

CENNIK PODSTAWOWY 2020

 aktualizacja
 20.05.2020

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	Cena netto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE				
1	Mocz - badanie ogólne	15.00	mocz	1
2	OB	10.00	krew EDTA	1
71	Morfologia CBC	13.00	krew EDTA	1
3	Morfologia krwi (pełna)	17.00	krew EDTA	1
5	Rozmaz krwi (manualnie)	17.00	krew EDTA	1
6	PT (INR)	14.00	osocze cytrynian	1
7	APTT	14.00	osocze cytrynian	1
8	Fibrynogen	17.00	osocze cytrynian	1
9	D-dimer, ilościowo	53.00	osocze cytrynian	1
10	Glukoza	12.00	osocze fluorek	1
11	Elektrolity (Na,K)	22.00	surowica	1
13	Potas	12.00	surowica	1
14	Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)	34.00	surowica	1
15	Cholesterol całkowity	12.00	surowica	1
16	Cholesterol HDL	12.00	surowica	1
17	Cholesterol LDL met. bezpośrednią	24.00	surowica	1
18	Triglicerydy	12.00	surowica	1
19	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)	43.00	surowica	1
20	ALT	12.00	surowica	1
21	AST	12.00	surowica	1
22	Fosfataza zasadowa	12.00	surowica	1
23	Bilirubina całkowita	12.00	surowica	1
24	Bilirubina związana	17.00	surowica	1
25	Bilirubina wolna	17.00	surowica	1
26	GGTP	12.00	surowica	1
27	Cholinoesteraza	14.00	surowica	1
28	Dehydrogenaza mleczanowa	13.00	surowica	1
29	<u>Amoniak</u>	<u>44.00</u>	<u>krew pełna heparyna do 2h od pobrania</u>	<u>1</u>
30	Lipaza	31.00	surowica	1
31	Amylaza	13.00	surowica	1
32	Mocznik	12.00	surowica	1
33	Kreatynina	12.00	surowica	1
34	Klirens kreatyniny	18.00	surowica i DZM	1
35	Cystatyna C	94.00	surowica	7
36	Kwas moczowy	12.00	surowica	1
37	Białko całkowite	12.00	surowica	1
38	Albumina	12.00	surowica	1
39	Proteinogram	29.00	surowica	3
40	<u>Żelazo</u>	<u>12.00</u>	<u>surowica</u>	<u>1</u>
41	Ferrytyna	43.00	surowica	1
42	Wapń całkowity	12.00	surowica	1
43	Wapń zjonizowany	14.00	surowica	1
44	Chlorki	12.00	surowica	1
45	Fosfor nieorganiczny	12.00	surowica	1
46	Magnez	12.00	surowica	1
BADANIA KAŁU				
51	Kał - resztki pokarmowe	21.00	kał	do 10
5700	Kał - pasożyty (1 ozn.) z wymazem parazytologicznym	26.00	kał+szkiełko	do 10
3234	Badanie kału - pasożyty jelitowe - Parasep SF	33.00	kał pobrany z trzech różnych miejsc	3
54	Kał - G. lamblia met. ELISA	40.00	kał	do 10
55	Kał - krew utajona (bez diety)	23.00	kał	2
57	Kał - nosicielstwo Salmonella (3 ozn.)	160.00	wymazówka z podłożem transportowym	do 10
58	Kał - rota i adenowirusy	42.00	kał	3
582	Elastaza trzustkowa w kale	198.00	kał	22
584	Kalprotektyna w kale met.ELISA	132.00	kał-max. do 24 h.	7
589	M2-PK w kale met. ELISA	231.00	kał przyjmowany do środy, do 24h od pobrania	16
590	Laktoferyna w kale met. ELISA	231.00	kał przyjmowany do środy, do 24h od pobrania	do 34
MARKERY ODCZYNOW ZAPALNYCH I CHOROBY REUMATOLOGICZNYCH				
60	hs CRP	23.00	surowica	1
61	CRP, ilościowo	20.00	surowica	1
63	Prokalcytonina, ilościowo	117.00	surowica	1
65	ASO, ilościowo	20.00	surowica	1

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	Cena netto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
67	RF, ilościowo	20.00	surowica	1
69	Odczyn Waalera-Rosego	18.00	surowica	1
<u>70</u>	<u>anty-CCP</u>	<u>72.00</u>	<u>surowica</u>	<u>1</u>
DIAGNOSTYKA CHOROBY WIENCOWEJ I CHOROBY SERCA				
75	CK	18.00	surowica	1
76	CK-MB, aktywność	35.00	surowica	1
<u>77</u>	<u>CK-MB mass</u>	<u>42.00</u>	<u>surowica</u>	<u>1</u>
74	hs Troponina I	42.00	surowica	1
80	Mioglobina	47.00	surowica	1
81	NT pro-BNP	110.00	surowica	4
82	BNP	128.00	krew żylna EDTA	3
<u>83</u>	<u>Homocysteina</u>	<u>83.00</u>	<u>osocze EDTA/surowica</u>	<u>1</u>
HEMATOLOGIA				
85	Retikulocyty	18.00	krew EDTA	1
88	Retikulocyty - analiza parametrów metodą automatyczną	18.00	krew EDTA	1
86	Płytki krwi (manualnie)	18.00	krew polokaina	1
87	Płytki krwi	16.00	TROMBOEXACT	1
SEROLOGIA				
90	Grupa krwi	53.00	krew żylna EDTA	do 2
91	Grupa krwi z Kartą Identyfikacyjną Grupy Krwi (2 ozn.)	105.00	krew żylna EDTA	7
92	Grupa krwi z Kartą Identyfikacyjną Grupy Krwi (1 ozn.)	64.00	krew żylna EDTA	7
94	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	53.00	krew żylna EDTA	do 2
95	Bezpośredni test antyglobulinowy	53.00	krew żylna EDTA	do 2
992	Badanie konsultacyjne	825.00	zgodnie z instrukcją z prac. serologii	7
98	Gazometria podstawowa	33.00	Krew pełna heparyna (tylko szpital MSWiA i Zeromskiego)	1
DIAGNOSTYKA CHOROBY TARCZYCY				
100	TSH	26.00	surowica	1
101	FT4	25.00	surowica	1
102	FT3	25.00	surowica	1
103	T4	25.00	surowica	1
104	T3	25.00	surowica	1
105	anty-TPO	46.00	surowica	1
106	anty-TG	46.00	surowica	1
107	P/c. p. receptorom TSH(TRAB)	83.00	surowica	1
108	Tyreoglobulina	62.00	surowica	3
HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE				
110	FSH	32.00	surowica	1
111	LH	32.00	surowica	1
112	Estradiol	34.00	surowica	1
113	Progesteron	34.00	surowica	1
114	Prolaktyna	33.00	surowica	1
<u>139</u>	<u>Makroprolaktyna</u>	<u>132.00</u>	<u>surowica</u>	<u>9</u>
116	Beta-HCG	42.00	surowica	1
117	HCG wolna podjednostka beta	55.00	surowica	1
118	Estriol wolny	37.00	surowica	1
<u>119</u>	<u>PAPP-A</u>	<u>47.00</u>	<u>surowica</u>	<u>1</u>
<u>120</u>	<u>Prisca - raport</u>	<u>77.00</u>	<u>innny</u>	<u>do 5</u>
<u>3321</u>	<u>HCG wolna podjednostka beta (KRYPTOR)</u>	<u>117.00</u>	<u>surowica</u>	<u>do 4 dni</u>
<u>3322</u>	<u>PAPP-A (KRYPTOR)</u>	<u>117.00</u>	<u>surowica</u>	<u>do 4 dni</u>
<u>3323</u>	<u>Test oceny ryzyka wad chromosomalnych wg FMF</u>	<u>140.00</u>	<u>innny</u>	<u>do 12 dni</u>
121	DHEA S04	43.00	surowica	1
<u>122</u>	<u>DHEA</u>	<u>43.00</u>	<u>surowica</u>	<u>5</u>
<u>123</u>	<u>Androstendion</u>	<u>55.00</u>	<u>surowica</u>	<u>1</u>
124	Testosteron	34.00	surowica	1
<u>125</u>	<u>Testosteron wolny</u>	<u>72.00</u>	<u>surowica</u>	<u>3</u>
<u>126</u>	<u>SHBG</u>	<u>58.00</u>	<u>surowica</u>	<u>1</u>
<u>127</u>	<u>17-hydroksyprogesteron</u>	<u>53.00</u>	<u>surowica zamrożona</u>	<u>3</u>
130	Kariotyp, badanie cytogenetyczne	528.00	krew pełna heparyna	do 35 dni
3900	Harmony Test	2860.00	zestaw pobraniowy	16
4957	SANCO RhD Test	385.00	zestaw pobraniowy	do 20 dni
4959	SANCO Test Prenatalny	2310.00	zestaw pobraniowy	do 9 dni
4960	SANCO PLUS Test Prenatalny	2860.00	zestaw pobraniowy	do 15 dni
4965	SANCO Test Prenatalny oraz czynnik RhD płodu	2651.00	zestaw pobraniowy	do 9 dni
4966	SANCOPLUS Test Prenatalny oraz czynnik RhD płodu	3201.00	zestaw pobraniowy	do 20dni
131	Cytologia ginekologiczna	47.00	wymaz cytologiczny	14
136	Cytologia cienkowarstwowa LBC	77.00	wymaz cytologiczny	7
3196	p16 i Ki67 - ekspresja białek	330.00	wymaz cytologiczny	18
5042	LBC + HPV met. PCR	220.00	wymaz cytologiczny	do 19
5043	LBC + Chlamydia trachomatis met. PCR	204.00	wymaz cytologiczny	do 14

