350	CMV (Cytomegalovirus) IgG	63,00	suwowica	1
351	CMV (Cytomegalovirus) IgM	63,00	suwowica	1
352	CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność	122,00	suwowica	1
353	CMV DNA (Cytomegalovirus) met. real time PCR, ilościowo	342,00	krew pełna probówka PTT K2 EDTA biały korek	do 2
354	CMV DNA (Cytomegalovirus) met. real time PCR, jakościowo	274,00	krew pełna probówka PTT K2 EDTA biały korek	do 2
3180	CMV (Cytomegalovirus) DNA w moczu met.PCR, jakościowo	274,00	mocz	do 2
355	Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgG	70,00	suwowica	do 5
356	Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgM	70,00	suwowica	do 5
358	HSV DNA (Herpes simplex virus) typ 1 i 2 różnicowanie met. real time PCR, jakościowo	274,00	krew pełna probówka PTT K2 EDTA biały korek	5 do 7
360	EBV (Epstein-Barr virus)- IgG	88,00	suwowica	3 do 4

361	EBV (Epstein-Barr virus)- IgM	87,00	suwica	3 do 4
362	Mononukleozazakaźna, jakościowo	39,00	suwica	1
363	EBV DNA (Epstein-Barr virus) met. real time PCR, ilościowo	518,00	krew pełna próbówka PTT K2 EDTA biały korek	10
364	EBV DNA (Epstein-Barr virus) met. real time PCR, jakościowo	310,00	krew pełna próbówka PTT K2 EDTA biały korek	10
366	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EA	87,00	suwica	8
365	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EBNA	87,00	suwica	8
3173	EBV (Epstein-Barr virus) IgG, IgM, profil met.IIF	140,00	suwica	do 5
367	Mycoplasma hominis DNA, met. real time PCR, jakościowo	252,00	wymaz	5 do 7
379	Mycoplasma genitalium DNA met. real time PCR, jakościowo	218,00	wymaz	5 do 7
3142	Mycoplasma pneumoniae IgA	87,00	suwica	8
370	Mycoplasma pneumoniae IgG	67,00	suwica	4 do 5
371	Mycoplasma pneumoniae IgM	67,00	suwica	4 do 5
373	Mycoplasma pneumoniae DNA met. real time PCR, jakościowo	240,00	plwocina	10
1280	Wymaz z cewki moczowej w kierunku mycoplasma hominis i ureaplasma spp.	87,00	wymaz	10
1281	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku mycoplasma hominis i ureaplasma spp.	87,00	wymaz	7
380	Chlamydia pneumoniae IgG	68,00	suwica	7
381	Chlamydia pneumoniae IgM	67,00	suwica	7
382	Chlamydia pneumoniae IgA	67,00	suwica	9
384	Chlamydia pneumoniae DNA met. real time PCR, jakościowo	230,00	wymaz	8
386	Chlamydia trachomatis IgG	73,00	suwica	7
387	Chlamydia trachomatis IgM	73,00	suwica	7
388	Chlamydia trachomatis IgA	67,00	suwica	9
391	Chlamydia trachomatis DNA met. real time PCR, jakościowo	173,00	wymaz	2 do 4
392	Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka) DNA, met. real time PCR, jakościowo	221,00	wymaz	2 do 4
4902	Panel urogenitalny: Ch. trachomatis, N. gonorrhoeae met. real time PCR, jakościowo	266,00	wymaz	2 do 4
393	Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum DNA met. real time PCR, jakościowo	297,00	wymaz	5 do 7
394	HPV DNA 30 typów genotypowanie:6,11,16,18, 26,31,33,35,39,40,42,43,44,45,51,52,53,54,56,58,59, 61,66,68,70,72,73,81,82,89 met.mikromacierzy	399,00	wymaz	7 do 10
396	HPV HR DNA , 14 typów: 16, 18, inne (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) met. real time PCR, jakościowo	200,00	wymaz	3 do 5
3162	HPV LR DNA, 4 typy , genotypowanie: 6/11, 42, 43, 44 met. PCR, jakościowo	221,00	wymaz	7 do 10
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	392,00	wymaz	7 do 10
3119	Panel urogenitalny 6 patogenów: Ch. Trachomatis, N.gonorrhoeae, M. genitalium, M. hominis, U. urealyticum, U.parvum, Trichomonas vaginalis met. real time PCR, jakościowo	429,00	wymaz	7 do 10
3127	Panel urogenitalny: HPV HR DNA 14 typów, Ch. trachomatis, M. genitalium,U. urealyticum,U. parvum met. real time PCR, jakościowo	364,00	wymaz	7 do 10
3128	Panel urogenitalny: Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum/U. parvum, met. real time PCR, jakościowo	296,00	wymaz	5 do 7
3158	Panel urogenitalny: Ch.trachomatis, M.hominis, M.genitalium,U. urealyticum/U. parvum met. real time PCR, jakościowo	295,00	wymaz	5 do 7
400	Helicobacter pylori IgG	56,00	suwica	1
401	Helicobacter pylori IgA	79,00	suwica	do 5
402	Helicobacter pylori w kale	68,00	kał	2
405	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG	70,00	suwica	5 do 7
406	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	70,00	suwica	5 do 7
407	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA	70,00	suwica	5 do 7
3223	Krztusiec (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), różnicowanie met. real time PCR, jakościowo		DiagPack	3 do 5
