

CENNIK PODSTAWOWY 2023

aktualizacja 01.01.2023

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	Cena netto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE				
1	Mocz - badanie ogólne	20.00	mocz	1
2	OB	12.00	krw EDTA	1
71	Morfologia CBC	18.00	krw EDTA	1
3	Morfologia krwi (pełna)	18.00	krw EDTA	1
5	Rozmaz krwi (manualnie)	20.00	krw EDTA	1
6	PT (INR)	17.00	osocze cytrynian	1
7	APTT	17.00	osocze cytrynian	1
8	Fibrynogen	24.00	osocze cytrynian	1
9	D-dimer, ilościowo	66.00	osocze cytrynian	1
10	Glukoza	14.00	osocze fluorek	1
11	Elektrolity (Na,K)	27.00	suwowica	1
13	Potas	14.00	suwowica	1
14	Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)	44.00	suwowica	1
15	Cholesterol całkowity	14.00	suwowica	1
16	Cholesterol HDL	17.00	suwowica	1
17	Cholesterol LDL met. bezpośrednią	30.00	suwowica	1
18	Triglicerydy	17.00	suwowica	1
19	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)	55.00	suwowica	1
20	ALT	14.00	suwowica	1
21	AST	14.00	suwowica	1
22	Fosfataza zasadowa	17.00	suwowica	1
23	Bilirubina całkowita	14.00	suwowica	1
24	Bilirubina związana	20.00	suwowica	do 2
25	Bilirubina wolna	20.00	suwowica	1
26	GGTP	17.00	suwowica	1
27	Cholinoesteraza	17.00	suwowica	1
28	Dehydrogenaza mleczanowa	15.00	suwowica	1
<u>29</u>	<u>Amoniak</u>	<u>55.00</u>	<u>krw pełna heparyna do 2h od pobrania</u>	<u>1</u>
30	Lipaza	36.00	suwowica	1
31	Amylaza	17.00	suwowica	1
32	Mocznik	14.00	suwowica	1
33	Kreatynina	15.00	suwowica	1
34	Klirens kreatyniny	21.00	suwowica i DZM	1
35	Cystatyna C	118.00	suwowica	do 7
36	Kwas moczowy	15.00	suwowica	1
37	Białko całkowite	14.00	suwowica	1
38	Albumina	14.00	suwowica	1
39	Proteinogram	35.00	suwowica	do 3
<u>40</u>	<u>Żelazo</u>	<u>16.00</u>	<u>suwowica</u>	<u>1</u>
41	Ferrytyna	51.00	suwowica	1
42	Wapń całkowity	14.00	suwowica	1
43	Wapń zjonizowany	17.00	suwowica	1
44	Chlorki	14.00	suwowica	1
45	Fosfor nieorganiczny	14.00	suwowica	1
46	Magnez	15.00	suwowica	1
BADANIA KAŁU				
51	Kał - resztki pokarmowe	26.00	kał	do 4
52	Kał - pasożyty (1 ozn.) z wymazem parazytologicznym	30.00	kał+szkiełko	do 10
3234	Badanie kału - pasożyty jelitowe - Parasep SF	39.00	kał pobrany z trzech różnych miejsc	do 4
54	Kał - G. lamblia met. ELISA	55.00	kał	do 3
55	Kał - krew utajona (bez diety)	36.00	kał	2
57	Kał - nosicielstwo Salmonella (3 ozn.)	199.00	wymazówka z podłożem transportowym	do 12

58	Kał - rota i adenowirusy	52.00	kał	3
582	Elastaza trzustkowa w kale	246.00	kał	22
584	Kalprotektyna w kale met.ELISA	155.00	kał-max. do 24 h.	7
589	M2-PK w kale met. ELISA	287.00	kał przyjmowany do środy, do 24h od pobrania	16
590	Laktoferyna w kale met. ELISA	287.00	kał przyjmowany do środy, do 24h od pobrania	do 34
MARKERY ODCZYŃÓW ZAPALNYCH I CHOROÓB REUMATOLOGICZNYCH				
60	hs CRP	29.00	surowica	1
61	CRP, ilościowo	27.00	surowica	1
63	Prokalcytonina, ilościowo	145.00	surowica	do 2
65	ASO, ilościowo	26.00	surowica	1
67	RF, ilościowo	34.00	surowica	1
69	Odczyn Waalera-Rosego	21.00	surowica	1
<u>70</u>	<u>anty-CCP</u>	<u>89.00</u>	<u>surowica</u>	<u>1</u>
DIAGNOSTYKA CHOROBY WIEŃCOWEJ I CHOROÓB SERCA				
75	CK	23.00	surowica	1
76	CK-MB, aktywność	43.00	surowica	1
<u>77</u>	<u>CK-MB mass</u>	<u>52.00</u>	<u>surowica</u>	<u>1</u>
74	hs Troponina I	52.00	surowica	1
80	Mioglobina	58.00	surowica	1
81	NT pro-BNP	131.00	surowica	1
82	BNP	158.00	krew żylna EDTA	1
<u>83</u>	<u>Homocysteina</u>	<u>110.00</u>	<u>osocze EDTA/surowica</u>	<u>1</u>
HEMATOLOGIA				
85	Retikulocyty	21.00	krew EDTA	1
88	Retikulocyty - analiza parametrów metodą automatyczną	21.00	krew EDTA	1
86	Płytki krwi (manualnie)	21.00	krew polokaina	1
87	Płytki krwi	21.00	TROMBOEXACT	1
SEROLOGIA				
90	Grupa krwi	60.00	krew żylna EDTA	2
91	Grupa krwi z Kartą Identyfikacyjną Grupy Krwi (2 ozn.)	130.00	krew żylna EDTA	7
92	Grupa krwi z Kartą Identyfikacyjną Grupy Krwi (1 ozn.)	76.00	krew żylna EDTA	7
94	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	60.00	krew żylna EDTA	2
95	Bezpośredni test antyglobulinowy	65.00	krew żylna EDTA	2
992	Badanie konsultacyjne	1029.00	zgodnie z instrukcją z prac. serologii	7
DIAGNOSTYKA CHOROÓB TARCZYCY				
100	TSH	32.00	surowica	1
101	FT4	36.00	surowica	1
102	FT3	36.00	surowica	1
103	T4	31.00	surowica	1
104	T3	31.00	surowica	1
105	anty-TPO	57.00	surowica	1
106	anty-TG	57.00	surowica	1
107	P/c. p. receptorom TSH(TRAB)	99.00	surowica	1
108	Tyreoglobulina	77.00	surowica	do 5
HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE				
110	FSH	43.00	surowica	1
111	LH	41.00	surowica	1
112	Estradiol	43.00	surowica	1
113	Progesteron	42.00	surowica	1
114	Prolaktyna	42.00	surowica	1
<u>139</u>	<u>Makroprolaktyna</u>	<u>150.00</u>	<u>surowica</u>	<u>do 11</u>
116	Beta-HCG	49.00	surowica	1
117	HCG wolna podjednostka beta	67.00	surowica	1
118	Estriol wolny	46.00	surowica	1
<u>119</u>	<u>PAPP-A</u>	<u>58.00</u>	<u>surowica</u>	<u>1</u>
<u>120</u>	<u>Prisca - raport</u>	<u>96.00</u>	<u>inny</u>	<u>do 5</u>
<u>3321</u>	<u>HCG wolna podjednostka beta (KRYPTOR)</u>	<u>129.00</u>	<u>surowica</u>	<u>4</u>
<u>3322</u>	<u>PAPP-A (KRYPTOR)</u>	<u>129.00</u>	<u>surowica</u>	<u>4</u>
3404	PAPP-A + HCG wolna podjednostka beta (Roche)	<u>292.00</u>	<u>surowica</u>	<u>1</u>
<u>3323</u>	<u>Test oceny ryzyka wad chromosomalnych wg FMF</u>	<u>166.00</u>	<u>inny</u>	<u>12</u>
121	DHEA S04	72.00	surowica	1