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	Cena netto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
5044	LBC +HPV met. PCR + Chlamydia trachomatis met. PCR	330.00	wymaz cytologiczny	do 19
132	Biocenoza pochwy	33.00	wymaz	3
133	Seminogram	187.00	nasienie, pobranie wyłącznie w punkcie pobrań przy ul. Życzkowskiego 16 po wcześniejszym umówieniu się	1
3325	Seminogram wspomagany komputerowa analizą danych	253.00	nasienie, pobranie wyłącznie w punkcie pobrań przy ul. Życzkowskiego 16 po wcześniejszym umówieniu się	do 5 dni
134	P/c. p. plemnikom w nasieniu w kl. IgG	187.00	nasienie	1
137	AMH	209.00	surowica (odwirować do 2 godzin od pobrania)	2
138	Inhibina B	198.00	surowica	14
3327	PIGF łożyskowy ludzki czynnik wzrostu	220.00	surowica	7
3841	Zespół łamliwego chromosomu X - prescreening (badanie regionu zawierającego powtórzenia CGG w genie FMR1)	330.00	krew pełna EDTA	24
DIAGNOSTYKA ANEMII				
140	Transferyna	47.00	surowica	1
<u>141</u>	<u>Witamina B12</u>	<u>44.00</u>	<u>surowica</u>	<u>1</u>
<u>3754</u>	<u>Kwas metylomalonowy (MMA)</u>	<u>297.00</u>	<u>osocze heparynowe zamrożone</u>	<u>40</u>
<u>142</u>	<u>Kwas foliowy</u>	<u>44.00</u>	<u>surowica</u>	<u>1</u>
143	Erytropoetyna	47.00	surowica	3
144	TIBC	20.00	surowica	1
145	UIBC	20.00	surowica	1
147	Test obciążenia żelazem (5p)	50.00	surowica	1
DIAGNOSTYKA CUKRZYCY				
150	Hemoglobina glikowana met. HPLC	36.00	krew EDTA	1
152	Fruktozamina	72.00	surowica	14
<u>153</u>	<u>Insulina</u>	<u>43.00</u>	<u>surowica</u>	<u>1</u>
<u>887</u>	<u>Insulina po obciążeniu 75 g glukozy (0,1,2)</u>	<u>125.00</u>	<u>surowica</u>	<u>1</u>
<u>888</u>	<u>Insulina na czczo i po godzinie</u>	<u>84.00</u>	<u>surowica</u>	<u>1</u>
<u>154</u>	<u>C-peptyd</u>	<u>42.00</u>	<u>surowica</u>	<u>1</u>
157	P/c. p. dekarboksylazie kw. Glutaminowego (anty-GAD)-ilościowo	105.00	surowica	7
156	P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	105.00	surowica	25
DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH				
160	Parathormon (intact)	44.00	osocze EDTA	1
<u>161</u>	<u>Kalcytonina</u>	<u>47.00</u>	<u>surowica - zamrozić jak najszybciej</u>	<u>1</u>
<u>162</u>	<u>Osteokalcyna</u>	<u>64.00</u>	<u>surowica</u>	<u>1</u>
<u>163</u>	<u>Fosfataza kwaśna</u>	<u>12.00</u>	<u>surowica, DOSTARCZYĆ DO 2h W TRYBIE CITO DO LABORATORIUM/lub zakwaszyć stabilizatorem</u>	<u>1</u>
164	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	35.00	surowica	4
165	C-telopeptyd kolagenu typu I	132.00	surowica	10
166	Pyrylinks D w moczu	105.00	mocz-tylko poranna porcja moczu	2
167	Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2	209.00	surowica	7
168	Witamina D3 metabolit 25(OH)	77.00	surowica	1
INNE HORMONY I METABOLITY				
<u>170</u>	<u>ACTH</u>	<u>39.00</u>	<u>osocze EDTA- pobrać do schłodzonej próbówki</u>	<u>1</u>
171	Kortyzol	39.00	surowica	1
172	Kortyzol w DZM	58.00	DZM	1
173	17-hydroksykortykosteroidy w DZM	117.00	DZM + HCl	10
174	17-ketosterydy w DZM	105.00	DZM + HCl	10
<u>175</u>	<u>Aldosteron</u>	<u>53.00</u>	<u>surowica</u>	<u>1</u>
<u>176</u>	<u>Aldosteron w DZM</u>	<u>53.00</u>	<u>DZM</u>	<u>14</u>
<u>177</u>	<u>Aktywność reninowa osocza</u>	<u>99.00</u>	<u>osocze EDTA- pobrać do schłodzonej próbówki</u>	<u>30</u>
<u>178</u>	<u>Enzym konwertujący angiotensyne</u>	<u>165.00</u>	<u>surowica</u>	<u>10</u>
<u>181</u>	<u>Katecholaminy (A, NA, D) w DZM</u>	<u>220.00</u>	<u>DZM + HCl</u>	<u>14</u>
<u>183</u>	<u>Metoksykatecholaminy w DZM</u>	<u>220.00</u>	<u>DZM +HCl</u>	<u>14</u>
184	Kwas 5-hydroksyindoloctowy w DZM	99.00	DZM+ HCl zamrozić	11
185	Kwas waniilomigdałowy w DZM	88.00	DZM+ HCl zamrozić	11
<u>190</u>	<u>Hormon wzrostu</u>	<u>42.00</u>	<u>surowica</u>	<u>1</u>