409	Pneumocystis carinii (jiroveci) IgG +IgM met. IIF	191,00	suwica	2 do 7
413	Pneumocystis jiroveci - wymaz	44,00	wymaz	3
414	Grypa typ A IgG	226,00	suwica	20
415	Grypa typ A IgM	226,00	suwica	20

416	Grypa typ B IgG	226,00	suwowica	20
417	Grypa typ B IgM	226,00	suwowica	20
427	Grypa typ A i B antygeny	70,00	wymaz	1
4854	Koronawirus SARS-CoV-2, antygen, test jakościowy	75,00	wymaz	1
4857	Koronawirus SARS-CoV-2, antygen, test ilościowy		wymaz	3
4850	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała neutralizujące anty-S, ilościowo	121,00	suwowica	1
4861	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgM, półilościowe	154,00	suwowica	1
4865	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG i IgM, półilościowe	150,00	suwowica	1
4868	SARS-CoV-2 (COVID-19) met. Real Time RT-PCR	249,00	zestaw DIAGpack	1
420	Odra (Morbilli virus) IgG	103,00	suwowica	do 5
421	Odra (Morbilli virus) IgM	103,00	suwowica	do 5
422	Ospa (Varicella zoster virus) IgG	103,00	suwowica	do 5
423	Ospa (Varicella zoster virus) IgM	103,00	suwowica	do 5
424	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	79,00	suwowica	do 10
425	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	79,00	suwowica	do 10
430	Borelioza IgG	65,00	suwowica	do 2
431	Borelioza IgM	65,00	suwowica	do 2
432	Borelioza IgG met. western-blot	186,00	suwowica	do 2
433	Borelioza IgM met. western-blot	186,00	suwowica	do 2
434	Borrelia burgdorferi DNA met. real time PCR, jakościowo	237,00	krew EDTA/PMR	10 do 12
<u>3141</u>	<u>Borelioza - Ocena subpopulacji komórek NK CD57</u>	<u>417,00</u>	<u>krew pełna EDTA</u>	<u>3</u>
<u>3742</u>	<u>Borelioza - test LymeDetect (odp. humoralna i komórkowa)</u>	<u>468,00</u>	<u>suwowica +heparyna litowa</u>	<u>10</u>
3212	Panel infekcji odkleszczowych (TBEV, B. burgdorferi, A. phagocytophilum, E. chaffeensis, E. muris) met. PCR.	392,00	PMR/Krew pełna EDTA	10 do 12
438	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgM met. ELISA	133,00	suwowica	do 5
3584	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgG met. ELISA	133,00	suwowica	do 5
3596	Kleszczowe zapalenie mózgu, TBEV RNA met. real time RT- PCR, jakościowo	269,00	kleszcz/PMR/Krew pełna EDTA	10 do 12
3109	Panel koinfekcji w boreliozie met. ELISA, IIF		suwowica	21
3120	Bartoneloza (B. henselae, B. quintana), IgG met. IIF	191,00	suwowica	do 10
3121	Bartoneloza (B. henselae, B. quintana), IgM met. IIF	191,00	suwowica	do 10
3145	Babesia microti IgG met. IIF	240,00	suwowica	15
3143	Anaplasma phagocytophilum IgG met. IIF	221,00	suwowica	15
3144	Anaplasma phagocytophilum IgM met. IIF	221,00	suwowica	15
435	Bruceleza IgG	87,00	suwowica	do 10
436	Bruceleza IgM	87,00	suwowica	do 10
440	Listeria monocytogenes		suwowica	2 do 11
3151	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgG met. ELISA	94,00	suwowica	do 5
3152	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgM met. ELISA	94,00	suwowica	do 5
3153	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgA met. ELISA	94,00	suwowica	do 5
3148	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgG, IgM, IgA met. ELISA	283,00	suwowica	do 7
455	Enterowirusy IgG, IgM met. ELISA	345,00	suwowica	2 do 14
460	Parwovirus B19 DNA met. real time PCR, ilościowo	636,00	krew pełna próbówka PTT K2 EDTA biały korek	7
459	Parwovirus B19 IgG, IgM	140,00	suwowica	do 5
3171	Parwovirus B19 IgG met. ELISA	97,00	suwowica	do 5
3172	Parwovirus B19 IgM met. ELISA	94,00	suwowica	do 5
464	Coxsackie wirus typ B2, B3, B4 przeciwciała neutralizujące	240,00	suwowica	2 do 21
466	RSV (Respiratory syncytial virus), IgG met. IIF	104,00	suwowica	do 10
467	RSV (Respiratory syncytial virus), IgM met. IIF	104,00	suwowica	do 10
1249	RSV (Respiratory syncytial virus), antygen	87,00	popłuczyny, wymaz z nosogardzieli max. do 24h	2
1327	Quantiferon TB, test IGRA	377,00	krew żylna - specjalne próbówki !	12
480	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG	108,00	suwowica	do 4
481	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG	252,00	suwowica	14
482	Bąblowica (Echinococcus spp.) IgG	206,00	suwowica	do 5
483	Bąblowica (Echinococcus granulosus) met. Western Blot	474,00	suwowica	10
484	Czerwonka pelzakowata (Entamoeba histolytica) IgG met. ELISA	216,00	suwowica	2 do 14
485	Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy, met. IIF	169,00	suwowica	do 10