<u>122</u>	<u>DHEA</u>	<u>53.00</u>	<u>surowica</u>	<u>do 5</u>
<u>123</u>	<u>Androstendion</u>	<u>70.00</u>	<u>surowica</u>	<u>1</u>
124	Testosteron	49.00	surowica	1
<u>125</u>	<u>Testosteron wolny</u>	<u>89.00</u>	<u>surowica</u>	<u>do 3</u>
<u>126</u>	<u>SHBG</u>	<u>73.00</u>	<u>surowica</u>	<u>1</u>
<u>127</u>	<u>17-hydroksyprogesteron</u>	<u>65.00</u>	<u>surowica zamrożona</u>	<u>do 3</u>
130	Kariotyp, badanie cytogenetyczne	627.00	krew pełna heparyna	do 21
3900	Harmony Test	2310.00	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	61.00	wymaz cytologiczny	do 14
136	Cytologia cienkoinwarstwowa LBC	97.00	wymaz cytologiczny	10
3196	p16 i Ki67 - ekspresja białek	373.00	wymaz cytologiczny	18
5042	LBC + HPV met. PCR	274.00	wymaz cytologiczny	15
5043	LBC + Chlamydia trachomatis met. PCR	242.00	wymaz cytologiczny	10
5044	LBC +HPV met. PCR + Chlamydia trachomatis met. PCR	392.00	wymaz cytologiczny	15
132	Biocenoza pochwy	44.00	wymaz	3
133	Seminogram	222.00	nasienie, pobranie wyłącznie w punkcie pobrań przy ul. Życzkowskiego 16 po wcześniejszym umówieniu się	1
3325	Seminogram wspomagany komputerowa analizą danych	315.00	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	246.00	surowica	14
3327	PIGF łożyskowy ludzki czynnik wzrostu	274.00	surowica	7
3841	Zespół lamliwego chromosomu X - prescreening (badanie regionu zawierającego powtórzenia CGG w genie FMR1)	410.00	krew pełna EDTA	24
DIAGNOSTYKA ANEMII				
140	Transferyna	58.00	surowica	1
<u>141</u>	<u>Witamina B12</u>	<u>53.00</u>	<u>surowica</u>	<u>1</u>
<u>3754</u>	<u>Kwas metylomalonowy (MMA)</u>	<u>371.00</u>	<u>osocze heparynowe zamrożone</u>	<u>do 28</u>
<u>142</u>	<u>Kwas foliowy</u>	<u>58.00</u>	<u>surowica</u>	<u>1</u>
143	Erytropoetyna	58.00	surowica	do 7
144	TIBC	25.00	surowica	1
145	UIBC	25.00	surowica	1
147	Test obciążenia żelazem (5p)	62.00	surowica	1
DIAGNOSTYKA CUKRZYCY				
150	Hemoglobina glikowana met. HPLC	44.00	krew EDTA	1
152	Fruktozamina	89.00	surowica	14
<u>153</u>	<u>Insulina</u>	<u>57.00</u>	<u>surowica</u>	<u>1</u>
<u>887</u>	<u>Insulina po obciążeniu 75 g glukozy (0,1,2)</u>	<u>160.00</u>	<u>surowica</u>	<u>1</u>
<u>888</u>	<u>Insulina na czczo i po godzinie</u>	<u>105.00</u>	<u>surowica</u>	<u>1</u>
<u>149</u>	<u>Wskaźnik insulinooporności HOMA-IR</u>	<u>63.00</u>	surowica + osocze fluorek	<u>1</u>
<u>154</u>	<u>C-peptyd</u>	<u>52.00</u>	<u>surowica</u>	<u>1</u>
157	P/c. p. dekarboksylazie kw. Glutaminowego (anty-GAD)-ilościowo	130.00	surowica	do 5
156	P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	130.00	surowica	do 22
DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH				
160	Parathormon (intact)	54.00	osocze EDTA	1
<u>161</u>	<u>Kalcytonina</u>	<u>58.00</u>	<u>surowica - zamrozić jak najszybciej</u>	<u>1</u>
<u>162</u>	<u>Osteokalcyna</u>	<u>79.00</u>	<u>surowica</u>	<u>1</u>
<u>163</u>	<u>Fosfataza kwaśna</u>	<u>14.00</u>	<u>surowica, DOSTARCZYĆ DO 2h W TRYBIE CITO DO LABORATORIUM/lub zakwaszyć stabilizatorem</u>	<u>1</u>
164	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	43.00	surowica	do 5
165	C-teloptyd kolagenu typu I	165.00	surowica	do 10

166	Pyrylins D w moczu	124.00	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)	83.00	surowica	1
INNE HORMONY I METABOLITY				
<u>170</u>	<u>ACTH</u>	<u>48.00</u>	<u>osocze EDTA- pobrać do schłodzonej probówki</u>	<u>1</u>
171	Kortyzol	58.00	surowica	1
172	Kortyzol w DZM	73.00	DZM	3
173	17-hydroksykortykosteroidy w DZM	139.00	DZM + HCl	do 21
174	17-ketosterydy w DZM	130.00	DZM + HCl	do 21
<u>175</u>	<u>Aldosteron</u>	<u>65.00</u>	<u>surowica</u>	<u>do 2</u>
<u>176</u>	<u>Aldosteron w DZM</u>	<u>63.00</u>	<u>DZM</u>	<u>do 10</u>
<u>177</u>	<u>Aktywność reninowa osocza</u>	<u>150.00</u>	<u>osocze EDTA- pobrać do schłodzonej probówki</u>	<u>21</u>
<u>178</u>	<u>Enzym konwertujący angiotensyne</u>	<u>205.00</u>	<u>surowica</u>	<u>do 8</u>
<u>181</u>	<u>Katecholaminy (A, NA, D) w DZM</u>	<u>274.00</u>	<u>DZM + HCl</u>	<u>do 6</u>
<u>183</u>	<u>Metoksykatecholaminy w DZM</u>	<u>274.00</u>	<u>DZM + HCl</u>	<u>do 6</u>
184	Kwas 5-hydroksyindoloocowy w DZM	123.00	DZM+ HCl zamrozić	do 6
185	Kwas wanilinomigdałowy w DZM	180.00	DZM+ HCl zamrozić	do 6
<u>190</u>	<u>Hormon wzrostu</u>	<u>52.00</u>	<u>surowica</u>	<u>1</u>
191	IGF-BP3	118.00	surowica	do 3
<u>192</u>	<u>IGF-1</u>	<u>136.00</u>	<u>surowica</u>	<u>1</u>
<u>193</u>	<u>Gastryna</u>	<u>96.00</u>	<u>surowica (zamrożona po odwirowaniu)</u>	<u>1</u>
<u>194</u>	<u>Leptyna</u>	<u>145.00</u>	<u>surowica</u>	<u>do 5</u>
<u>195</u>	<u>Serotonina</u>	<u>100.00</u>	<u>surowica (zamrożona)</u>	<u>do 5</u>
<u>196</u>	<u>Serotonina w DZM</u>	<u>96.00</u>	<u>mocz DZM + HCl</u>	<u>do 5</u>
258	Haptoglobina	52.00	surowica	4
<u>3330</u>	<u>Adrenalina</u>	<u>151.00</u>	<u>osocze EDTA (zamrożone)</u>	<u>do 14</u>
<u>3331</u>	<u>Adrenalina w DZM</u>	<u>131.00</u>	<u>mocz +HCl</u>	<u>do 6</u>
<u>3332</u>	<u>Noradrenalina</u>	<u>151.00</u>	<u>osocze EDTA (zamrożone)</u>	<u>do 14</u>
<u>3333</u>	<u>Noradrenalina w DZM</u>	<u>131.00</u>	<u>mocz +HCl</u>	<u>do 6</u>
<u>3334</u>	<u>Metanefryna w DZM</u>	<u>109.00</u>	<u>mocz +HCl</u>	<u>do 14</u>
<u>3335</u>	<u>Normetanefryna w DZM</u>	<u>109.00</u>	<u>mocz +HCl</u>	<u>do 14</u>
3753	Koenzym Q10(Ubichinon)	233.00	surowica	do 11
DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH				
200	PSA całkowity	50.00	surowica	1
201	PSA wolny	55.00	surowica	1
3700	PSA panel (PSA,FP5A, wskaźnik FP5A/PSA)	96.00	surowica	1
<u>203</u>	<u>Fosfataza kwaśna sterczowa</u>	<u>41.00</u>	<u>surowica - DOSTARCZYĆ W TRYBIE CITO DO LABORATORIUM !!!!</u>	<u>1</u>
204	CEA	57.00	surowica	1
205	AFP	46.00	surowica	1
206	CA 125	56.00	surowica	1
207	CA 15-3	56.00	surowica	1
208	CA 19-9	57.00	surowica	1
<u>209</u>	<u>TPS</u>	<u>250.00</u>	<u>surowica</u>	<u>do 10</u>
<u>210</u>	<u>SCC-Ag</u>	<u>109.00</u>	<u>surowica</u>	<u>2</u>
211	Cyfra 21-1	109.00	surowica	do 4
212	CA 72-4	136.00	surowica	do 4
213	Beta-2-mikroglobulina	73.00	surowica	5
215	Rak piersi i/lub jajnika – badanie podstawowe 16 mutacji w genie BRCA1	439.00	krew pełna EDTA	do 17
896	Rak piersi i/lub jajnika- badanie podstawowe 3 mutacji w genie BRCA2	250.00	krew pełna EDTA	16
3857	Rak piersi i/lub jajnika - panel podstawowych mutacji w genach BRCA1 oraz BRCA2	604.00	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	315.00	surowica	do 14
218	S100	145.00	surowica	do 4
<u>219</u>	<u>NSE</u>	<u>145.00</u>	<u>surowica</u>	<u>1</u>
<u>186</u>	<u>Chromogranina A</u>	<u>151.00</u>	<u>surowica</u>	<u>do 5</u>
<u>199</u>	<u>HE4</u>	<u>112.00</u>	<u>surowica</u>	<u>1</u>
<u>198</u>	<u>ROMA (Ca125+HE4+ Algorytm oceny ryzyka)</u>	<u>165.00</u>	<u>surowica</u>	<u>1</u>