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	Cena netto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
191	IGF-BP3	99.00	surowica	4
<u>192</u>	<u>IGF-1</u>	<u>110.00</u>	<u>surowica</u>	<u>1</u>
<u>193</u>	<u>Gastryna</u>	<u>77.00</u>	<u>surowica (zamrożona po odwirowaniu)</u>	<u>1</u>
<u>194</u>	<u>Leptyna</u>	<u>117.00</u>	<u>surowica</u>	<u>10</u>
<u>195</u>	<u>Serotonina</u>	<u>81.00</u>	<u>surowica (zamrożona)</u>	<u>15</u>
<u>196</u>	<u>Serotonina w DZM</u>	<u>81.00</u>	<u>mocz DZM + HCL</u>	<u>15</u>
258	Haptoglobina	42.00	surowica	4
<u>3330</u>	<u>Adrenalina</u>	<u>121.00</u>	<u>osocze EDTA (zamrożone)</u>	<u>14</u>
<u>3331</u>	<u>Adrenalina w DZM</u>	<u>110.00</u>	<u>mocz +HCL</u>	<u>14</u>
<u>3332</u>	<u>Noradrenalina</u>	<u>121.00</u>	<u>osocze EDTA (zamrożone)</u>	<u>14</u>
<u>3333</u>	<u>Noradrenalina w DZM</u>	<u>110.00</u>	<u>mocz +HCL</u>	<u>14</u>
<u>3334</u>	<u>Metanefryna w DZM</u>	<u>88.00</u>	<u>mocz +HCL</u>	<u>14</u>
<u>3335</u>	<u>Normetanefryna w DZM</u>	<u>88.00</u>	<u>mocz +HCL</u>	<u>14</u>
3753	Koenzym Q10(Ubichinon)	187.00	surowica	7
DIAGNOSTYKA CHOROBY NOWOTWOROWYCH				
200	PSA całkowity	39.00	surowica	1
201	PSA wolny	44.00	surowica	1
3700	PSA panel (PSA,FPSA, wskaźnik FPSA/PSA)	77.00	surowica	1
<u>203</u>	<u>Fosfataza kwasna sterczowa</u>	<u>33.00</u>	<u>surowica - DOSTARCZYĆ W TRYBIE CITO DO LABORATORIUM !!!!</u>	<u>1</u>
204	CEA	39.00	surowica	1
205	AFP	37.00	surowica	1
206	CA 125	45.00	surowica	1
207	CA 15-3	45.00	surowica	1
208	CA 19-9	45.00	surowica	1
<u>209</u>	<u>TPS</u>	<u>58.00</u>	<u>surowica</u>	<u>10</u>
<u>210</u>	<u>SCC-Ag</u>	<u>88.00</u>	<u>surowica</u>	<u>5</u>
211	Cyfra 21-1	88.00	surowica	5
212	CA 72-4	110.00	surowica	5
213	Beta-2-mikroglobulina	58.00	surowica	5
215	Rak piersi i/lub jajnika – badanie podstawowe 16 mutacji w genie BRCA1	352.00	krew pełna EDTA	16
896	Rak piersi i/lub jajnika- badanie podstawowe 3 mutacji w genie BRCA2	286.00	krew pełna EDTA	16
3857	Rak piersi i/lub jajnika - panel podstawowych mutacji w genach BRCA1 oraz BRCA2	495.00	krew pełna EDTA	16
3858	Rak piersi i/lub jajnika - panel podstawowych mutacji BRCA1, BRCA2, PALB2	660.00	krew pełna EDTA	16
217	P/c. onkoneuronalne met.IIF	253.00	surowica	21
218	S100	117.00	surowica	5
<u>219</u>	<u>NSE</u>	<u>117.00</u>	<u>surowica</u>	<u>1</u>
<u>186</u>	<u>Chromogranina A</u>	<u>121.00</u>	<u>surowica</u>	<u>14</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>143.00</u>	<u>surowica</u>	<u>1</u>
<u>3818</u>	<u>SEPTYNA 9</u>	<u>715.00</u>	<u>osocze EDTA, 2 próbówki po 3,5 ml osocza zamrożone</u>	<u>30</u>
UKŁAD KRZEPNIĘCIA				
<u>224</u>	<u>Czynnik krzepnięcia II, aktywność</u>	<u>99.00</u>	<u>osocze cytrynian</u>	<u>do 30</u>
<u>225</u>	<u>Czynnik krzepnięcia V, aktywność</u>	<u>99.00</u>	<u>osocze cytrynian</u>	<u>do 30</u>
<u>226</u>	<u>Czynnik krzepnięcia VII, aktywność</u>	<u>99.00</u>	<u>osocze cytrynian</u>	<u>do 30</u>
<u>227</u>	<u>Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność</u>	<u>99.00</u>	<u>osocze cytrynian</u>	<u>do 30</u>
<u>228</u>	<u>Czynnik krzepnięcia IX, aktywność</u>	<u>99.00</u>	<u>osocze cytrynian</u>	<u>do 30</u>
<u>230</u>	<u>Czynnik krzepnięcia XI, aktywność</u>	<u>99.00</u>	<u>osocze cytrynian</u>	<u>do 30</u>
<u>231</u>	<u>Czynnik krzepnięcia XII, aktywność</u>	<u>99.00</u>	<u>osocze cytrynian</u>	<u>do 30</u>
<u>233</u>	<u>Czynnik von Willebranda</u>	<u>88.00</u>	<u>osocze cytrynian</u>	<u>8</u>
<u>235</u>	<u>Antytrombina III, aktywność</u>	<u>53.00</u>	<u>osocze cytrynian</u>	<u>2</u>
<u>237</u>	<u>Białko C, aktywność</u>	<u>69.00</u>	<u>osocze cytrynian</u>	<u>2</u>
<u>3368</u>	<u>Oporność na aktywne białko C</u>	<u>110.00</u>	<u>osocze cytrynian</u>	<u>9</u>
<u>238</u>	<u>Białko S wolne</u>	<u>94.00</u>	<u>osocze cytrynian (zamrozić)</u>	<u>5</u>
239	Czynnik V Leiden (met.PCR)	220.00	krew EDTA	15
240	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny (met. PCR)	220.00	krew EDTA	15

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	Cena netto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
241	Termolabilny wariant MTHFR - analiza wariantów A1298C oraz C677T	330.00	krew EDTA	15
3821	Nadkrzepliwość wrodzona (Czynnik V Leiden +Mutacja 20210 G-A genu protrombiny)	330.00	krew EDTA (2 prob.)	15
<u>222</u>	<u>Czas trombinowy</u>	<u>39.00</u>	<u>osocze cytrynianowe</u>	<u>3</u>
IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY				
245	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	81.00	surowica	1
246	IgG	30.00	surowica	1
247	IgM	30.00	surowica	1
248	IgA	30.00	surowica	1
3241	IgG1, podklasa	220.00	surowica	11
3242	IgG2, podklasa	220.00	surowica	11
3243	IgG 3, podklasa	220.00	surowica	11
3244	IgG4, podklasa	220.00	surowica	15
3245	IgG 1-4 zestaw podklas	451.00	surowica	9
249	Dopełniacz, składowa C-3c	58.00	surowica	5
250	Dopełniacz, składowa C-4	58.00	surowica	5
252	HLA-B27	204.00	krew EDTA (2 prob.)	15
254	Alfa-1-antytrypsyna	88.00	surowica	6
256	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (orozomukoid)	33.00	surowica	6
257	Ceruloplazmina	47.00	surowica	4
<u>259</u>	<u>C1 inhibitor, aktywność</u>	<u>143.00</u>	<u>osocze cytrynianowe</u>	<u>17</u>
260	C1 inhibitor, stężenie	198.00	surowica	13
261	Łańcuchy lekkie kappa	99.00	surowica	7
262	Łańcuchy lekkie kappa w moczu	99.00	mocz	7
263	Łańcuchy lekkie lambda	99.00	surowica	7
264	Łańcuchy lekkie lambda w moczu	99.00	mocz	7
3247	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu	165.00	mocz	7
3246	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda	165.00	surowica	7
266	Immunofiksacja (A, G, M, kappa, lambda)	176.00	surowica	8
267	Immunofiksacja (A, G, M, kappa, lambda) w moczu	176.00	mocz	8
268	Proteinogram białek moczu	121.00	mocz DZM	10
<u>269</u>	<u>Wolne kwasy tłuszczowe</u>	<u>121.00</u>	<u>surowica</u>	<u>do 20</u>
274	Lipoproteiny, rozdział elektroforetyczny	165.00	surowica	9
576	Aldolaza	42.00	surowica	14
3091	Acetylocholinesteraza krwinkowa	154.00	krew EDTA	5
BADANIA Z MOCZU				
275	Białko w DZM	11.00	DZM	1
276	Glukoza w DZM	11.00	DZM	1
277	Wapń w DZM	11.00	DZM+ HCL	1
278	Fosfor w DZM	11.00	DZM+ HCL	1
279	Magnez w DZM	11.00	DZM+ HCL	1
280	Mocznik w DZM	11.00	DZM	1
281	Kreatynina w DZM	11.00	DZM	1
282	Kwas moczowy w DZM	11.00	DZM	1
283	Sód i potas w DZM	11.00	DZM	1
284	Chlorki w DZM	11.00	DZM	1
285	Białko w moczu	11.00	mocz	1
286	Glukoza i ketony w moczu jakościowo	11.00	mocz	1
291	Kreatynina w moczu	11.00	mocz	1
293	Sód i potas w moczu	11.00	mocz	1
294	Chlorki w moczu	11.00	mocz	1
295	Amylaza w moczu	11.00	mocz	1
296	Albumina w DZM	30.00	DZM/mocz	1
297	Liczba Addisa	28.00	mocz dobowy zbiórka + Tymol	1
299	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)	28.00	mocz	1
INFEKCJE				
300	HBs antygen	25.00	surowica	1
301	HBs przeciwciała	34.00	surowica	1
302	HBe antygen	47.00	surowica	2
303	HBe przeciwciała	47.00	surowica	2
304	HBc przeciwciała całkowite	50.00	surowica	2
305	HBc przeciwciała IgM	50.00	surowica	3
306	HBV met. PCR, ilościowo	275.00	krew pełna próbówka PTT K2 EDTA biały korek	10
307	HBV met. PCR, jakościowo	198.00	krew pełna próbówka PTT K2 EDTA biały korek	12
310	HCV przeciwciała	46.00	surowica	1
311	HCV met. PCR, ilościowo	275.00	krew pełna próbówka PTT K2 EDTA biały korek	10
312	HCV met. PCR, jakościowo	198.00	krew pełna próbówka PTT K2 EDTA biały korek	10
313	HCV met. PCR, genotypowanie	330.00	krew pełna próbówka PTT K2 EDTA biały korek	15
314	HCV, przeciwciała, test potwierdzenia met. ImmunoBlot	259.00	surowica	9
317	HAV przeciwciała całkowite	70.00	surowica	5
318	HAV przeciwciała IgM	64.00	surowica	2