<u>488</u>	<u>Cryptococcus neoformans - antygen krążący, jakościowo</u>	<u>163,00</u>	<u>suwowica</u>	<u>2 do 5</u>

499	HBs antygen, test potwierdzenia	87,00	suwrowica/osocze EDTA	5
698	Tasiemiec (Taenia solium) IgG met.ELISA	94,00	suwrowica	do 5
3129	Malaria, jakościowo	147,00	krew EDTA 2-8st.Celsjusza	1
3130	Legionella pneumophila, antygen	119,00	mocz	8
3131	Legionella pneumophila IgG (legionelloza)	281,00	suwrowica	do 30
3132	Legionella pneumophila IgM (legionelloza)	281,00	suwrowica	do 30
3133	Legionella pneumophila IgA (legionelloza)	367,00	suwrowica	do 30
3134	Legionella pneumophila, przeciwciała całkowite (legionelloza)	216,00	suwrowica	4 do 12
3139	Listeria monocytogenes, IgG met.IIF	157,00	suwrowica	do 20
3218	Candida spp.Przeciwciała anty-mannanowe, ilościowo	306,00	suwrowica	15
489	Candida -antygen krążący	246,00	suwrowica	10
496	Aspergillus - antygen krążący	252,00	suwrowica	10
3219	Aspergillus spp. IgG, ilościowo	443,00	suwrowica	15
3150	P/c. p. gliście ludzkiej IgG	89,00	suwrowica	do 3
3168	Hantavirus IgM, met.ELISA	164,00	suwrowica	2
3169	Hantavirus IgG, met.ELISA	164,00	suwrowica	10
454	Salmonella spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)	252,00	suwrowica	16
TOKSYKOLOGIA- LEKI				
500	Lit, ilościowo	57,00	suwrowica	1
501	Karbamazepina, ilościowo	59,00	suwrowica	1
502	Kwas walproinowy, ilościowo	59,00	suwrowica	1
503	Fenytoina, ilościowo	122,00	suwrowica	1
504	Fenobarbital, ilościowo	150,00	suwrowica	4
505	Digoksyna, ilościowo	59,00	suwrowica	1
508	Paracetamol, ilościowo	75,00	suwrowica	5
509	Salicylany, ilościowo	67,00	suwrowica	3
510	Teofilina, ilościowo	122,00	suwrowica	4
511	Cyklosporyna A , ilościowo	191,00	Krew pełna EDTA	4 do 7
513	Takrolimus, ilościowo	266,00	Krew pełna EDTA	4 do 7
518	Gentamycyna, ilościowo	141,00	suwrowica,osocze heparynowe	5 do 7
TOKSYKOLOGIA-NARKOTYKI				
521	Amfetamina w moczu, jakościowo	46,00	mocz	1
523	Ecstasy w moczu, jakościowo	46,00	mocz	1
525	Kokaina w moczu, jakościowo	46,00	mocz	1
527	Morfina w moczu, jakościowo	46,00	mocz	1
528	Marihuana (kanabinoidy/THC) w moczu, jakościowo	46,00	mocz	1
520	Narkotyki panel w moczu, jakościowo(amfetamina,konabinoidy,extasy,morfina(opiaty), benzodiazepiny,barbiturany)	150,00	mocz	5
3065	Opiaty w moczu jakościowo	49,00	mocz	do 10
3076	Benzodiazepiny w moczu, jakościowo	49,00	mocz	1
3077	Barbiturany w moczu - jakościowo	49,00	mocz	1
TOKSYKOLOGIA- METABOLITY I METALE				
544	Karboksyhemoglobina ilościowo	64,00	krew pełna heparyna	1
545	Methemoglobina ilościowo	79,00	krew pełna heparyna	1
546	Mleczany ilościowo	44,00	fluorek do 4 h	1
548	Szczawiany w DZM	147,00	DZM + HCL	3 do 13
555	Cynk w surowicy, ilościowo	79,00	BD 368380 z aktywatorem krzepnięcia	9 do 12
554	Cynk w moczu	97,00	mocz-DZM, specjalna próbówka	14
3083	Chrom w moczu	226,00	mocz	2 do 11
556	Miedź w surowicy, ilościowo	72,00	BD 368380 z aktywatorem krzepnięcia	7 do 10
557	Miedź w moczu ilościowo	87,00	mocz DZM, specjalna próbówka	10 do 13
558	Ołów we krwi, ilościowo	94,00	BD 368381 K2EDTA	8 do 11
559	Ołów w moczu, wskaźnik wydalania	127,00	mocz -próbka bieżąca, specjalna próbówka	14 do 17
560	Rtęć w moczu, ilościowo	178,00	mocz min. 40 ml moczu	2 do 15
567	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	75,00	suwrowica	1
572	Kwas delta-aminolewulinowy w moczu	146,00	mocz DZM (pojemnik osłonięty folią aluminiową)	3 do 14
573	Porfiryny całkowite w DZM	178,00	mocz DZM (pojemnik osłonięty folią aluminiową)	20
3261	Jod, ilościowo	300,00	Suwrowica, specjalna próbówka	2 do 11

3262	Jod w DZM	392,00	pojemnik na mocz BD 368500	2 do 15
575	Koproporfiryna	270,00	mocz DZM (pojemnik osłonięty folią aluminiową)	14
3095	Selen, ilościowo	155,00	probówka 454047 K2 EDTA, pojemnik opisać "Selen"	2 do 23
3905	Porfobilinogen w DZM	191,00	mocz DZM (pojemnik osłonięty folią aluminiową)	3 do 14
AUTOIMMUNOLOGIA				
600	PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy	71,00	surowica	do 3
601	PPJ (ANA2) met. IIF i DID ENA screening	140,00	surowica	do 5
602	PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów)	201,00	surowica	do 5
605	PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów)	215,00	surowica	do 5
619	PPJ (ANA5) met. IIF i immunoblot ENA (7 antygenów)	178,00	surowica	do 5
3297	PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antygenów)	163,00	surowica	do 5
3306	PPJ (ANA7) met. ELISA	111,00	surowica	do 5
3280	PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano	111,00	surowica	do 7