<u>3818</u>	<u>SEPTYNA 9</u>	<u>891.00</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>123.00</u>	<u>osocze cytrynian</u>	<u>7</u>
<u>225</u>	<u>Czynnik krzepnięcia V, aktywność</u>	<u>118.00</u>	<u>osocze cytrynian</u>	<u>do 5</u>
<u>226</u>	<u>Czynnik krzepnięcia VII, aktywność</u>	<u>118.00</u>	<u>osocze cytrynian</u>	<u>do 5</u>
<u>227</u>	<u>Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność</u>	<u>123.00</u>	<u>osocze cytrynian</u>	<u>do 5</u>
<u>228</u>	<u>Czynnik krzepnięcia IX, aktywność</u>	<u>123.00</u>	<u>osocze cytrynian</u>	<u>do 5</u>
<u>230</u>	<u>Czynnik krzepnięcia XI, aktywność</u>	<u>123.00</u>	<u>osocze cytrynian</u>	<u>7</u>
<u>231</u>	<u>Czynnik krzepnięcia XII, aktywność</u>	<u>123.00</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>65.00</u>	<u>osocze cytrynian</u>	<u>2</u>
<u>237</u>	<u>Białko C, aktywność</u>	<u>86.00</u>	<u>osocze cytrynian</u>	<u>do 2</u>
<u>3368</u>	<u>Oporność na aktywne białko C</u>	<u>136.00</u>	<u>osocze cytrynian</u>	<u>9</u>
<u>238</u>	<u>Białko S wolne</u>	<u>118.00</u>	<u>osocze cytrynian (zamrozić)</u>	<u>do 5</u>
239	Czynnik V Leiden (met.PCR)	249.00	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	410.00	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>48.00</u>	<u>osocze cytrynianowe</u>	<u>3</u>
IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY				
245	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	100.00	suwowica	1
246	IgG	36.00	suwowica	1
247	IgM	36.00	suwowica	1
248	IgA	37.00	suwowica	1
3241	IgG1, podklasa	262.00	suwowica	do 9
3242	IgG2, podklasa	262.00	suwowica	do 9
3243	IgG 3, podklasa	262.00	suwowica	do 9
3244	IgG4, podklasa	274.00	suwowica	15
3245	IgG 1-4 zestaw podklas	562.00	suwowica	do 9
249	Dopelniacz, składowa C-3c	73.00	suwowica	4
250	Dopelniacz, składowa C-4	73.00	suwowica	4
252	HLA-B27	235.00	krew EDTA (2 prob.)	3 do 5
254	Alfa-1-antytrypsyna	109.00	suwowica	2 do 4
256	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (orozomukoid)	40.00	suwowica	2 do 4
257	Ceruloplazmina	58.00	suwowica	3
<u>259</u>	<u>C1 inhibitor, aktywność</u>	<u>177.00</u>	<u>osocze cytrynianowe</u>	<u>17</u>
260	C1 inhibitor, stężenie	246.00	suwowica	13
261	Łańcuchy lekkie kappa	123.00	suwowica	7
262	Łańcuchy lekkie kappa w moczu	123.00	mocz	7
263	Łańcuchy lekkie lambda	123.00	suwowica	7
264	Łańcuchy lekkie lambda w moczu	118.00	mocz	7
3247	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu	196.00	mocz	7
3246	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda	205.00	suwowica	7
<u>3490</u>	<u>VEGF</u>	<u>410.00</u>	<u>suwowica</u>	<u>2 do 20</u>
266	Immunofiksacja (A, G, M, kappa, lambda)	219.00	suwowica	7
267	Immunofiksacja (A, G, M, kappa, lambda) w moczu	219.00	mocz	7
3258	Wolne lekkie łańcuchy kappa w surowicy	219.00	suwowica	7
3259	Wolne lekkie łańcuchy lambda w surowicy	219.00	suwowica	7
3463	P1NP całkowity	165.00	osocze EDTA	2
268	Proteinogram białek moczu	144.00	mocz DZM	10
<u>269</u>	<u>Wolne kwasy tłuszczowe</u>	<u>144.00</u>	<u>suwowica</u>	<u>20</u>
274	Lipoproteiny, rozdział elektroforetyczny	205.00	suwowica	9
576	Aldolaza	52.00	suwowica	14
3091	Acetylocholinesteraza krwinkowa	183.00	krew EDTA	5
BADANIA Z MOCZU				
275	Białko w DZM	14.00	DZM	1
276	Glukoza w DZM	14.00	DZM	1
277	Wapń w DZM	14.00	DZM+ HCL	1
278	Fosfor w DZM	14.00	DZM+ HCL	1
279	Magnez w DZM	14.00	DZM+ HCL	1
280	Mocznik w DZM	14.00	DZM	1
281	Kreatynina w DZM	14.00	DZM	1