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	Cena netto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
320	HIV Ag/Ab (Combo)	45.00	surowica/osocze heparynowe	1
321	Test potwierdzenia obecności przeciwciał anty-HIV 1 i anty-HIV 2	286.00	surowica	7
322	HIV-1 RNA met. real time RT-PCR, ilościowo	330.00	osocze EDTA krew pełna próbówka PTT K2 EDTA biały korek	15
324	HTLV I/II, przeciwciała	163.00	surowica, do 2 dni od pobrania	10
338	Kiła (Treponema pallidum), przeciwciała IgG/IgM	17.00	surowica	1
331	Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA,TPHA,VDRL,FTA ABS)	105.00	surowica	7
342	Toksoplazma IgA	72.00	surowica	16
340	Toksoplazmoza IgG	43.00	surowica	1
341	Toksoplazmoza IgM	43.00	surowica	1
343	Toksoplazmoza IgG awidność	81.00	surowica	1
344	Toxoplasma gondii DNA met. real time PCR, jakościowo	231.00	krew EDTA- max. do 24h.-do czwartku	15
345	Różyczka (Rubella virus) IgG	45.00	surowica	1
346	Różyczka (Rubella virus) IgM	45.00	surowica	1
350	CMV (Cytomegalovirus) IgG	50.00	surowica	1
351	CMV (Cytomegalovirus) IgM	50.00	surowica	1
352	CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność	92.00	surowica	2
353	CMV DNA (Cytomegalovirus) met. real time PCR, ilościowo	275.00	krew pełna próbówka PTT K2 EDTA biały korek	10
354	CMV DNA (Cytomegalovirus) met. real time PCR, jakościowo	204.00	krew pełna próbówka PTT K2 EDTA biały korek	10
3180	CMV (Cytomegalovirus) DNA w moczu met.PCR, jakościowo	204.00	mocz	10
355	Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgG	47.00	surowica	5
356	Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgM	47.00	surowica	5
358	HSV DNA (Herpes simplex virus) typ 1 i 2 różnicowanie met. real time PCR, jakościowo	204.00	krew pełna próbówka PTT K2 EDTA biały korek	15
360	EBV (Epstein-Barr virus)- IgG	66.00	surowica	3
361	EBV (Epstein-Barr virus)- IgM	66.00	surowica	3
362	Mononukleozą zakaźną, jakościowo	30.00	surowica	1
363	EBV DNA (Epstein-Barr virus) met. real time PCR, ilościowo	385.00	krew pełna próbówka PTT K2 EDTA biały korek	10
364	EBV DNA (Epstein-Barr virus) met. real time PCR, jakościowo	231.00	krew pełna próbówka PTT K2 EDTA biały korek	10
366	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EA	66.00	surowica	8
365	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EBNA	66.00	surowica	8
3173	EBV (Epstein-Barr virus) IgG, IgM, profil met.IIF	105.00	surowica	5
3142	Mycoplasma pneumoniae IgA	66.00	surowica	8
370	Mycoplasma pneumoniae IgG	50.00	surowica	4
371	Mycoplasma pneumoniae IgM	50.00	surowica	4
373	Mycoplasma pneumoniae DNA met. real time PCR, jakościowo	187.00	plwocina	10
1280	Wymaz z cewki moczowej w kierunku mycoplasma hominis i ureaplasma spp.	66.00	wymaz	10
1281	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku mycoplasma hominis i ureaplasma spp.	66.00	wymaz	7
380	Chlamydia pneumoniae IgG	50.00	surowica	4
381	Chlamydia pneumoniae IgM	50.00	surowica	4
382	Chlamydia pneumoniae IgA	50.00	surowica	6
384	Chlamydia pneumoniae DNA met. real time PCR, jakościowo	171.00	wymaz	8
386	Chlamydia trachomatis IgG	50.00	surowica	4
387	Chlamydia trachomatis IgM	50.00	surowica	4
388	Chlamydia trachomatis IgA	50.00	surowica	6
391	Chlamydia trachomatis DNA met. real time PCR, jakościowo	138.00	wymaz	10
392	Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka) DNA, met. real time PCR, jakościowo	165.00	wymaz	15
4902	Panel urogenitalny: Ch. trachomatis, N. gonorrhoeae met. real time PCR, jakościowo	198.00	wymaz	10
393	Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum DNA met. real time PCR, jakościowo	221.00	wymaz	15
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	319.00	wymaz	20
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	171.00	wymaz	10
3162	HPV LR DNA, 4 typy , genotypowanie: 6/11, 42, 43, 44 met. PCR, jakościowo	165.00	wymaz	20

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	Cena netto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
3119	Panel urogenitalny 6 patogenów: Ch. Trachomatis, N.gonorrhoeae, M. genitalium, M. hominis, U. urealyticum, U.parvum, Trichomonas vaginalis met. real time PCR, jakościowo	352.00	wymaz	15
3127	Panel urogenitalny: HPV HR DNA 14 typów, Ch. trachomatis, M. genitalium,U. urealyticum,U. parvum met. real time PCR, jakościowo	297.00	wymaz	15
3128	Panel urogenitalny: Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum/U. parvum, met. real time PCR, jakościowo	242.00	wymaz	15
400	Helicobacter pylori IgG	42.00	surowica	1
401	Helicobacter pylori IgA	58.00	surowica	8
402	Helicobacter pylori w kale	53.00	kał	2
405	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG	53.00	surowica	5
406	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	53.00	surowica	5
407	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA	53.00	surowica	5
409	Pneumocystis carinii (jiroveci) IgG +IgM met. IIF	143.00	surowica	9
413	Pneumocystis jiroveci - wymaz	33.00	wymaz	3
414	Grypa typ A IgG	176.00	surowica	20
415	Grypa typ A IgM	176.00	surowica	20
416	Grypa typ B IgG	176.00	surowica	20
417	Grypa typ B IgM	176.00	surowica	20
427	Grypa typ A i B antygeny	88.00	wymaz	1
4850	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG, ilościowo	140.00	surowica	1
4855	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała total IgG,M, test przesiewowy (Roche)	85.00	surowica	1
4866	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG i IgM, test immunochromatograficzny	99.00	surowica	1
4860	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG, półilościowo	140.00	surowica	1
4861	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgM, półilościowo	140.00	surowica	3
4862	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgA, półilościowo	140.00	surowica	1
4863	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG i IgA, półilościowo	260.00	surowica	1
4865	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG i IgM, półilościowo	260.00	surowica	3
4868	SARS-CoV-2 (COVID-19) met. Real Time RT-PCR	534.00	zestaw DIAGpack	3
420	Odra (Morbilli virus) IgG	76.00	surowica	5
421	Odra (Morbilli virus) IgM	76.00	surowica	5
422	Ospa (Varicella zoster virus) IgG	88.00	surowica	5
423	Ospa (Varicella zoster virus) IgM	88.00	surowica	5
424	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	58.00	surowica	10
425	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	58.00	surowica	10
430	Borelioza IgG	55.00	surowica	2
431	Borelioza IgM	55.00	surowica	2
432	Borelioza IgG met. western-blot	143.00	surowica	2
433	Borelioza IgM met. western-blot	143.00	surowica	2
434	Borrelia burgdorferi DNA met. real time PCR, jakościowo	176.00	krew EDTA/PMR/kleszcz	15
<u>3141</u>	<u>Borelioza - Ocena subpopulacji komórek NK CD57</u>	<u>242.00</u>	<u>krew pełna EDTA</u>	<u>3</u>
3212	Panel infekcji odkleszczowych (TBEV, B. burgdorferi, A. phagocytophilum, E. chaffeensis, E. muris) met PCR.	292.00	kleszcz/PMR/Krew pełna EDTA	15
438	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgM met. ELISA	99.00	surowica	5
3584	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgG met. ELISA	99.00	surowica	9
3109	Panel koinfekcji w boreliozie met. ELISA, IIF	616.00	surowica	21
3120	Bartoneloza (B.henselae, B.quintana), IgG met.IIF	143.00	surowica	7
3121	Bartoneloza (B.henselae, B.quintana), IgM met.IIF	143.00	surowica	7
3145	Babesia microti IgG met.IIF	165.00	surowica	15
3143	Anaplasma phagocytophilum IgG met.IIF	165.00	surowica	15
3144	Anaplasma phagocytophilum IgM met.IIF	165.00	surowica	15
435	Bruceloza IgG	66.00	surowica	10
436	Bruceloza IgM	66.00	surowica	10
440	Listeria monocytogenes	47.00	surowica	15
3151	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgG met. ELISA	70.00	surowica	7
3152	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgM met. ELISA	70.00	surowica	7
3153	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgA met. ELISA	70.00	surowica	7
3148	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgG, IgM, IgA met. ELISA	210.00	surowica	7
448	Yersinia spp. IgG, IgM, IgA, z różnicowaniem	233.00	surowica	21
455	Enterowirusy IgG, IgM met. ELISA	209.00	surowica	14
460	Parwovirus B19 DNA met. real time PCR, ilościowo	495.00	krew pełna próbówka PTT K2 EDTA biały korek	7

