

CENNIK PODSTAWOWY 2022

2022-01-14

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	Cena netto	Materiał do badania	Wynik (dni robocze)
BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE				
1	Mocz - badanie ogólne	16,00	mocz	1
2	OB	11,00	krw EDTA	1
71	Morfologia CBC	14,00	krw EDTA	1
3	Morfologia krwi (pełna)	18,00	krw EDTA	1
5	Rozmaz krwi (manualnie)	18,00	krw EDTA	1
6	PT (INR)	15,00	osocze cytrynian	1
7	APTT	15,00	osocze cytrynian	1
8	Fibrynogen	18,00	osocze cytrynian	1
9	D-dimer, ilościowo	57,00	osocze cytrynian	1
10	Glukoza	13,00	osocze fluorek	1
11	Elektrolity (Na,K)	24,00	surowica	1
13	Potas	13,00	surowica	1
14	Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)	37,00	surowica	1
15	Cholesterol całkowity	13,00	surowica	1
16	Cholesterol HDL	13,00	surowica	1
17	Cholesterol LDL met. bezpośrednią	26,00	surowica	1
18	Triglicerydy	13,00	surowica	1
19	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)	46,00	surowica	1
20	ALT	13,00	surowica	1
21	AST	13,00	surowica	1
22	Fosfataza zasadowa	13,00	surowica	1
23	Bilirubina całkowita	13,00	surowica	1
24	Bilirubina związana	18,00	surowica	1
25	Bilirubina wolna	18,00	surowica	1
26	GGTP	13,00	surowica	1
27	Cholinoesteraza	15,00	surowica	1
28	Dehydrogenaza mleczanowa	14,00	surowica	1
<u>29</u>	<u>Amoniak</u>	<u>48,00</u>	<u>krw pełna heparyna do 2h od pobrania</u>	<u>1</u>
30	Lipaza	33,00	surowica	1
31	Amylaza	14,00	surowica	1
32	Mocznik	13,00	surowica	1
33	Kreatynina	13,00	surowica	1
34	Klirens kreatyniny	19,00	surowica i DZM	1
35	Cystatyna C	102,00	surowica	7
36	Kwas moczowy	13,00	surowica	1
37	Białko całkowite	13,00	surowica	1
38	Albumina	13,00	surowica	1
39	Proteinogram	31,00	surowica	3
<u>40</u>	<u>Żelazo</u>	<u>13,00</u>	<u>surowica</u>	<u>1</u>
41	Ferrytyna	46,00	surowica	1
42	Wapń całkowity	13,00	surowica	1
43	Wapń zjonizowany	15,00	surowica	1
44	Chlorki	13,00	surowica	1
45	Fosfor nieorganiczny	13,00	surowica	1
46	Magnez	13,00	surowica	1
BADANIA KAŁU				
51	Kał - resztki pokarmowe	23,00	kał	do 10