282	Kwas moczowy w DZM	14.00	DZM	1
283	Sód i potas w DZM	14.00	DZM	1
284	Chlorki w DZM	14.00	DZM	1
285	Białko w moczu	14.00	mocz	1
286	Glukoza i ketony w moczu jakościowo	14.00	mocz	1
291	Kreatynina w moczu	14.00	mocz	1
293	Sód i potas w moczu	14.00	mocz	1
294	Chlorki w moczu	14.00	mocz	1
295	Amylaza w moczu	14.00	mocz	1
296	Albumina w DZM	36.00	DZM/mocz	1
297	Liczba Addisa	33.00	mocz dobowy zbiórka + Tymol	1
299	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)	34.00	mocz	1
INFEKCJE				
300	HBs antygen	34.00	suwowica	1
301	HBs przeciwciała	44.00	suwowica	1
302	HBe antygen	58.00	suwowica	2
303	HBe przeciwciała	58.00	suwowica	2
304	HBc przeciwciała całkowite	62.00	suwowica	2
305	HBc przeciwciała IgM	62.00	suwowica	3 do 5
306	HBV met. PCR, ilościowo	342.00	krew pełna probówka PTT K2 EDTA biały korek	2 do 3
307	HBV met. PCR, jakościowo	246.00	krew pełna probówka PTT K2 EDTA biały korek	2 do 3
310	HCV przeciwciała	55.00	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	224.00	krew pełna probówka PTT K2 EDTA biały korek	2 do 3
313	HCV met. PCR, genotypowanie	392.00	krew pełna probówka PTT K2 EDTA biały korek	15
314	HCV, przeciwciała, test potwierdzenia met. ImmunoBlot	308.00	suwowica	9
317	HAV przeciwciała całkowite	87.00	suwowica	4
318	HAV przeciwciała IgM	79.00	suwowica	2
320	HIV Ag/Ab (Combo)	60.00	suwowica/osocze heparynowe	1
321	Test potwierdzenia obecności przeciwciał anti-HIV 1 i anti-HIV 2	356.00	suwowica	7
322	HIV-1 RNA met. real time RT-PCR, ilościowo	392.00	osocze EDTA krew pełna probówka PTT K2 EDTA biały korek	15
324	HTLV I/II, przeciwciała	202.00	suwowica, do 2 dni od pobrania	2 do 8
338	Kiła (Treponema pallidum), przeciwciała IgG/IgM	30.00	suwowica	1
331	Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA, TPHA, VDRL, FTA ABS)	130.00	suwowica	2 do 9
342	Toksoplazma IgA	89.00	suwowica	16
340	Toksoplazmoza IgG	53.00	suwowica	1
341	Toksoplazmoza IgM	53.00	suwowica	1
343	Toksoplazmoza IgG awidność	100.00	suwowica	1
344	Toxoplasma gondii DNA met. real time PCR, jakościowo	274.00	krew EDTA- max. do 24h.-do czwartku	5 do 7
345	Różyczka (Rubella virus) IgG	54.00	suwowica	1
346	Różyczka (Rubella virus) IgM	56.00	suwowica	1
350	CMV (Cytomegalovirus) IgG	59.00	suwowica	1
351	CMV (Cytomegalovirus) IgM	59.00	suwowica	1
352	CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność	113.00	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	254.00	krew pełna probówka PTT K2 EDTA biały korek	do 2
3180	CMV (Cytomegalovirus) DNA w moczu met. PCR, jakościowo	254.00	mocz	do 2
355	Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgG	58.00	suwowica	do 5
356	Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgM	58.00	suwowica	do 5
358	HSV DNA (Herpes simplex virus) typ 1 i 2 różnicowanie met. real time PCR, jakościowo	254.00	krew pełna probówka PTT K2 EDTA biały korek	5 do 7
360	EBV (Epstein-Barr virus)- IgG	81.00	suwowica	3 do 4
361	EBV (Epstein-Barr virus)- IgM	81.00	suwowica	3 do 4
362	Mononukleozę zakaźną, jakościowo	36.00	suwowica	1
363	EBV DNA (Epstein-Barr virus) met. real time PCR, ilościowo	480.00	krew pełna probówka PTT K2 EDTA biały korek	10

364	EBV DNA (Epstein-Barr virus) met. real time PCR, jakościowo	287.00	krew pełna probówka PTT K2 EDTA biały korek	10
366	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EA	81.00	suwowica	8
365	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EBNA	81.00	suwowica	8
3173	EBV (Epstein-Barr virus) IgG, IgM, profil met.IIF	130.00	suwowica	do 5
367	Mycoplasma hominis DNA, met. real time PCR, jakościowo	233.00	wymaz	5 do 7
379	Mycoplasma genitalium DNA met. real time PCR, jakościowo	202.00	wymaz	5 do 7
3142	Mycoplasma pneumoniae IgA	81.00	suwowica	8
370	Mycoplasma pneumoniae IgG	62.00	suwowica	4 do 5
371	Mycoplasma pneumoniae IgM	62.00	suwowica	4 do 5
373	Mycoplasma pneumoniae DNA met. real time PCR, jakościowo	222.00	plwocina	10
1280	Wymaz z cewki moczowej w kierunku mycoplasma hominis i ureaplasma spp.	81.00	wymaz	10
1281	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku mycoplasma hominis i ureaplasma spp.	81.00	wymaz	7
380	Chlamydia pneumoniae IgG	62.00	suwowica	7
381	Chlamydia pneumoniae IgM	62.00	suwowica	7
382	Chlamydia pneumoniae IgA	62.00	suwowica	9
384	Chlamydia pneumoniae DNA met. real time PCR, jakościowo	213.00	wymaz	8
386	Chlamydia trachomatis IgG	62.00	suwowica	7
387	Chlamydia trachomatis IgM	62.00	suwowica	7
388	Chlamydia trachomatis IgA	62.00	suwowica	9
391	Chlamydia trachomatis DNA met. real time PCR, jakościowo	160.00	wymaz	2 do 4
392	Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka) DNA, met. real time PCR, jakościowo	205.00	wymaz	2 do 4
4902	Panel urogenitalny: Ch. trachomatis, N. gonorrhoeae met. real time PCR, jakościowo	246.00	wymaz	2 do 4
393	Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum DNA met. real time PCR, jakościowo	275.00	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	380.00	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	185.00	wymaz	3 do 5
3162	HPV LR DNA, 4 typy , genotypowanie: 6/11, 42, 43, 44 met. PCR, jakościowo	205.00	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	363.00	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	399.00	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	337.00	wymaz	7 do 10
3128	Panel urogenitalny: Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum/U. parvum, met. real time PCR, jakościowo	274.00	wymaz	5 do 7
3158	Panel urogenitalny: Ch.trachomatis, M.hominis, M.genitalium,U. urealyticum/U. parvum met. real time PCR, jakościowo	273.00	wymaz	5 do 7
400	Helicobacter pylori IgG	52.00	suwowica	1
401	Helicobacter pylori IgA	73.00	suwowica	do 5
402	Helicobacter pylori w kale	63.00	kał	2
405	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG	65.00	suwowica	5 do 7
406	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	65.00	suwowica	5 do 7
407	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA	65.00	suwowica	5 do 7
3223	Krztusiec (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), różnicowanie met. real time PCR, jakościowo	274.00	DiagPack	3 do 5
409	Pneumocystis carinii (jiroveci) IgG +IgM met. IIF	177.00	suwowica	2 do 7
413	Pneumocystis jiroveci - wymaz	41.00	wymaz	3
414	Grypa typ A IgG	209.00	suwowica	20
415	Grypa typ A IgM	209.00	suwowica	20
416	Grypa typ B IgG	209.00	suwowica	20
417	Grypa typ B IgM	209.00	suwowica	20
427	Grypa typ A i B antygeny	109.00	wymaz	1
4854	Koronawirus SARS-CoV-2, antygen, test jakościowy	75.00	wymaz	1