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	Cena netto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
459	Parvovirus B19 IgG,IgM	87.00	surowica	7
3171	Parvovirus B19 IgG met.ELISA	70.00	surowica	7
3172	Parvovirus B19 IgM met.ELISA	70.00	surowica	7
464	Coxsackie wirus typ B2, B3, B4 przeciwciała neutralizujące	187.00	surowica	14
468	Coxsackie typ A i B IgG met. IIF	110.00	surowica	10
469	Coxsackie typ A i B IgM met.IIF	110.00	surowica	10
466	RSV (Respiratory syncytial virus), IgG met.IIF	77.00	surowica	10
467	RSV (Respiratory syncytial virus), IgM met.IIF	77.00	surowica	10
1249	RSV (Respiratory syncytial virus), antygen	66.00	popłuczyny, wymaz z nosogardzieli max. do 24h	2
1327	Quantiferon TB, test IGRA	308.00	krew żylna - specjalne próbki !	10
480	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG	81.00	surowica	4
481	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG	187.00	surowica	14
482	Bąblowica (Echinococcus spp.) IgG	154.00	surowica	5
483	Bąblowica (Echinococcus granulosus) met. Western Blot	352.00	surowica	10
484	Czerwonka pelzakowata (Entamoeba histolytica) IgG met. ELISA	110.00	surowica	5
485	Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy, met.IIF	128.00	surowica	7
488	Cryptococcus neoformans - antygen krążący, jakościowo	121.00	surowica	3
499	HBs antygen, test potwierdzenia	66.00	surowica/osocze EDTA	5
698	Tasiemiec (Taenia solium) IgG met.ELISA	70.00	surowica	5
3129	Malaria, jakościowo	110.00	krew EDTA 2-8st.Celsjusza	5
3130	Legionella pneumophila, antygen	176.00	mocz	8
3131	Legionella pneumophila IgG (legionelloza)	143.00	surowica	30
3132	Legionella pneumophila IgM (legionelloza)	143.00	surowica	30
3133	Legionella pneumophila IgA (legionelloza)	143.00	surowica	30
3134	Legionella pneumophila IgG, IgM, IgA (łącznie) (legionelloza)	209.00	surowica	30
3139	Listeria monocytogenes, IgG met.IIF	117.00	surowica	20
3218	Candida spp.Przeciwciała anty-mannanowe, ilościowo	227.00	surowica	15
489	Candida -antygen krążący	198.00	surowica	10
496	Aspergillus - antygen krążący	187.00	surowica	10
3219	Aspergillus spp. IgG, ilościowo	330.00	surowica	15
3150	P/c. p. gliście ludzkiej IgG	72.00	surowica	3
3168	Hantavirus IgM, met.ELISA	128.00	surowica	10
3169	Hantavirus IgG, met.ELISA	128.00	surowica	10
454	Salmonella spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)	187.00	surowica	16
3176	Enterowirusy, IgM met.IIF	121.00	surowica	15
3177	Enterowirusy, IgG met.IIF	121.00	surowica	15
TOKSYKOLOGIA- LEKI				
500	Lit, ilościowo	44.00	surowica	1
501	Karbamazepina, ilościowo	44.00	surowica	1
502	Kwas walproinowy, ilościowo	44.00	surowica	1
503	Fenytoina, ilościowo	92.00	surowica	1
504	Fenobarbital, ilościowo	77.00	surowica	4
505	Digoksyna, ilościowo	42.00	surowica	1
508	Paracetamol, ilościowo	58.00	surowica	5
509	Salicylany, ilościowo	50.00	surowica	3
510	Teofilina, ilościowo	72.00	surowica	4
511	Cyklosporyna A , ilościowo	143.00	Krew pełna EDTA	4
513	Takrolimus, ilościowo	198.00	Krew pełna EDTA	4
518	Gentamycyna, ilościowo	110.00	surowica,osocze heparynowe	5
TOKSYKOLOGIA-NARKOTYKI				
521	Amfetamina w moczu, jakościowo	35.00	mocz	1
523	Ecstasy w moczu, jakościowo	35.00	mocz	1
525	Kokaina w moczu, jakościowo	35.00	mocz	1
527	Morfina w moczu, jakościowo	35.00	mocz	1
528	Marihuana (kanabinoidy/THC) w moczu, jakościowo	35.00	mocz	1

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	Cena netto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
520	Narkotyki panel w moczu, jakościowo(amfetamina, konabinoidy, extasy, morfina(opiaty), benzodiazepiny, barbiturany)	143.00	mocz	5
3065	Opiaty w moczu jakościowo	35.00	mocz	1
3076	Benzodiazepiny w moczu, jakościowo	35.00	mocz	1
3077	Barbiturany w moczu - jakościowo	35.00	mocz	1
TOKSYKOLOGIA- METABOLITY I METALE				
544	Karboksyhemoglobina ilościowo	50.00	krw. pełna heparyna	1
545	Methemoglobina ilościowo	58.00	krw. pełna heparyna	1
546	Mleczany ilościowo	33.00	fluorek do 4 h	1
548	Szczawiany w DZM	110.00	DZM + HCL	17
555	Cynk w surowicy, ilościowo	62.00	BD 368380 z aktywatorem krzepnięcia	7
554	Cynk w moczu	73.00	mocz-DZM, specjalna próbówka	14
3083	Chrom w moczu	176.00	mocz	14
556	Miedź w surowicy, ilościowo	55.00	BD 368380 z aktywatorem krzepnięcia	7
557	Miedź w moczu ilościowo	66.00	mocz DZM, specjalna próbówka	7
558	Ołów we krwi, ilościowo	70.00	BD 368381 K2EDTA	7
559	Ołów w moczu, wskaźnik wydalania	99.00	mocz - próbka bieżąca, specjalna próbówka	10
560	Rtęć w moczu, ilościowo	132.00	mocz min. 40 ml moczu	21
567	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	94.00	surowica	4
572	Kwas delta-aminolewulinowy w moczu	66.00	mocz DZM (pojemnik osłonięty folią aluminiową)	20
573	Porfiryny całkowite w DZM	132.00	mocz DZM (pojemnik osłonięty folią aluminiową)	20
3261	Jod, ilościowo	292.00	Surowica, specjalna próbówka	13
3262	Jod w DZM	292.00	pojemnik na mocz BD 368500	16
575	Koproporfiryna	44.00	mocz DZM (pojemnik osłonięty folią aluminiową)	14
3095	Selen, ilościowo	140.00	próbówka 454047 K2 EDTA, pojemnik opisać "Selen"	26
3905	Porfobilinogen w DZM	143.00	mocz DZM (pojemnik osłonięty folią aluminiową)	7
AUTOIMMUNOLOGIA				
600	PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy	54.00	surowica	3
601	PPJ (ANA2) met. IIF i DID ENA screening	105.00	surowica	6
602	PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów)	149.00	surowica	4
605	PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów)	163.00	surowica	4
619	PPJ (ANA5) met. IIF i immunoblot ENA (7 antygenów)	132.00	surowica	4
3297	PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antygenów)	121.00	surowica	4
3306	PPJ (ANA7) met. ELISA	83.00	surowica	5
3281	PPJ (ANA8) met. DID ENA (6 antygenów)	83.00	surowica	8
3280	PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano	83.00	surowica	4
695	PPJ (ANA10) met. IIF i DID (6 antygenów)	94.00	surowica	12
608	PPJ panel Mvositis met. immunoblot	220.00	surowica	8
609	PPJ panel skleroderma met. immunoblot	242.00	surowica	4
603	PPJ dsDNA met. IIF	61.00	surowica	4
3300	PPJ przeciw centromerom (ACA) met. ELISA	99.00	surowica	5
3301	PPJ anty-Jo-1 met. ELISA	99.00	surowica	7
3302	PPJ anty-Scl-70 met. ELISA	99.00	surowica	7
3303	PPJ anty-Sm met. ELISA	99.00	surowica	7
3304	P/c. przeciwiadrowe anty-Sm/RNP met. ELISA	99.00	surowica	7
3305	PPJ przeciw histonom met. ELISA	105.00	surowica	7
3279	PPJ SES (SES-ANA) met. IIF	72.00	surowica	10
3298	PPJ anty-SS-B (La) met. ELISA	81.00	surowica	7
3299	PPJ anty-SS-A (Ro) met. ELISA	81.00	surowica	7
3307	P/c. przeciwiadrowe ANA, AMA, ASMA met. IIF	152.00	surowica	7
604	SLE, półilościowo	50.00	surowica	3
606	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF	81.00	surowica	4
610	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	66.00	surowica	4
611	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF	77.00	surowica	10
3295	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. Elisa	77.00	surowica	6
612	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	69.00	surowica	10
613	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	66.00	surowica	7
3294	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA	77.00	surowica	6
614	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	66.00	surowica	24