608	PPJ panel Myositis met. immunoblot	296,00	surowica	8
609	PPJ panel sklerodermia met. immunoblot	325,00	surowica	do 5
603	PPJ dsDNA met. IIF	82,00	surowica	do 5
3300	PPJ przeciw centromerom (ACA) met. ELISA	127,00	surowica	do 5
3301	PPJ anty-Jo-1 met. ELISA	127,00	surowica	do 5
3302	PPJ anty-Scl-70 met. ELISA	133,00	surowica	do 5
3303	PPJ anty-Sm met. ELISA	133,00	surowica	do 5
3304	P/c. przeciwiądrowe anty-Sm/RNP met. ELISA	127,00	surowica	do 5
3305	PPJ przeciw histonom met. ELISA	134,00	surowica	do 5
3279	PPJ SES (SES-ANA) met. IIF	93,00	surowica	10
3298	PPJ anty-SS-B (La) met. ELISA	108,00	surowica	do 5
3299	PPJ anty-SS-A (Ro) met. ELISA	108,00	surowica	do 5
3307	P/c. przeciwiądrowe ANA, AMA, ASMA met. IIF	204,00	surowica	do 10
604	SLE, półilościowo	64,00	surowica	3 do 4
606	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF	110,00	surowica	do 5
610	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	95,00	surowica	do 5
611	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF	104,00	surowica	do 5
3295	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. Elisa	98,00	surowica	do 5
612	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	99,00	surowica	do 5
613	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	87,00	surowica	do 5
3294	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA	98,00	surowica	do 5
614	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	84,00	surowica	24
615	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting	156,00	surowica	17
616	Panel wątrobowy pełny (ANA2, AMA, ASMA, anty-LKM, anty-SLA/LP) met. IIF, DID	221,00	surowica	do 10
617	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2, anty-LC-1) met. immunobloting	221,00	surowica	do 5
618	Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF	104,00	surowica	do 5
3296	Panel wątrobowy (AMA, LKM-1) met. IIF	93,00	surowica	do 10
620	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	94,00	surowica	do 7
621	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	99,00	surowica	do 7
622	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	156,00	surowica	do 7
623	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	94,00	surowica	do 5
624	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	94,00	surowica	do 5
625	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	156,00	surowica	do 5
638	P/c. p. deamidowanej gliadynie (DGP) IgA met. ELISA	127,00	surowica	do 10
639	P/c. p. deamidowanej gliadynie (DGP) IgG met. ELISA	127,00	surowica	do 10
626	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	127,00	surowica	do 5
627	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	121,00	surowica	do 5
628	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	206,00	surowica	do 5
629	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF	98,00	surowica	10
630	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF	98,00	surowica	10
631	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	178,00	surowica	10
3310	p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	183,00	surowica	7
3311	p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	183,00	surowica	7

3312	p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA +IgG (łącznie)	269,00	surowica	15
632	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA	118,00	surowica	do 3
633	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. ELISA	118,00	surowica	do 3
634	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. ELISA	221,00	surowica	do 3
635	P/c. p. mieloperoksydazie w kl. IgG met. ELISA	140,00	surowica	do 5
636	P/c.p. proteinazie 3 w kl. IgG met. ELISA	140,00	surowica	do 5
640	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA	87,00	surowica	do 3
641	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA	87,00	surowica	do 3
642	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	163,00	surowica	do 3
643	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	118,00	surowica	do 5
644	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	118,00	surowica	do 5
645	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	178,00	surowica	do 5
646	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA	98,00	surowica	do 20
647	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA	98,00	surowica	do 20
648	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	171,00	surowica	do 20
656	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG	154,00	surowica	do 20