4857	Koronawirus SARS-CoV-2, antygen, test ilościowy	180.00	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	286.00	suwowica	1
4868	SARS-CoV-2 (COVID-19) met. Real Time RT-PCR	249.00	zestaw DIAGpack	1
420	Odra (Morbilli virus) IgG	95.00	suwowica	do 5
421	Odra (Morbilli virus) IgM	95.00	suwowica	do 5
422	Ospa (Varicella zoster virus) IgG	99.00	suwowica	do 5
423	Ospa (Varicella zoster virus) IgM	99.00	suwowica	do 5
424	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	73.00	suwowica	do 10
425	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	73.00	suwowica	do 10
430	Borelioza IgG	63.00	suwowica	do 2
431	Borelioza IgM	63.00	suwowica	do 2
432	Borelioza IgG met. western-blot	178.00	suwowica	do 2
433	Borelioza IgM met. western-blot	178.00	suwowica	do 2
434	Borrelia burgdorferi DNA met. real time PCR, jakościowo	219.00	krew EDTA/PMR/kleszcz	10 do 12
<u>3141</u>	<u>Borelioza - Ocena subpopulacji komórek NK CD57</u>	<u>386.00</u>	<u>krew pełna EDTA</u>	<u>3</u>
<u>3742</u>	<u>Borelioza - test LymeDetect (odp. humoralna i komórkowa)</u>	<u>433.00</u>	<u>suwowica +heparyna litowa</u>	<u>10</u>
3212	Panel infekcji odkleszczowych (TBEV,B.burgdorferi,A.phagocytophillum,E.chaffeensis,E.muris) met PCR.	363.00	kleszcz/PMR/Krew pełna EDTA	10 do 12
438	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgM met. ELISA	123.00	suwowica	do 5
3584	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgG met. ELISA	123.00	suwowica	do 5
3596	Kleszczowe zapalenie mózgu, TBEV RNA met. real time RT- PCR, jakościowo	249.00	kleszcz/PMR/Krew pełna EDTA	10 do 12
3109	Panel koinfekcji w boreliozie met. ELISA, IIF	732.00	suwowica	21
3120	Bartoneloza (B.henselae, B.quintana), IgG met.IIF	177.00	suwowica	do 10
3121	Bartoneloza (B.henselae, B.quintana), IgM met.IIF	177.00	suwowica	do 10
3145	Babesia microti IgG met.IIF	205.00	suwowica	15
3143	Anaplasma phagocytophilum IgG met.IIF	205.00	suwowica	15
3144	Anaplasma phagocytophilum IgM met.IIF	205.00	suwowica	15
435	Bruceleza IgG	81.00	suwowica	do 10
436	Bruceleza IgM	81.00	suwowica	do 10
440	Listeria monocytogenes	150.00	suwowica	2 do 11
3151	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgG met. ELISA	87.00	suwowica	do 5
3152	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgM met. ELISA	87.00	suwowica	do 5
3153	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgA met. ELISA	87.00	suwowica	do 5
3148	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgG, IgM, IgA met. ELISA	262.00	suwowica	do 7
455	Enterowirusy IgG, IgM met. ELISA	319.00	suwowica	2 do 14
460	Parwovirus B19 DNA met. real time PCR, ilościowo	589.00	krew pełna próbówka PTT K2 EDTA biały korek	7
459	Parvovirus B19 IgG,IgM	120.00	suwowica	do 5
3171	Parvovirus B19 IgG met.ELISA	87.00	suwowica	do 5
3172	Parvovirus B19 IgM met.ELISA	87.00	suwowica	do 5
464	Coxsackie wirus typ B2, B3, B4 przeciwciała neutralizujące	222.00	suwowica	2 do 21
466	RSV (Respiratory syncytial virus), IgG met.IIF	96.00	suwowica	do 10
467	RSV (Respiratory syncytial virus), IgM met.IIF	96.00	suwowica	do 10
1249	RSV (Respiratory syncytial virus), antygen	81.00	popłuczyny, wymaz z nosogardzieli max. do 24h	2
1327	Quantiferon TB, test IGRA	349.00	krew żylna - specjalne próbówki !	12
480	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG	100.00	suwowica	do 4
481	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG	233.00	suwowica	14
482	Bąblowica (Echinococcus spp.) IgG	191.00	suwowica	do 5
483	Bąblowica (Echinococcus granulosus) met. Western Blot	439.00	suwowica	10
484	Czerwonka pelzakowata (Entamoeba histolytica) IgG met. ELISA	200.00	suwowica	2 do 14
485	Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy, met.IIF	158.00	suwowica	do 10
<u>488</u>	<u>Cryptococcus neoformans - antygen krążący, jakościowo</u>	<u>151.00</u>	<u>suwowica</u>	<u>2 do 5</u>
499	HBs antygen, test potwierdzenia	81.00	suwowica/osocze EDTA	5

698	Tasiemiec (Taenia solium) IgG met.ELISA	87.00	suwowica	do 5
3129	Malaria, jakościowo	136.00	krew EDTA 2-8st.Celsiusza	1
3130	Legionella pneumophila, antygen	209.00	mocz	8
3131	Legionella pneumophila IgG (legionelloza)	169.00	suwowica	do 30
3132	Legionella pneumophila IgM (legionelloza)	169.00	suwowica	do 30
3133	Legionella pneumophila IgA (legionelloza)	169.00	suwowica	do 30
3134	Legionella pneumophila IgG, IgM, IgA (łącznie) (legionelloza)	261.00	suwowica	4 do 12
3139	Listeria monocytogenes, IgG met.IIF	145.00	suwowica	do 20
3218	Candida spp.Przeciwciała anty-mannanowe, ilościowo	283.00	suwowica	15
489	Candida -antygen krążący	246.00	suwowica	10
496	Aspergillus - antygen krążący	233.00	suwowica	10
3219	Aspergillus spp. IgG, ilościowo	410.00	suwowica	15
3150	P/c. p. gliście ludzkiej IgG	89.00	suwowica	do 3
3168	Hantavirus IgM, met.ELISA	152.00	suwowica	2
3169	Hantavirus IgG, met.ELISA	152.00	suwowica	10
454	Salmonella spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)	233.00	suwowica	16
TOKSYKOLOGIA- LEKI				
500	Lit, ilościowo	55.00	suwowica	1
501	Karbamazepina, ilościowo	55.00	suwowica	1
502	Kwas walproinowy, ilościowo	55.00	suwowica	1
503	Fenytoina, ilościowo	113.00	suwowica	1
504	Fenobarbital, ilościowo	139.00	suwowica	4
505	Digoksyna, ilościowo	52.00	suwowica	1
508	Paracetamol, ilościowo	69.00	suwowica	5
509	Salicylany, ilościowo	62.00	suwowica	3
510	Teofilina, ilościowo	86.00	suwowica	4
511	Cyklosporyna A , ilościowo	177.00	Krew pełna EDTA	4 do 7
513	Takrolimus, ilościowo	246.00	Krew pełna EDTA	4 do 7
518	Gentamycyna, ilościowo	131.00	suwowica,osocze heparynowe	5 do 7
TOKSYKOLOGIA-NARKOTYKI				
521	Amfetamina w moczu, jakościowo	43.00	mocz	1
523	Ecstasy w moczu, jakościowo	43.00	mocz	1
525	Kokaina w moczu, jakościowo	43.00	mocz	1
527	Morfina w moczu, jakościowo	43.00	mocz	1
528	Marihuana (kanabinoidy/THC) w moczu, jakościowo	43.00	mocz	1
520	Narkotyki panel w moczu, jakościowo(amfetamina,konabinoidy,extasy,morfina(opiaty),benzodiazepiny,barbiturany)	161.00	mocz	5
3065	Opiaty w moczu jakościowo	45.00	mocz	do 10
3076	Benzodiazepiny w moczu, jakościowo	45.00	mocz	1
3077	Barbiturany w moczu - jakościowo	45.00	mocz	1
TOKSYKOLOGIA- METABOLITY I METALE				
544	Karboksyhemoglobina ilościowo	59.00	krew pełna heparyna	1
545	Methemoglobina ilościowo	73.00	krew pełna heparyna	1
546	Mleczany ilościowo	41.00	fluorek do 4 h	1
548	Szczawiany w DZM	136.00	DZM + HCL	3 do 13
555	Cynk w surowicy, ilościowo	77.00	BD 368380 z aktywatorem krzepnięcia	7
554	Cynk w moczu	90.00	mocz-DZM, specjalna próbówka	14
3083	Chrom w moczu	209.00	mocz	2 do 11
556	Miedź w surowicy, ilościowo	67.00	BD 368380 z aktywatorem krzepnięcia	7
557	Miedź w moczu ilościowo	81.00	mocz DZM, specjalna próbówka	7 do 10
558	Ołów we krwi, ilościowo	87.00	BD 368381 K2EDTA	7
559	Ołów w moczu, wskaźnik wydalania	118.00	mocz -próbka bieżąca, specjalna próbówka	10
560	Rtęć w moczu, ilościowo	165.00	mocz min. 40 ml moczu	2 do 15
567	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	118.00	suwowica	1
572	Kwas delta-aminolewulinowy w moczu	135.00	mocz DZM (pojemnik osłonięty folią aluminiową)	3 do 14
573	Porfiryny całkowite w DZM	165.00	mocz DZM (pojemnik osłonięty folią aluminiową)	20
3261	Jod, ilościowo	363.00	Suwowica, specjalna próbówka	2 do 11
3262	Jod w DZM	363.00	pojemnik na mocz BD 368500	2 do 15