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	Cena netto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
615	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting	121.00	surowica	17
616	Panel wątrobowy pełny (ANA2, AMA, ASMA, anty-LKM,anty-SLA/LP) met. IIF, DID	165.00	surowica	15
617	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2, anty-LC-1) met. immunobloting	165.00	surowica	4
618	Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF	77.00	surowica	15
3296	Panel wątrobowy (AMA,LKM-1) met.IIF	72.00	surowica	7
620	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	70.00	surowica	5
621	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	70.00	surowica	5
622	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	116.00	surowica	5
623	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	70.00	surowica	5
624	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	70.00	surowica	5
625	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	116.00	surowica	5
638	P/c p.deamidowanej gliadynie (DGP) IgA met.ELISA	94.00	surowica	10
639	P/c p.deamidowanej gliadynie (DGP) IgG met.ELISA	94.00	surowica	10
626	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	94.00	surowica	5
627	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	94.00	surowica	5
628	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	154.00	surowica	5
629	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF	77.00	surowica	10
630	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF	77.00	surowica	10
631	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	132.00	surowica	10
3310	p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	143.00	surowica	7
3311	p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	143.00	surowica	7
3312	p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA +IgG (łącznie)	209.00	surowica	7
632	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA	88.00	surowica	2
633	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. ELISA	88.00	surowica	2
634	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. ELISA	165.00	surowica	2
635	P/c p. mieloperoksydazie w kl. IgG met. ELISA	105.00	surowica	5
636	P/c.p. proteinazie 3 w kl. IgG met. ELISA	105.00	surowica	5
640	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA	66.00	surowica	3
641	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA	66.00	surowica	3
642	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	121.00	surowica	3
643	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	88.00	surowica	7
644	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	88.00	surowica	7
645	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	132.00	surowica	7
646	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA	77.00	surowica	20
647	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA	77.00	surowica	20
648	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	128.00	surowica	20
649	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG met. ELISA	66.00	surowica	20
650	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgM met. ELISA	66.00	surowica	20
651	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	105.00	surowica	20
652	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA	66.00	surowica	20
653	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA	66.00	surowica	20
654	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	105.00	surowica	20
<u>655</u>	<u>Antykoagulant tuczniowy</u>	<u>105.00</u>	<u>osocze cytrynian- 2 prob. zamrożone</u>	<u>3</u>
659	Przeciwciała przeciwplytkowe w surowicy – test immunoenzymatyczny MAIPA	627.00	surowica	12
660	P/c. p. antygenom jainika met. IIF	143.00	surowica	14
661	P/c. p. antygenom łożyska met. IIF	105.00	surowica	10
662	P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	105.00	surowica	20
663	P/c. p. plemnikiem met. IIF	81.00	surowica	3
665	P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK) met. RIA	297.00	surowica	32
669	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF	94.00	surowica	13
670	P/c. p. receptorom acetylocholino (anty-AChR) met. RIA	154.00	surowica	16
672	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	72.00	surowica	21
673	P/c. p. czynnikiowi wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	88.00	surowica	4
674	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) i błonie pęch. płucnych (zespoł Goodpasture'a) met. IIF	105.00	surowica	20
675	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF	94.00	surowica	20

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	Cena netto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
676	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF	99.00	surowica	23
677	P/c. p. wyspom trzust., kom. zewnątrzwydzielniczym trzust. i kom. kubkowatym jelit met. IIF	132.00	surowica	20
678	Panel jelitowy (p/c. p. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit, ASCA, ANCA) met. IIF	165.00	surowica	20
679	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	88.00	surowica	20
681	p/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met. IIF	72.00	surowica	20
682	p/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met. IIF	72.00	surowica	20
680	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	99.00	surowica	20
683	P/c p.komórkom śródbłonna met. IIF	132.00	surowica	15
686	P/c. p. keratynie (AKA) met. IIF	132.00	surowica	13
687	Badanie tkankowe (IgG, IgA, IgM, a-C3)	88.00	wycinek skóry	24
688	P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid IgG, met. IIF	94.00	surowica	8
3140	Reaktywne zapalenie stawów (ReA) panel diagnostyczny IgG met. IIF	138.00	surowica	10
3254	P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgM	242.00	surowica	13
3255	P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgG	242.00	surowica	13
3260	P/c p.dsDNA IgG met. ELISA	66.00	surowica	5
690	Badanie w kierunku DH (Dermatitis herpetiformis) met. IIF	99.00	surowica	13
ALERGOLOGIA				
700	IgE całkowite	33.00	surowica	1
701	Eozynofilia bezwzględna	15.00	krew EDTA	1
702	Eozynofilia/ocena ilościowa komórek z wymazu ze śluzówki nosa	18.00	wymaz	2
<i>3894</i>	<i>Diaminooksydaza (DAO) aktywność</i>	<i>281.00</i>	<i>surowica</i>	<i>17</i>
<i>3895</i>	<i>Histamina</i>	<i>220.00</i>	<i>Osocze EDTA</i>	<i>13</i>
<i>877</i>	<i>Tryptaza</i>	<i>176.00</i>	<i>Surowica/osocze EDTA</i>	<i>10</i>
ALERGENY W PANELACH				
704	Panel alergenów - mieszany (pediatryczny)	176.00	surowica	8
705	Panel alergenów pokarmowych	176.00	surowica	8
706	Panel alergenów oddechowych	176.00	surowica	8
707	Panel oddechowy III (10 alergenów)	132.00	surowica	8
708	Panel pokarmowy III (10 alergenów)	132.00	surowica	8
709	Panel pokarmowy IV (10 alergenów)	132.00	surowica	8
861	Panel oddechowy I (10 alergenów)	143.00	surowica	7
3962	Panel Oddechowy II (10 alergenów) Polycheck	143.00	surowica	4
878	ISAC test, panel alergenów	1595.00	surowica	32
3965	Panel alergenów molekularnych (296 parametrów) - ALEX	1265.00	surowica	8
710	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych	42.00	surowica	1
722	IgE sp. GP3 mieszanka traw 3	42.00	surowica	3
711	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew	42.00	surowica	1
712	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów	42.00	surowica	1
713	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni	42.00	surowica	1
714	IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza	42.00	surowica	1
715	IgE sp. EP7 - mieszanka pierza	42.00	surowica	1
716	IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków	42.00	surowica	1
717	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych	42.00	surowica	1
718	IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca)	42.00	surowica	1
754	Panel oddechowy, alergeny domowe (10 alergenów)	128.00	surowica	12
755	Panel oddechowy, trawy, chwasty (10 alergenów)	128.00	surowica	12
756	Panel oddechowy, drzewa (10 alergenów)	128.00	surowica	12
757	Panel oddechowy, zwierzęta (10 alergenów)	128.00	surowica	12
723	Panel atopowy (30 alergenów)	176.00	surowica	8
758	Panel atopowy (20 alergenów)	160.00	surowica	4
765	Panel pokarmowy, mąka i mięso (10 alergenów)	110.00	surowica	12
766	Panel pokarmowy, nabiał i orzechy (10 alergenów)	110.00	surowica	12
767	Panel pokarmowy, owoce (10 alergenów)	110.00	surowica	12
768	Panel pokarmowy, warzywa (10 alergenów)	110.00	surowica	12
769	Panel mleko krowie plus gluten	105.00	surowica	10
773	Panel pyłki DPA-Dx, 8 alergenów (tymotka łąkowa, brzoza)	176.00	surowica	4
781	Panel pediatryczny DPA-Dx, 14 alergenów (mleko, jajo kurze, orzeszki ziemne, brzoza)	204.00	surowica	10
782	Panel białka mleka DPA-Dx (6 alergenów)	143.00	surowica	6
805	Panel pediatryczny EUROLINE (28 alergenów)	176.00	surowica	2
806	Panel pokarmowy EUROLINE - 21 alergenów	176.00	surowica	2
807	Panel oddechowy EUROLINE - 21 alergenów	176.00	surowica	2
Alergeny- składniki kurzu, roztocza				
725	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus	42.00	surowica	1
726	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae	42.00	surowica	1