657	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgM	147,00	surowica	do 20
658	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG i IgM	256,00	surowica	30
652	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA	87,00	surowica	do 20
653	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA	87,00	surowica	do 20
654	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	140,00	surowica	do 20
<u>655</u>	<u>Antykoagulant toczeniowy</u>	<u>135,00</u>	<u>osocze cytrynian- 2 prob. zamrożone</u>	<u>do 3</u>
659	Przeciwciała przeciwpłytkowe w surowicy – test immunoenzymatyczny MAIPA	962,00	surowica	12
660	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	191,00	surowica	do 14
662	P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	134,00	surowica	5 do 15
663	P/c. p. plemnikom met. IIF	119,00	surowica	do 5
665	P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK) met. RIA	401,00	surowica	2 do 32
669	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF	127,00	surowica	2 do 13
670	P/c. p. receptorom acetylocholino (anty-AChR) met. RIA	206,00	surowica	2 do 10
672	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	96,00	surowica	do 8
673	P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	118,00	surowica	do 7
675	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF	127,00	surowica	do 7
676	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF	133,00	surowica	23
677	P/c. p. wyspom trzust., kom. zewnątrzwydzielniczym trzust. i kom. kubkowatym jelit met. IIF	170,00	surowica	20
678	Panel jelitowy (p/c. p. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit, ASCA, ANCA) met. IIF	221,00	surowica	do 20
679	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	118,00	surowica	do 20
681	p/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met.IIF	96,00	surowica	do 20
682	p/c. p.Sacharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met.IIF	96,00	surowica	do 20
680	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	133,00	surowica	do 20
683	P/c p.komórkom śródbłonna met.IIF	170,00	surowica	15
686	P/c. p. keratynie (AKA) met. IIF		surowica	13
687	Badanie tkankowe (IgG, IgA, IgM, a-C3)	113,00	wycinek skóry	24
688	P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid IgG, met. IIF	127,00	surowica	8
3140	Reaktywne zapalenie stawów (ReA) panel diagnostyczny IgG met. IIF	177,00	surowica	do 16
3254	P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgM	310,00	surowica	13
3255	P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgG	325,00	surowica	13
3260	P/c p.dsDNA IgG met.ELISA	87,00	surowica	do 5
690	Badanie w kierunku DH (Dermatitis herpetiformis) met.IIF	127,00	surowica	13
ALERGOLOGIA				
700	IgE całkowite	43,00	surowica	1
701	Eozynofilia bezwzględna	25,00	krw EDTA	do 2
702	Eozynofilia/ocena ilościowa komórek z wymazu ze śluzówki nosa	26,00	wymaz	do 3
<u>3894</u>	<u>Diaminooksydaza (DAO) aktywność</u>	<u>235,00</u>	<u>surowica</u>	<u>2 do 14</u>

3895	<i>Histamina</i>	218,00	<i>Osocze EDTA</i>	2 do 11
877	<i>Tryptaza</i>	237,00	<i>Surowica/osocze EDTA</i>	10
ALERGENY W PANELACH				
704	Panel alergenów - mieszany (pediatryczny)	215,00	surowica	do 5
705	Panel alergenów pokarmowych	215,00	surowica	do 5
706	Panel alergenów oddechowych	215,00	surowica	do 5
707	Panel oddechowy III (10 alergenów)	178,00	surowica	do 5
708	Panel pokarmowy III (10 alergenów)	165,00	surowica	do 5
709	Panel pokarmowy IV (10 alergenów)	170,00	surowica	8
861	Panel oddechowy I (10 alergenów)	191,00	surowica	7 do 10
3962	Panel Oddechowy II (10 alergenów) Polychcek	183,00	surowica	4
878	ISAC test, panel alergenów	2047,00	surowica	32
3965	Panel alergenów molekularnych (296 parametrów) - ALEX	1372,00	surowica	8
710	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych	56,00	surowica	1
722	IgE sp. GP3 mieszanka traw 3	56,00	surowica	3
711	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew	56,00	surowica	1
712	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów	56,00	surowica	1
713	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni	56,00	surowica	1
714	IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza	63,00	surowica	1
715	IgE sp. EP7 - mieszanka pierza	56,00	surowica	1
716	IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków	54,00	surowica	1
717	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych	56,00	surowica	1