575	Koproporfiryna	250.00	mocz DZM (pojemnik osłonięty folią aluminiową)	14
3095	Selen, ilościowo	160.00	probówka 454047 K2 EDTA, pojemnik opisać "Selen"	2 do 23
3905	Porfobilinogen w DZM	177.00	mocz DZM (pojemnik osłonięty folią aluminiową)	3 do 14
AUTOIMMUNOLOGIA				
600	PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy	66.00	surowica	do 3
601	PPJ (ANA2) met. IIF i DID ENA screening	130.00	surowica	do 5
602	PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów)	186.00	surowica	do 5
605	PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów)	199.00	surowica	do 5
619	PPJ (ANA5) met. IIF i immunoblot ENA (7 antygenów)	165.00	surowica	do 5
3297	PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antygenów)	151.00	surowica	do 5
3306	PPJ (ANA7) met. ELISA	103.00	surowica	do 5
3281	PPJ (ANA8) met. DID ENA (6 antygenów)	99.00	surowica	do 10
3280	PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano	103.00	surowica	do 7
695	PPJ (ANA10) met. IIF i DID (6 antygenów)	112.00	surowica	do 10
608	PPJ panel Myositis met. immunoblot	274.00	surowica	8
609	PPJ panel sklerodermia met. immunoblot	301.00	surowica	do 5
603	PPJ dsDNA met. IIF	76.00	surowica	do 5
3300	PPJ przeciw centromerom (ACA) met. ELISA	118.00	surowica	do 5
3301	PPJ anty-Jo-1 met. ELISA	118.00	surowica	do 5
3302	PPJ anty-Scl-70 met. ELISA	123.00	surowica	do 5
3303	PPJ anty-Sm met. ELISA	123.00	surowica	do 5
3304	P/c. przeciwdziałające anty-Sm/RNP met. ELISA	118.00	surowica	do 5
3305	PPJ przeciw histonom met. ELISA	124.00	surowica	do 5
3279	PPJ SES (SES-ANA) met. IIF	86.00	surowica	10
3298	PPJ anty-SS-B (La) met. ELISA	100.00	surowica	do 5
3299	PPJ anty-SS-A (Ro) met. ELISA	100.00	surowica	do 5
3307	P/c. przeciwdziałające ANA, AMA, ASMA met. IIF	189.00	surowica	do 10
604	SLE, półilościowo	59.00	surowica	3 do 4
606	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF	100.00	surowica	do 5
610	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	81.00	surowica	do 5
611	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF	96.00	surowica	do 5
3295	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. Elisa	91.00	surowica	do 5
612	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	86.00	surowica	do 5
613	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	81.00	surowica	do 5
3294	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA	91.00	surowica	do 5
614	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	78.00	surowica	24
615	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting	144.00	surowica	17
616	Panel wątrobowy pełny (ANA2, AMA, ASMA, anty-LKM, anty-SLA/LP) met. IIF, DID	205.00	surowica	do 10
617	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2, anty-LC-1) met. immunobloting	205.00	surowica	do 5
618	Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF	96.00	surowica	do 5
3296	Panel wątrobowy (AMA, LKM-1) met. IIF	86.00	surowica	do 10
620	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	87.00	surowica	do 7
621	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	87.00	surowica	do 7
622	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	144.00	surowica	do 7
623	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	87.00	surowica	do 5
624	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	87.00	surowica	do 5
625	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	144.00	surowica	do 5
638	P/c p.deamidowanej gliadynie (DGP) IgA met.ELISA	118.00	surowica	do 10
639	P/c p.deamidowanej gliadynie (DGP) IgG met.ELISA	118.00	surowica	do 10
626	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	118.00	surowica	do 5
627	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	112.00	surowica	do 5
628	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	191.00	surowica	do 5
629	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF	91.00	surowica	10
630	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF	91.00	surowica	10

631	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	165.00	surowica	10
3310	p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	169.00	surowica	7
3311	p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	169.00	surowica	7
3312	p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA +IgG (łącznie)	249.00	surowica	15
632	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA	109.00	surowica	do 3
633	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. ELISA	109.00	surowica	do 3
634	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. ELISA	205.00	surowica	do 3
635	P/c. p. mieloperoksydazie w kl. IgG met. ELISA	130.00	surowica	do 5
636	P/c.p. proteinazie 3 w kl. IgG met. ELISA	130.00	surowica	do 5
640	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA	81.00	surowica	do 3
641	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA	81.00	surowica	do 3
642	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	151.00	surowica	do 3
643	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	109.00	surowica	do 5
644	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	109.00	surowica	do 5
645	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	165.00	surowica	do 5
646	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA	91.00	surowica	do 20
647	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA	91.00	surowica	do 20
648	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	158.00	surowica	do 20
656	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG	143.00	surowica	do 20
657	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgM	136.00	surowica	do 20
658	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG i IgM	237.00	surowica	30
652	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA	81.00	surowica	do 20
653	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA	81.00	surowica	do 20
654	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	130.00	surowica	do 20
<u>655</u>	<u>Antykoagulant toczniowy</u>	<u>130.00</u>	<u>osocze cytrynian- 2 prob. zamrożone</u>	<u>do 3</u>
659	Przeciwciała przeciwpłytkowe w surowicy – test immunoenzymatyczny MAIPA	880.00	surowica	12
660	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	177.00	surowica	do 14
662	P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	124.00	surowica	5 do 15
663	P/c. p. plemnikom met. IIF	110.00	surowica	do 5
665	P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK) met. RIA	371.00	surowica	2 do 32
669	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF	118.00	surowica	2 do 13
670	P/c. p. receptorom acetylocholino (anty-AChR) met. RIA	191.00	surowica	2 do 10
672	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	89.00	surowica	do 8
673	P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	109.00	surowica	do 7
675	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF	118.00	surowica	do 7
676	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF	123.00	surowica	23
677	P/c. p. wyspom trzust., kom. zewnątrzwydzielniczym trzust. i kom. kubkowatym jelit met. IIF	157.00	surowica	20
678	Panel jelitowy (p/c. p. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit, ASCA, ANCA) met. IIF	205.00	surowica	do 20
679	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	109.00	surowica	do 20
681	p/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met.IIF	89.00	surowica	do 20
682	p/c. p.Sacharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met.IIF	89.00	surowica	do 20
680	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	123.00	surowica	do 20
683	P/c p.komórkom śródbłonna met.IIF	157.00	surowica	15
686	P/c. p. keratynie (AKA) met. IIF	157.00	surowica	13
687	Badanie tkankowe (IgG, IgA, IgM, a-C3)	105.00	wycinek skóry	24
688	P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid IgG, met. IIF	118.00	surowica	8
3140	Reaktywne zapalenie stawów (ReA) panel diagnostyczny IgG met. IIF	164.00	surowica	do 16
3254	P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgM	287.00	surowica	13
3255	P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgG	301.00	surowica	13
3260	P/c p.dsDNA IgG met.ELISA	81.00	surowica	do 5
690	Badanie w kierunku DH (Dermatitis herpetiformis) met.IIF	118.00	surowica	13