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	Cena netto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
3952	IgE sp. epitop nDer f 1, roztocze	140.00	surowica	1
3953	IgE sp. epitop nDer f 2, roztocze	140.00	surowica	1
3954	IgE sp. epitop nDer p 1, roztocze	154.00	surowica	1
3955	IgE sp. epitop nDer p 2, roztocze	140.00	surowica	1
727	IgE sp. D70 - Acarus siro	42.00	surowica	1
728	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor	42.00	surowica	1
729	IgE sp. D72 - Tyrophaqus putescientiae	42.00	surowica	1
Alergeny- sierści i pierza				
730	IgE sp. E7 - odchody gołębia	42.00	surowica	1
733	IgE sp. H1 - mieszanka kurzu domowego (Greer)	42.00	surowica	1
732	IgE sp. I6 - karaluch - prusak	42.00	surowica	1
735	IgE sp. E1 naskórek i łupież kota	42.00	surowica	1
736	IgE sp. E2 naskórek psa	42.00	surowica	1
746	IgE sp. E5 łupież psa	42.00	surowica	3
737	IgE sp. E3 łupież konia	42.00	surowica	1
738	IgE sp. E201 - pióra kanarka	42.00	surowica	1
739	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)	42.00	surowica	1
740	IgE sp. E78 - pióra papużki falistej	42.00	surowica	1
741	IgE sp. E86 - pióra kaczki	42.00	surowica	1
742	IgE sp. E84 - naskórek chomika	42.00	surowica	1
743	IgE sp. E82 - naskórek królika	42.00	surowica	1
744	IgE sp. E81 - naskórek owcy	42.00	surowica	1
745	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej	42.00	surowica	1
Alergeny- trawy i zboża				
750	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita	42.00	surowica	1
751	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa	42.00	surowica	1
752	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa	42.00	surowica	1
753	IgE sp. G12 - żyto (pyłki)	42.00	surowica	1
Alergeny-drzewa				
760	IgE sp. T3 - brzoza	42.00	surowica	1
3950	IgE sp. epitop nBet v 1, brzoza	140.00	surowica	1
3951	IgE sp. epitop rBet v 2, brzoza	140.00	surowica	1
761	IgE sp. T4 - leszczyna	42.00	surowica	1
762	IgE sp. T2 - olcha	42.00	surowica	1
763	IgE sp. T14 - topola	42.00	surowica	1
764	IgE sp. T12 - wierzba	42.00	surowica	1
Alergeny- chwasty				
770	IgE sp. W9 - babka lancetowata	42.00	surowica	1
771	IgE sp. W6 - bylica pospolita	42.00	surowica	1
772	IgE sp. W10 - komosa biała	42.00	surowica	1
Alergeny - pleśnie				
775	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis	42.00	surowica	1
776	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus	42.00	surowica	1
777	IgE sp. M5 - Candida albicans	42.00	surowica	1
778	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum	42.00	surowica	1
779	IgE sp. M4 - Mucor racemosus	42.00	surowica	1
780	IgE sp. M1 - Penicillium notatum	42.00	surowica	1
Alergeny- mleczne				
785	IgE sp. F1 - białko jajka	42.00	surowica	1
786	IgE sp. F245 - jajko całe	42.00	surowica	1
787	IgE sp. F75 - żółtko jajka	42.00	surowica	1
788	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina	42.00	surowica	1
789	IgE sp. F77 - beta laktoglobulina	42.00	surowica	1
790	IgE sp. F78 - kazeina	42.00	surowica	1
791	IgE sp. F2 - mleko krowie	42.00	surowica	1
792	IgE sp. F81 - ser cheddar	42.00	surowica	1
795	IgE sp. F 360 jogurt	42.00	surowica	3
Alergeny- mączne				
796	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	42.00	surowica	1
797	IgE sp. F11 - gryka	42.00	surowica	1
798	IgE sp. F6 - jęczmień	42.00	surowica	1
799	IgE sp. F8 - kukurydza	42.00	surowica	1
800	IgE sp. F7 - owies	42.00	surowica	1
801	IgE sp. F4 - pszenica	42.00	surowica	1
802	IgE sp. F9 - ryż	42.00	surowica	1
803	IgE sp. F14 - soja	42.00	surowica	1
804	IgE sp. F5 - żyto	42.00	surowica	1
3958	IgE sp. rTri a 19, Omega-5 gliadyna	77.00	surowica	17
Alergeny- mięsa i ryb				
808	IgE sp. F88 - baranina	42.00	surowica	1
809	IgE sp. F284 - indyk	42.00	surowica	1
810	IgE sp. F83 - kurczak	42.00	surowica	1
811	IgE sp. F26 - wieprzowina	42.00	surowica	1
812	IgE sp. F27 - wołowina	42.00	surowica	1
813	IgE sp. F3 - dorsz	42.00	surowica	1
814	IgE sp. F40 - tuńczyk	42.00	surowica	1
816	IgE sp. F 24 krewetka	42.00	surowica	3
Alergeny - warzywa				
818	IgE sp. F15 - fasola	42.00	surowica	1
819	IgE sp. F12 - groch	42.00	surowica	1
820	IgE sp. F31 - marchew	42.00	surowica	1
821	IgE sp. F244 - ogórek	42.00	surowica	1
822	IgE sp. F86 - pietruszka	42.00	surowica	1