718	IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca)	56,00	surowica	1
754	Panel oddechowy, alergeny domowe (10 alergenów)	171,00	surowica	12
755	Panel oddechowy, trawy, chwasty (10 alergenów)	171,00	surowica	12
756	Panel oddechowy, drzewa (10 alergenów)	171,00	surowica	12
757	Panel oddechowy, zwierzęta (10 alergenów)	171,00	surowica	12
723	Panel atopowy (30 alergenów)	237,00	surowica	do 5
758	Panel atopowy (20 alergenów)	215,00	surowica	4
765	Panel pokarmowy, mąka i mięso (10 alergenów)	147,00	surowica	12
766	Panel pokarmowy, nabiał i orzechy (10 alergenów)	147,00	surowica	12
767	Panel pokarmowy, owoce (10 alergenów)	147,00	surowica	12
768	Panel pokarmowy, warzywa (10 alergenów)	147,00	surowica	12
769	Panel mleko krowie plus gluten	119,00	surowica	do 5
773	Panel pyłki DPA-Dx, 8 alergenów (tymotka łąkowa, brzoza)	237,00	surowica	4
781	Panel pediatryczny DPA-Dx, 14 alergenów (mleko, jajo kurze, orzeszki ziemne, brzoza)	274,00	surowica	10
782	Panel białka mleka DPA-Dx (6 alergenów)	191,00	surowica	6
805	Panel pediatryczny EUROLINE (28 alergenów)	222,00	surowica	do 5
806	Panel pokarmowy EUROLINE - 21 alergenów	219,00	surowica	do 5
807	Panel oddechowy EUROLINE - 21 alergenów	222,00	surowica	do 5
Alergeny- składniki kurzu, roztocza				
725	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus	56,00	surowica	1
726	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae	56,00	surowica	1
3952	IgE sp. epitop nDer f 1, roztocze	179,00	surowica	1
3953	IgE sp. epitop nDer f 2, roztocze	179,00	surowica	1
3954	IgE sp. epitop nDer p 1, roztocze	65,00	surowica	1
3955	IgE sp. epitop nDer p 2, roztocze	65,00	surowica	1
727	IgE sp. D70 - Acarus siro	56,00	surowica	1
728	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor	54,00	surowica	1
729	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae	54,00	surowica	1
Alergeny- sierści i pierza				
730	IgE sp. E7 - odchody gołębia	54,00	surowica	1
733	IgE sp. H1 - mieszanka kurzu domowego (Greer)	56,00	surowica	1
732	IgE sp. I6 - karaluch - prusak	54,00	surowica	1
735	IgE sp. E1 naskórek i łupież kota	56,00	surowica	1
736	IgE sp. E2 naskórek psa	56,00	surowica	1
746	IgE sp. E5 łupież psa	56,00	surowica	3
737	IgE sp. E3 łupież konia	54,00	surowica	1
738	IgE sp. E201 - pióra kanarka	54,00	surowica	1
739	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)	56,00	surowica	1
740	IgE sp. E78 - pióra papużki falistej	56,00	surowica	1
741	IgE sp. E86 - pióra kaczki	54,00	surowica	1
742	IgE sp. E84 - naskórek chomika	56,00	surowica	1

743	IgE sp. E82 - naskórek królika	56,00	suwowica	1
744	IgE sp. E81 - naskórek owcy	54,00	suwowica	1
745	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej	56,00	suwowica	1
Alergeny- trawy i zboża				
750	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita	56,00	suwowica	1
751	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa	54,00	suwowica	1
752	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa	56,00	suwowica	1
753	IgE sp. G12 - żyto (pyłki)	56,00	suwowica	1
Alergeny-drzewa				
760	IgE sp. T3 - brzoza	58,00	suwowica	1
3950	IgE sp. epitop nBet v 1, brzoza	65,00	suwowica	1
3951	IgE sp. epitop rBet v 2, brzoza	65,00	suwowica	1
761	IgE sp. T4 - leszczyna	56,00	suwowica	1
762	IgE sp. T2 - olcha	56,00	suwowica	1
763	IgE sp. T14 - topola	56,00	suwowica	1
764	IgE sp. T12 - wierzba	56,00	suwowica	1
Alergeny- chwasty				
770	IgE sp. W9 - babka lancetowata	54,00	suwowica	1
771	IgE sp. W6 - bylica pospolita	54,00	suwowica	1
772	IgE sp. W10 - komosa biała	54,00	suwowica	1
Alergeny - pleśnie				
775	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis	56,00	suwowica	1
776	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus	56,00	suwowica	1
777	IgE sp. M5 - Candida albicans	56,00	suwowica	1
778	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum	56,00	suwowica	1
779	IgE sp. M4 - Mucor racemosus	54,00	suwowica	1
780	IgE sp. M1 - Penicillium notatum	56,00	suwowica	1
Alergeny- młeczne				
785	IgE sp. F1 - białko jajka	56,00	suwowica	1
786	IgE sp. F245 - jajko całe	56,00	suwowica	1
787	IgE sp. F75 - żółtko jajka	56,00	suwowica	1
788	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina	56,00	suwowica	1
789	IgE sp. F77 - beta laktoglobulina	56,00	suwowica	1
790	IgE sp. F78 - kazeina	56,00	suwowica	1
791	IgE sp. F2 - mleko krowie	56,00	suwowica	1
792	IgE sp. F81 - ser cheddar	56,00	suwowica	1
795	IgE sp. F 360 jogurt	56,00	suwowica	3
Alergeny- mączne				