700	IgE całkowite	40.00	surowica	1
701	Eozynofilia bezwzględna	18.00	krew EDTA	do 2
702	Eozynofilia/ocena ilościowa komórek z wymazu ze śluzówki nosa	21.00	wymaz	do 3
<u>3894</u>	<u>Diaminooksydaza (DAO) aktywność</u>	<u>350.00</u>	<u>surowica</u>	<u>2 do 14</u>
<u>3895</u>	<u>Histamina</u>	<u>249.00</u>	<u>Osocze EDTA</u>	<u>2 do 11</u>
<u>877</u>	<u>Tryptaza</u>	<u>219.00</u>	<u>Surowica/osocze EDTA</u>	<u>10</u>
ALERGENY W PANELACH				
704	Panel alergenów - mieszany (pediatryczny)	199.00	surowica	do 5
705	Panel alergenów pokarmowych	199.00	surowica	do 5
706	Panel alergenów oddechowych	199.00	surowica	do 5
707	Panel oddechowy III (10 alergenów)	165.00	surowica	do 5
708	Panel pokarmowy III (10 alergenów)	165.00	surowica	do 5
709	Panel pokarmowy IV (10 alergenów)	157.00	surowica	8
861	Panel oddechowy I (10 alergenów)	177.00	surowica	7 do 10
3962	Panel Oddechowy II (10 alergenów) Polycheck	169.00	surowica	4
878	ISAC test, panel alergenów	1895.00	surowica	32
3965	Panel alergenów molekularnych (296 parametrów) - ALEX	1577.00	surowica	8
710	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych	52.00	surowica	1
722	IgE sp. GP3 mieszanka traw 3	52.00	surowica	3
711	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew	52.00	surowica	1
712	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów	52.00	surowica	1
713	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni	52.00	surowica	1
714	IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza	52.00	surowica	1
715	IgE sp. EP7 - mieszanka pierza	52.00	surowica	1
716	IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków	50.00	surowica	1
717	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych	52.00	surowica	1
718	IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca)	52.00	surowica	1
754	Panel oddechowy, alergeny domowe (10 alergenów)	158.00	surowica	12
755	Panel oddechowy, trawy, chwasty (10 alergenów)	158.00	surowica	12
756	Panel oddechowy, drzewa (10 alergenów)	158.00	surowica	12
757	Panel oddechowy, zwierzęta (10 alergenów)	158.00	surowica	12
723	Panel atopowy (30 alergenów)	219.00	surowica	do 5
758	Panel atopowy (20 alergenów)	199.00	surowica	4
765	Panel pokarmowy, mąka i mięso (10 alergenów)	136.00	surowica	12
766	Panel pokarmowy, nabiał i orzechy (10 alergenów)	136.00	surowica	12
767	Panel pokarmowy, owoce (10 alergenów)	136.00	surowica	12
768	Panel pokarmowy, warzywa (10 alergenów)	136.00	surowica	12
769	Panel mleko krowie plus gluten	130.00	surowica	do 5
773	Panel pyłki DPA-Dx, 8 alergenów (tymotka łąkowa, brzoza)	219.00	surowica	4
781	Panel pediatryczny DPA-Dx, 14 alergenów (mleko, jajo kurze, orzeszki ziemne, brzoza)	254.00	surowica	10
782	Panel białka mleka DPA-Dx (6 alergenów)	177.00	surowica	6
805	Panel pediatryczny EUROLINE (28 alergenów)	219.00	surowica	do 5
806	Panel pokarmowy EUROLINE - 21 alergenów	219.00	surowica	do 5
807	Panel oddechowy EUROLINE - 21 alergenów	219.00	surowica	do 5
Alergeny- składniki kurzu, roztocza				
725	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus	52.00	surowica	1
726	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae	52.00	surowica	1
3952	IgE sp. epitop nDer f 1, roztocze	166.00	surowica	1
3953	IgE sp. epitop nDer f 2, roztocze	166.00	surowica	1
3954	IgE sp. epitop nDer p 1, roztocze	183.00	surowica	1
3955	IgE sp. epitop nDer p 2, roztocze	166.00	surowica	1
727	IgE sp. D70 - Acarus siro	52.00	surowica	1
728	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor	50.00	surowica	1
729	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae	50.00	surowica	1
Alergeny- sierści i pierza				
730	IgE sp. E7 - odchody gołębia	50.00	surowica	1
733	IgE sp. H1 - mieszanka kurzu domowego (Greer)	52.00	surowica	1
732	IgE sp. I6 - karaluch - prusak	50.00	surowica	1
735	IgE sp. E1 naskórek i łupież kota	52.00	surowica	1
736	IgE sp. E2 naskórek psa	52.00	surowica	1
746	IgE sp. E5 łupież psa	52.00	surowica	3
737	IgE sp. E3 łupież konia	50.00	surowica	1

738	IgE sp. E201 - pióra kanarka	50.00	surowica	1
739	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)	52.00	surowica	1
740	IgE sp. E78 - pióra papużki falistej	52.00	surowica	1
741	IgE sp. E86 - pióra kaczuki	50.00	surowica	1
742	IgE sp. E84 - naskórek chomika	52.00	surowica	1
743	IgE sp. E82 - naskórek królika	52.00	surowica	1
744	IgE sp. E81 - naskórek owcy	50.00	surowica	1
745	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej	52.00	surowica	1
Alergeny- trawy i zboża				
750	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita	52.00	surowica	1
751	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa	50.00	surowica	1
752	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa	52.00	surowica	1
753	IgE sp. G12 - żyto (pyłki)	52.00	surowica	1
Alergeny-drzewa				
760	IgE sp. T3 - brzoza	52.00	surowica	1
3950	IgE sp. epitop nBet v 1, brzoza	174.00	surowica	1
3951	IgE sp. epitop rBet v 2, brzoza	174.00	surowica	1
761	IgE sp. T4 - leszczyna	52.00	surowica	1
762	IgE sp. T2 - olcha	52.00	surowica	1
763	IgE sp. T14 - topola	52.00	surowica	1
764	IgE sp. T12 - wierzba	52.00	surowica	1
Alergeny- chwasty				
770	IgE sp. W9 - babka lancetowata	50.00	surowica	1
771	IgE sp. W6 - bylica pospolita	50.00	surowica	1
772	IgE sp. W10 - komosa biała	50.00	surowica	1
Alergeny - pleśnie				
775	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis	52.00	surowica	1
776	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus	52.00	surowica	1
777	IgE sp. M5 - Candida albicans	52.00	surowica	1
778	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum	52.00	surowica	1
779	IgE sp. M4 - Mucor racemosus	50.00	surowica	1
780	IgE sp. M1 - Penicillium notatum	52.00	surowica	1
Alergeny- mleczne				
785	IgE sp. F1 - białko jajka	52.00	surowica	1
786	IgE sp. F245 - jajko całe	52.00	surowica	1
787	IgE sp. F75 - żółtko jajka	52.00	surowica	1
788	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina	52.00	surowica	1
789	IgE sp. F77 - beta laktoglobulina	52.00	surowica	1
790	IgE sp. F78 - kazeina	52.00	surowica	1
791	IgE sp. F2 - mleko krowie	52.00	surowica	1
792	IgE sp. F81 - ser cheddar	52.00	surowica	1
795	IgE sp. F 360 jogurt	52.00	surowica	3
Alergeny- mączne				
796	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	52.00	surowica	1
797	IgE sp. F11 - gryka	50.00	surowica	1
798	IgE sp. F6 - jęczmień	50.00	surowica	1
799	IgE sp. F8 - kukurydza	52.00	surowica	1
800	IgE sp. F7 - owies	52.00	surowica	1
801	IgE sp. F4 - pszenica	52.00	surowica	1
802	IgE sp. F9 - ryż	52.00	surowica	1
803	IgE sp. F14 - soja	52.00	surowica	1
804	IgE sp. F5 - żyto	52.00	surowica	1
3958	IgE sp. rTri a 19, Omega-5 gliadyna	91.00	surowica	2 do 7
Alergeny- mięsa i ryb				
808	IgE sp. F88 - baranina	50.00	surowica	1
809	IgE sp. F284 - indyk	52.00	surowica	1
810	IgE sp. F83 - kurczak	52.00	surowica	1
811	IgE sp. F26 - wieprzowina	50.00	surowica	1
812	IgE sp. F27 - wołowina	52.00	surowica	1
813	IgE sp. F3 - dorsz	52.00	surowica	1
814	IgE sp. F40 - tuńczyk	50.00	surowica	1
816	IgE sp. F 24 krewetka	50.00	surowica	3
Alergeny - warzywa				
818	IgE sp. F15 - fasola	50.00	surowica	1