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	Cena netto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
823	IgE sp. F25 - pomidor	42.00	surowica	1
824	IgE sp. F85 - seler	42.00	surowica	1
825	IgE sp. F35 - ziemniak	42.00	surowica	1
826	IgE sp. F48 - cebula	42.00	surowica	1
Alergeny- owoce				
830	IgE sp. F92 - banan	42.00	surowica	1
831	IgE sp. F94 - gruszka	42.00	surowica	1
832	IgE sp. F49 - jabłko	42.00	surowica	1
3956	IgE sp. epitop rMal d 1, jabłko	140.00	surowica	1
3957	IgE sp. epitop rMal d 4, jabłko	140.00	surowica	1
833	IgE sp. F84 - kiwi	42.00	surowica	1
834	IgE sp. F33 - pomarańcza	42.00	surowica	1
835	IgE sp. F44 - truskawka	42.00	surowica	1
836	IgE sp. F 237 morela	42.00	surowica	3
837	IgE sp. F 259 winogrona	42.00	surowica	3
Alergeny - inne				
839	IgE sp. F105 - czekolada	42.00	surowica	1
840	IgE sp. F93 - kakao	42.00	surowica	1
841	IgE sp. F221 - kawa	42.00	surowica	1
842	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze	42.00	surowica	1
843	IgE sp. F89 - gorczyca (biała i czarna)	42.00	surowica	1
844	IgE sp. F277 - koperek	42.00	surowica	1
845	IgE sp. F280 - pieprz czarny	42.00	surowica	1
846	IgE sp. F17 - orzech leszczyny	42.00	surowica	1
847	IgE sp. F256 - orzech włoski	42.00	surowica	1
848	IgE sp. F13 - orzech ziemny	42.00	surowica	1
849	IgE sp. F 20 migdały	42.00	surowica	3
3959	Panel orzeszki ziemne DPA-Dx, 8 alergenów	275.00	surowica	5
3963	Panel orzeszki ziemne, 6 alergenów - POLYCHECK	176.00	surowica	5
Alergeny - inne				
854	Panel jady owadów DPA-Dx (osa, pszczoła)	163.00	surowica	4
855	IgE sp. I3 - jad osy	42.00	surowica	1
856	IgE sp. I1 - jad pszczoły	42.00	surowica	1
857	IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego	42.00	surowica	1
858	IgE sp. I71 - jad komara	42.00	surowica	1
859	IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)	42.00	surowica	1
724	Panel - jady owadów (pszczoła,osa,szerszeń,komar,meszka)	110.00	surowica	8
Alergeny -inne				
865	IgE sp. O1 - bawełna	42.00	surowica	1
866	IgE sp. K20 - wełna	42.00	surowica	1
867	IgE sp. K82 - latex	42.00	surowica	1
868	IgE sp. K 74 jedwab	42.00	surowica	3
870	IgE sp. C204 - amoxicylina	42.00	surowica	1
875	IgE sp. P1 - glista ludzka	42.00	surowica	1
869	IgE sp. K 80 formaldehyd	42.00	surowica	5
ImuPro w alergiach				
3251	ImuPro SCREEN + (44 alergenów)	525.00	surowica	14
3252	ImuPro BASIC (90 alergenów)	1012.00	surowica	14
3253	ImuPro COMPLETE (270 alergenów)	1982.00	surowica	14
4050	IMMUNODIAGDIETA, 28 IgG	330.00	surowica	17
4051	IMMUNODIAGDIETA, 28 IgG4	330.00	surowica	17
4052	IMMUNODIAGDIETA, 44 IgG	495.00	surowica	17
4053	IMMUNODIAGDIETA, 44 IgG4	495.00	surowica	17
4054	IMMUNODIAGDIETA, 88 IgG	990.00	surowica	17
4055	IMMUNODIAGDIETA, 88 IgG4	990.00	surowica	17
4056	IMMUNODIAGDIETA, 280 IgG	1705.00	surowica	17
4057	IMMUNODIAGDIETA, 280 IgG4	1705.00	surowica	17
USTALENIE OJCOSTWA ORAZ DIAGNOSTYKA CHOROBY GENETYCZNYCH MET. PCR				
900	Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 2 osoby	715.00	wymaz z policzka	15
902	Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 3 osoby	715.00	wymaz z policzka	15
901	Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne - dodatkowa osoba	174.00	wymaz z policzka	15
903	Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo 24 markery genetyczne, 3 osoby	1118.00	wymaz z policzka	15
906	Hemochromatoza – mutacje C282Y, H63D oraz S65C w genie HFE	385.00	krew EDTA	15
3822	Zespół Gilberta (gen UGT1A1 - najczęstsza mutacja)	242.00	krew pełna EDTA do 24 h	25
897	Celiakia (DQ2.2/DQ2.5/DQ8) met. PCR	319.00	krew pełna EDTA	15
908	Nieplodność męska, azoospermia, oligozoospermia (badanie regionu AZF)	363.00	krew EDTA do 24 h	15
3820	Czerwieńca prawdziwa i inne choroby mieloproliferacyjne - badanie mutacji V617F w genie JAK2	253.00	krew EDTA	16
3824	Nietolerancja laktozy typu dorosłego - analiza polimorfizmu 13910 genu LCT met, PCR	330.00	krew pełna EDTA (po pobraniu kilkakrotnie wymieszać: góra-dół)	25

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	Cena netto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
3839	Łuszczyca (HLA-Cw6)	330.00	krew pełna EDTA (zamrozić)	25
3840	Zespół Retta (gen MECP2 - cały)	605.00	krew pełna EDTA	15
3888	GENOdiagDIETA - geny nietolerancji pokarmowych	935.00	krew pełna na EDTA	60
3889	GENOdiagDIETA- geny metabolizmu witamin i antyoksydantów	880.00	krew pełna na EDTA	60
3890	FTO – mutacja w genie otyłości met. PCR, jakościowo	209.00	krew pełna na EDTA	60
3891	Geno Diag Dieta- geny metabolizmu i otyłości	825.00	krew pełna na EDTA	60
3892	GENOdiagDIETA - geny metabolizmu (tylko jako badanie dorejestrowywane do badania 3890)	770.00	krew pełna na EDTA	60
3893	GENOdiagDIETA- pełny profil nutrigenetyczny	2112.00	krew pełna na EDTA	60
POZOSTAŁE				
3682	Cytologia płynów z jam ciała	55.00	płyn z jamy ciała	10
3666	Cytologia ogólna (nieginekologiczna) met. LBC	133.00	płyn z jamy ciała/zestaw (Cytorich Red)	5
945	Badanie histologiczne	72.00	tkanka	14
948	Kamienie moczowe, analiza chemiczna	44.00	kamienie moczowe	7
951	Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 1 i 2h)	32.00	fluorek	1
953	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 2h)	22.00	fluorek	1
956	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 1h)	22.00	fluorek	1
958	OGTT w ciąży obciążenie 75 g glukozy (0,1,2 h)	32.00	fluorek	1
3613	Przygotowanie do badania	11.00		1
3607	Usługa - odwirowanie materiału	24.00		1
MIKROBIOLOGIA				
Badania bakteriologiczne				
	Materiał z dróg oddechowych: wymaz z nosa, gardła a także oka, ucha i inne.	42.00		do 7
1791	Wymaz z gardła rozszerzony (bad. bakter.)	51.00		do 10
	Materiał z dróg moczowo-płciowych:	42.00		do 7
	Wymaz z pochwy, kanału szyjki macicy, cewki moczowej, nasienie i inne.	44.00		do 7
	Wymaz z pochwy, odbytu w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	42.00		do 7
	Badanie ropy, wymazu z ran, czyraków, skóry i inne.	42.00		do 7
	Badanie żółci	42.00		do 7
	Krew na posiew	44.00		do 10
	Krew na posiew w kierunku beztlenowym	47.00		do 10
	Kał	55.00		do 7
1254	Posiew kału w kierunku enteropatogennej Escherichia coli (EPEC)	47.00		do 7
1270	Clostridioides difficile, antygen GDH i toksyna A/B w kale	117.00	kał	do 7
1256	Posiew kału w kierunku Campylobacter	99.00	WYMAZ	10
1266	Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica	58.00	kał	10
1700	Wymaz z pochwy bakteriologia+mykologia razem	79.00		do 7
Badania mykologiczne				
	Materiał z dróg oddechowych, moczowo-płciowych, wymazy z ran i inne	42.00		do 7
	Badanie w grzybicach powierzchniowych: izolacja i identyfikacja dermatofitów, grzybow paznokcie	50.00		do 6 tyg
	Krew na posiew	44.00		10
	Kał	50.00		do 7
2251	Badanie w kierunku Malassezia furfur (bad. mykol.)	39.00		do 7
Inne				
	Badanie w kierunku GNC	30.00	wymaz	do 7
1350	Wymaz na nosicielstwo MRSA (bad.bakter.)	30.00	wymaz	do 7
		30.00	wymaz	do 7
1351	Wymaz na nosicielstwo MRSA i MRSE (bad.bakter.)			
		42.00	wymaz dostarczyć do 4h od pobrania (proszę o wstępny kontakt z pracownią w celu ustalenia)	1
1290	Badanie w kierunku trichomonas vaginalis			
2700	Nużycza	42.00	wymaz	3 dni
	cito- każde badanie	4.00		
	Pobranie materiału w Punkcie Pobrań Diagnostyki	10.00		
**do badań na ojcostwo doliczany jest 23% VAT				

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	Cena netto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
---------------	--------------------------	------------	---------------------	-----------------------

Badania oznaczone podwójnym podkreśleniem to parametry wrażliwe. Szczegółowe informacje na stronie www.asystent.diag.pl lub w informacji laboratorium.