796	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	56,00	suwowica	1
797	IgE sp. F11 - gryka	54,00	suwowica	1
798	IgE sp. F6 - jęczmień	56,00	suwowica	1
799	IgE sp. F8 - kukurydza	56,00	suwowica	1
800	IgE sp. F7 - owies	56,00	suwowica	1
801	IgE sp. F4 - pszenica	56,00	suwowica	1
802	IgE sp. F9 - ryż	56,00	suwowica	1
803	IgE sp. F14 - soja	56,00	suwowica	1
804	IgE sp. F5 - żyto	56,00	suwowica	1
3958	IgE sp. rTri a 19, Omega-5 gliadyna	65,00	suwowica	2 do 7
Alergeny- mięsa i ryb				
808	IgE sp. F88 - baranina	54,00	suwowica	1
809	IgE sp. F284 - indyk	56,00	suwowica	1
810	IgE sp. F83 - kurczak	56,00	suwowica	1
811	IgE sp. F26 - wieprzowina	54,00	suwowica	1
812	IgE sp. F27 - wołowina	56,00	suwowica	1
813	IgE sp. F3 - dorsz	56,00	suwowica	1
814	IgE sp. F40 - tuńczyk	54,00	suwowica	1
816	IgE sp. F 24 krewetka	54,00	suwowica	3
Alergeny - warzywa				
818	IgE sp. F15 - fasola	54,00	suwowica	1
819	IgE sp. F12 - groch	54,00	suwowica	1
820	IgE sp. F31 - marchew	56,00	suwowica	1
821	IgE sp. F244 - ogórek	54,00	suwowica	1
822	IgE sp. F86 - pietruszka	56,00	suwowica	1
823	IgE sp. F25 - pomidor	56,00	suwowica	1

824	IgE sp. F85 - seler	56,00	surowica	1
825	IgE sp. F35 - ziemniak	56,00	surowica	1
826	IgE sp. F48 - cebula	56,00	surowica	1
Alergeny- owoce				
830	IgE sp. F92 - banan	56,00	surowica	1
831	IgE sp. F94 - gruszka	56,00	surowica	1
832	IgE sp. F49 - jabłko	56,00	surowica	1
3956	IgE sp. epitop rMal d 1, jabłko	69,00	surowica	1
3957	IgE sp. epitop rMal d 4, jabłko	179,00	surowica	1
833	IgE sp. F84 - kiwi	54,00	surowica	1
834	IgE sp. F33 - pomarańcza	56,00	surowica	1
835	IgE sp. F44 - truskawka	56,00	surowica	1
836	IgE sp. F 237 morela	54,00	surowica	3
837	IgE sp. F 259 winogrona	54,00	surowica	3
Alergeny- orzechy				
839	IgE sp. F105 - czekolada	56,00	surowica	1
840	IgE sp. F93 - kakao	56,00	surowica	1
841	IgE sp. F221 - kawa	56,00	surowica	1
842	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze	54,00	surowica	1
843	IgE sp. F89 - gorczyca (biała i czarna)	54,00	surowica	1
844	IgE sp. F277 - koperek	54,00	surowica	1
845	IgE sp. F280 - pieprz czarny	54,00	surowica	1
846	IgE sp. F17 - orzech leszczyny	56,00	surowica	1
847	IgE sp. F256 - orzech włoski	56,00	surowica	1
848	IgE sp. F13 - orzech ziemny	56,00	surowica	1
849	IgE sp. F 20 migdały	56,00	surowica	3
3959	Panel orzeszki ziemne DPA-Dx, 8 alergenów	369,00	surowica	5
3963	Panel orzeszki ziemne, 6 alergenów - POLYCHECK	237,00	surowica	5
Alergeny- jady owadów				
854	Panel jady owadów DPA-Dx (osa, pszczoła)	184,00	surowica	4
855	IgE sp. I3 - jad osy	56,00	surowica	1
856	IgE sp. I1 - jad pszczoły	56,00	surowica	1
857	IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego	56,00	surowica	1
858	IgE sp. I71 - jad komara	56,00	surowica	1
859	IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)	54,00	surowica	1
724	Panel - jady owadów (pszczoła,osa,szerszeń,komar,meszka)	147,00	surowica	8
Alergeny -inne				
865	IgE sp. O1 - bawełna	54,00	surowica	1
866	IgE sp. K20 - wełna	54,00	surowica	1
867	IgE sp. K82 - latex	56,00	surowica	1
868	IgE sp. K 74 jedwab	54,00	surowica	3
870	IgE sp. C204 - amoxicylina	56,00	surowica	1
875	IgE sp. P1 - glista ludzka	56,00	surowica	1
869	IgE sp. K 80 formaldehyd	56,00	surowica	5
ImuPro w alergiach				
3251	ImuPro SCREEN + (44 alergenów)	590,00	surowica	14
3252	ImuPro BASIC (90 alergenów)	1150,00	surowica	14
3253	ImuPro COMPLETE (270 alergenów)	2190,00	surowica	14
4050	IMMUNODIAGDIETA, 28 IgG	392,00	surowica	do 10
4051	IMMUNODIAGDIETA, 28 IgG4	392,00	surowica	do 10
4052	IMMUNODIAGDIETA, 44 IgG	589,00	surowica	do 10
4053	IMMUNODIAGDIETA, 44 IgG4	589,00	surowica	do 10
4054	IMMUNODIAGDIETA, 88 IgG	1176,00	surowica	do 10
4055	IMMUNODIAGDIETA, 88 IgG4	1176,00	surowica	do 10
4056	IMMUNODIAGDIETA, 280 IgG	2025,00	surowica	17
4057	IMMUNODIAGDIETA, 280 IgG4	2025,00	surowica	do 10
USTALENIE OJCOSTWA ORAZ DIAGNOSTYKA CHOROÓB GENETYCZNYCH MET. PCR				
900	Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 2 osoby**	565,85	wymaz z policzka	7
902	Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 3 osoby**	813,00	wymaz z policzka	7
901	Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne - dodatkowa osoba**	350,00	wymaz z policzka	7
903	Test DNA na ojcostwo dla celów sądowych 24 markery genetyczne, 3 osoby**		wymaz z policzka	12

906	Hemochromatoza – mutacje C282Y, H63D oraz S65C w genie HFE	490,00	krew pełna na EDTA	5 do 7