819	IgE sp. F12 - groch	50.00	suwowica	1
820	IgE sp. F31 - marchew	52.00	suwowica	1
821	IgE sp. F244 - ogórek	50.00	suwowica	1
822	IgE sp. F86 - pietruszka	52.00	suwowica	1
823	IgE sp. F25 - pomidor	52.00	suwowica	1
824	IgE sp. F85 - seler	52.00	suwowica	1
825	IgE sp. F35 - ziemniak	52.00	suwowica	1
826	IgE sp. F48 - cebula	52.00	suwowica	1
Alergeny- owoce				
830	IgE sp. F92 - banan	52.00	suwowica	1
831	IgE sp. F94 - gruszka	52.00	suwowica	1
832	IgE sp. F49 - jabłko	52.00	suwowica	1
3956	IgE sp. epitop rMal d 1, jabłko	166.00	suwowica	1
3957	IgE sp. epitop rMal d 4, jabłko	166.00	suwowica	1
833	IgE sp. F84 - kiwi	50.00	suwowica	1
834	IgE sp. F33 - pomarańcza	52.00	suwowica	1
835	IgE sp. F44 - truskawka	52.00	suwowica	1
836	IgE sp. F 237 morela	50.00	suwowica	3
837	IgE sp. F 259 winogrona	50.00	suwowica	3
Alergeny -inne				
839	IgE sp. F105 - czekolada	52.00	suwowica	1
840	IgE sp. F93 - kakao	52.00	suwowica	1
841	IgE sp. F221 - kawa	52.00	suwowica	1
842	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze	50.00	suwowica	1
843	IgE sp. F89 - gorczyca (biała i czarna)	50.00	suwowica	1
844	IgE sp. F277 - koperek	50.00	suwowica	1
845	IgE sp. F280 - pieprz czarny	50.00	suwowica	1
846	IgE sp. F17 - orzech lещczyny	52.00	suwowica	1
847	IgE sp. F256 - orzech włoski	52.00	suwowica	1
848	IgE sp. F13 - orzech ziemny	52.00	suwowica	1
849	IgE sp. F 20 migdały	52.00	suwowica	3
3959	Panel orzeszki ziemne DPA-Dx, 8 alergenów	342.00	suwowica	5
3963	Panel orzeszki ziemne, 6 alergenów - POLYCHECK	219.00	suwowica	5
ImuPro w alergiach				
854	Panel jady owadów DPA-Dx (osa, pszczoła)	184.00	suwowica	4
855	IgE sp. I3 - jad osy	52.00	suwowica	1
856	IgE sp. I1 - jad pszczoły	52.00	suwowica	1
857	IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego	52.00	suwowica	1
858	IgE sp. I71 - jad komara	52.00	suwowica	1
859	IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)	50.00	suwowica	1
724	Panel - jady owadów (pszczoła,osa,szerszeń,komar,meszka)	136.00	suwowica	8
Alergeny -inne				
865	IgE sp. O1 - bawełna	50.00	suwowica	1
866	IgE sp. K20 - wełna	50.00	suwowica	1
867	IgE sp. K82 - latex	52.00	suwowica	1
868	IgE sp. K 74 jedwab	50.00	suwowica	3
870	IgE sp. C204 - amoxicylina	52.00	suwowica	1
875	IgE sp. P1 - glista ludzka	52.00	suwowica	1
869	IgE sp. K 80 formaldehyd	52.00	suwowica	5
USTALENIE OJCOSTWA ORAZ DIAGNOSTYKA CHOROÓB GENETYCZNYCH MET. PCR				
900	Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 2 osoby**	622.00	wymaz z policzka	7

902	Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 3 osoby**	894.00	wymaz z policzka	7
901	Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne - dodatkowa osoba**	313.00	wymaz z policzka	7
903	Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 3 osoby**	1118.00	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	299.00	krew pełna na EDTA	5 do 7
908	Nieplodność męska, azoospermia, oligozoospermia (badanie regionu AZF)	431.00	krew pełna EDTA do 24 h	10 do 12
909	APOE, genotypowanie (ocena predyspozycji do wystąpienia ch. Alzheimer, rozwoju miażdżycy) met. PCR	371.00	krew pełna na EDTA	12 do 15
3820	Czerwieńca prawdziwa i inne choroby mieloproliferacyjne - badanie mutacji V617F w genie JAK2	315.00	krew pełna na EDTA	16
3824	Nietolerancja laktozy typu dorosłego - analiza polimorfizmu 13910 genu LCT met, PCR	410.00	krew pełna EDTA (po pobraniu kilkakrotnie wymieszać: góra-dół)	7 do 10
3839	Łuszczyca (HLA-Cw6)	356.00	krew pełna EDTA (zamrozić)	7 do 10
3840	Zespół Retta (gen MECP2 - cały)	718.00	krew pełna na EDTA	24
3888	GENOdiagDIETA - geny nietolerancji pokarmowych	1111.00	krew pełna na EDTA	15 do 20
3889	GENOdiagDIETA- geny metabolizmu witamin i antyoksydantów	1045.00	krew pełna na EDTA	15 do 20
3890	FTO – mutacja w genie otyłości met. PCR, jakościowo	261.00	krew pełna na EDTA	15 do 20
3891	Geno Diag Dieta- geny metabolizmu i otyłości	980.00	krew pełna na EDTA	15 do 20
3892	GENOdiagDIETA - geny metabolizmu (tylko jako badanie dorejestrowywane do badania 3890)	915.00	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	65.00	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	89.00	tkanka	14
948	Kamienie moczowe, analiza chemiczna	55.00	kamienie moczowe	7
950	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 1h)	28.00	fluorek	1
951	Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 1 i 2h)	40.00	fluorek	1
953	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 2h)	28.00	fluorek	1
954	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 2h)	28.00	fluorek	1
955	Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 1 i 2h)	40.00	fluorek	1
956	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 1h)	28.00	fluorek	1
958	OGTT w ciąży obciążenie 75 g glukozy (0,1,2 h)	40.00	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.	55.00	wymaz	7 do 10
1791	Wymaz z gardła rozszerzony (bad. bakter.)	63.00	wymaz	10
Materiał z dróg moczowo-płciowych:				
1100	Posiew ilościowy moczu	50.00	mocz	7
1041-1053	Wymaz z pochwy, kanału szyjki macicy, cewki moczowej, nasienie i inne.	55.00	wymaz	7 do 10
1310-1312	Wymaz z pochwy, odbytu w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	55.00	wymaz	7 do 10
1700	Wymaz z pochwy bakteriologia+mykologia razem	98.00		10
Badania mykologiczne				
1020-1034	Badanie ropy, wymazu z ran, czyraków, skóry i inne.	55.00		do 7
1118	Badanie żółci	55.00		7
1128	Krew na posiew	55.00		10
1129	Krew na posiew w kierunku beztlenowym	58.00		10
1101	Kał	69.00	kał	7
1254	Posiew kału w kierunku enteropatogennej Escherichia coli (EPEC)	58.00		1
1270	Clostridioides difficile, antygen GDH i toksyna A/B w kale	145.00	kał	do 2
1256	Posiew kału w kierunku Campylobacter	123.00	WYMAZ	10
1266	Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica	75.00	kał	10

2000-2052	Materiał z dróg oddechowych, moczowo-płciowych, wymazy z ran i inne	55.00	wymaz	7
2500-2510	Badanie w grzybicach powierzchniowych: izolacja i identyfikacja dermatofitów, grzybów drożdżopodobnych i pleśniowych - włosy, skóra, paznokcie	62.00	wymaz	do 6 tyg
2128	Krew na posiew	53.00		10
2101	Kał	62.00	kał	7
2251	Badanie w kierunku Malassezia furfur (bad. mykol.)	46.00		12
Inne				
1285-1287	Badanie w kierunku GNC	36.00	wymaz	10
1350	Wymaz na nosicielstwo MRSA (bad.bakter.)	36.00	wymaz	10
1351	Wymaz na nosicielstwo MRSA i MRSE (bad.bakter.)	36.00	wymaz	10
1290	Badanie w kierunku trichomonas vaginalis	52.00	wymaz dostarczyć do 4h od pobrania (proszę o wstępny kontakt z pracownią w celu ustalenia)	10
2700	Nużycza	52.00	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.