3822	Zespół Gilberta (gen UGT1A1 - najczęstsza mutacja)	287,00	krew pełna EDTA do 24 h	7 do 10
897	Celiakia (DQ2.2/DQ2.5/DQ8) met. PCR	323,00	krew pełna na EDTA	5 do 7
908	Nieplodność męska, azoospermia, oligozoospermia (badanie regionu AZF)	300,00	krew pełna EDTA do 24 h	10 do 12
909	APOE, genotypowanie (ocena predyspozycji do wystąpienia ch. Alzheimerera, rozwoju miażdżycy) met. PCR	401,00	krew pełna na EDTA	12 do 15
3820	Czerwieńca prawdziwa i inne choroby mieloproliferacyjne - badanie mutacji V617F w genie JAK2	340,00	krew pełna na EDTA	16
3824	Nietolerancja laktozy typu dorosłego - analiza polimorfizmu 13910 genu LCT met, PCR	300,00	krew pełna EDTA (po pobraniu kilkakrotnie wymieszać:góra-dół)	7 do 10
3839	Łuszczyca (HLA-Cw6)	320,00	krew pełna EDTA (zamrozić)	7 do 10
3840	Zespół Retta (gen MECP2 - cały)	775,00	krew pełna na EDTA	24
3888	GENOdiagDIETA - geny nietolerancji pokarmowych	991,00	krew pełna na EDTA	15 do 20
3889	GENOdiagDIETA- geny metabolizmu witamin i antyoksydantów	933,00	krew pełna na EDTA	15 do 20
3890	FTO – mutacja w genie otyłości met. PCR, jakościowo	282,00	krew pełna na EDTA	15 do 20
3891	Geno Diag Dieta- geny metabolizmu i otyłości	824,00	krew pełna na EDTA	15 do 20
3892	GENOdiagDIETA - geny metabolizmu (tylko jako badanie dorejestrowywane do badania 3890)	988,00	krew pełna na EDTA	15 do 20
3893	GENOdiagDIETA- pełny profil nutrigenetyczny	2635,00	krew pełna na EDTA	20 do 25
POZOSTAŁE				
3682	Cytologia płynów z jam ciała	70,00	płyn z jamy ciała	8 do 10
3666	Cytologia ogólna (nieginekologiczna) met. LBC	166,00	płyn z jamy ciała/zestaw (Cytorich Red)	5
945	Badanie histologiczne		tkanka	14
948	Kamienie moczowe, analiza chemiczna	59,00	kamienie moczowe	7
950	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 1h)	30,00	fluorek	1
951	Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 1 i 2h)	43,00	fluorek	1
953	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 2h)	30,00	fluorek	1
954	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 2h)	30,00	fluorek	1
955	Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 1 i 2h)	43,00	fluorek	1
956	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 1h)	30,00	fluorek	1
958	OGTT w ciąży obciążenie 75 g glukozy (0,1,2 h)	43,00	fluorek	1
3613	Przygotowanie do badania	12,00		1
3607	Usługa - odwirowanie materiału	25,00		1
MIKROBIOLOGIA				
Badania bakteriologiczne				
Materiał z dróg oddechowych:				
1001-1018	Wymaz z nosa, gardła a także oka, ucha i inne.	59,00	wymaz	7 do 10
1791	Wymaz z gardła rozszerzony (bad. bakter.)	68,00	wymaz	10
Materiał z dróg moczowo-płciowych:				
1100	Posiew ilościowy moczu	52,00	mocz	7
1041-1053	Wymaz z pochwy, kanału szyjki macicy, cewki moczowej, nasienie i inne.	59,00	wymaz	7 do 10
1310-1312	Wymaz z pochwy, odbytu w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	59,00	wymaz	7 do 10
1700	Wymaz z pochwy bakteriologia+mykologia razem	105,00		10
1020-1034	Badanie ropy, wymazu z ran, czyraków, skóry i inne.	59,00		do 7
1118	Badanie żółci	59,00		7
1128	Krew na posiew	59,00		10
1129	Krew na posiew w kierunku beztlennym	63,00		10
1101	Kał	75,00	kał	7
1254	Posiew kału w kierunku enteropatogennej Escherichia coli (EPEC)	63,00		1
1270	Clostridioides difficile, antygen GDH i toksyna A/B w kale	157,00	kał	do 2
1256	Posiew kału w kierunku Campylobacter	133,00	WYMAZ	10
1266	Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica	81,00	kał	10
Badania mykologiczne				
2000-2052	Materiał z dróg oddechowych, moczowo-płciowych, wymazy z ran i inne	59,00	wymaz	7
2500-2510	Badanie w grzybicach powierzchniowych: izolacja i identyfikacja dermatofitów, grzybów drożdżopodobnych i pleśniowych - włosy, skóra, paznokcie	67,00	wymaz	do 6 tyg
2128	Krew na posiew	57,00		10
2101	Kał	65,00	kał	7
2251	Badanie w kierunku Malassezia furfur (bad. mykol.)	50,00		12

Inne				
1285-1287	Badanie w kierunku GNC	39,00	wymaz	10
1350	Wymaz na nosicielstwo MRSA (bad.bakter.)	45,00	wymaz	10
1351	Wymaz na nosicielstwo MRSA i MRSE (bad.bakter.)	45,00	wymaz	10
1290	Badanie w kierunku trichomonas vaginalis	56,00	wymaz dostarczyć do 4h od pobrania (proszę o wstępny kontakt z pracownią w celu ustalenia)	10
2700	Nużycza	58,00	wymaz	3
	cito- każde badanie	4,00		
	Pobranie materiału w Punkcie Pobrań Diagnostyki	10,00		
	**do badań na ojcostwo doliczany jest 23% VAT			

Badania oznaczone podwójnym podkreśleniem to parametry wrażliwe.