52	Kał - pasożyty (1 ozn.) z wymazem parazytologicznym	28,00	kał+szkiełko	do 10
3234	Badanie kału - pasożyty jelitowe - Parasep SF	36,00	kał pobrany z trzech różnych miejsc	3
54	Kał - G. lamblia met. ELISA	43,00	kał	do 10
55	Kał - krew utajona (bez diety)	25,00	kał	2
57	Kał - nosicielstwo Salmonella (3 ozn.)	173,00	wymazówka z podłożem transportowym	do 10
58	Kał - rota i adenowirusy	45,00	kał	3
582	Elastaza trzustkowa w kale	214,00	kał	22
584	Kalprotektyna w kale met.ELISA	143,00	kał-max. do 24 h.	7
589	M2-PK w kale met. ELISA	249,00	kał przyjmowany do środy, do 24h od pobrania	16
590	Laktoferyna w kale met. ELISA	249,00	kał przyjmowany do środy, do 24h od pobrania	do 34
MARKERY ODCZYNÓW ZAPALNYCH I CHOROÓB REUMATOLOGICZNYCH				
60	hs CRP	25,00	surowica	1
61	CRP, ilościowo	22,00	surowica	1
63	Prokalcytonina, ilościowo	126,00	surowica	1
65	ASO, ilościowo	22,00	surowica	1
67	RF, ilościowo	22,00	surowica	1
69	Odczyn Waalera-Rosego	19,00	surowica	1
<u>70</u>	<u>anty-CCP</u>	<u>78,00</u>	<u>surowica</u>	<u>1</u>
DIAGNOSTYKA CHOROBY WIENCOWEJ I CHOROÓB SERCA				
75	CK	19,00	surowica	1
76	CK-MB, aktywność	38,00	surowica	1
<u>77</u>	<u>CK-MB mass</u>	<u>45,00</u>	<u>surowica</u>	<u>1</u>
74	hs Troponina I	45,00	surowica	1
80	Mioglobina	51,00	surowica	1
81	NT pro-BNP	119,00	surowica	4
82	BNP	138,00	krew żylna EDTA	3
<u>83</u>	<u>Homocysteina</u>	<u>90,00</u>	<u>osocze EDTA/surowica</u>	<u>1</u>
HEMATOLOGIA				
85	Retikulocyty	19,00	krew EDTA	1
88	Retikulocyty - analiza parametrów metodą automatyczną	19,00	krew EDTA	1
86	Płytki krwi (manualnie)	19,00	krew polokaina	1
87	Płytki krwi	19,00	TROMBOEXACT	1
SEROLOGIA				
90	Grupa krwi	57,00	krew żylna EDTA	do 2
91	Grupa krwi z Kartą Identyfikacyjną Grupy Krwi (2 ozn.)	113,00	krew żylna EDTA	7
92	Grupa krwi z Kartą Identyfikacyjną Grupy Krwi (1 ozn.)	69,00	krew żylna EDTA	7
94	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	57,00	krew żylna EDTA	do 2
95	Bezpośredni test antyglobulinowy	57,00	krew żylna EDTA	do 2
992	Badanie konsultacyjne	891,00	zgodnie z instrukcją z prac. serologii	7
DIAGNOSTYKA CHOROÓB TARCZYCY				
100	TSH	28,00	surowica	1
101	FT4	27,00	surowica	1
102	FT3	27,00	surowica	1
103	T4	27,00	surowica	1
104	T3	27,00	surowica	1
105	anty-TPO	50,00	surowica	1
106	anty-TG	50,00	surowica	1
107	P/c. p. receptorom TSH(TRAB)	90,00	surowica	1
108	Tyreoglobulina	67,00	surowica	3
HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE				
110	FSH	35,00	surowica	1
111	LH	35,00	surowica	1
112	Estradiol	37,00	surowica	1
113	Progesteron	37,00	surowica	1

114	Prolaktyna	36,00	surowica	1
<u>139</u>	<u>Makroprolaktyna</u>	<u>143,00</u>	<u>surowica</u>	<u>9</u>
116	Beta-HCG	45,00	surowica	1
117	HCG wolna podjednostka beta	59,00	surowica	1
118	Estriol wolny	40,00	surowica	1
<u>119</u>	<u>PAPP-A</u>	<u>51,00</u>	<u>surowica</u>	<u>1</u>
<u>120</u>	<u>Prisca - raport</u>	<u>83,00</u>	<u>inny</u>	<u>do 5</u>
<u>3321</u>	<u>HCG wolna podjednostka beta (KRYPTOR)</u>	<u>126,00</u>	<u>surowica</u>	<u>do 4 dni</u>
<u>3322</u>	<u>PAPP-A (KRYPTOR)</u>	<u>126,00</u>	<u>surowica</u>	<u>do 4 dni</u>
<u>3404</u>	<u>PAPP-A + HCG wolna podjednostka beta (Roche)</u>	<u>253,00</u>	<u>surowica</u>	<u>1</u>
<u>3323</u>	<u>Test oceny ryzyka wad chromosomalnych wg FMF</u>	<u>151,00</u>	<u>inny</u>	<u>do 12 dni</u>
121	DHEA S04	46,00	surowica	1
<u>122</u>	<u>DHEA</u>	<u>46,00</u>	<u>surowica</u>	<u>5</u>
<u>123</u>	<u>Androstendion</u>	<u>59,00</u>	<u>surowica</u>	<u>1</u>
124	Testosteron	37,00	surowica	1
<u>125</u>	<u>Testosteron wolny</u>	<u>78,00</u>	<u>surowica</u>	<u>3</u>
<u>126</u>	<u>SHBG</u>	<u>63,00</u>	<u>surowica</u>	<u>1</u>
<u>127</u>	<u>17-hydroksyprogesteron</u>	<u>57,00</u>	<u>surowica zamrożona</u>	<u>3</u>
130	Kariotyp, badanie cytogenetyczne	570,00	krew pełna heparyna	do 35 dni
3900	Harmony Test	2149,00	zestaw pobraniowy	16
4957	SANCO RhD Test	416,00	zestaw pobraniowy	do 20 dni
4959	SANCO Test Prenatalny	2495,00	zestaw pobraniowy	do 9 dni
4960	SANCO PLUS Test Prenatalny	3089,00	zestaw pobraniowy	do 15 dni
4965	SANCO Test Prenatalny oraz czynnik RhD płodu	2863,00	zestaw pobraniowy	do 9 dni
4966	SANCOPLUS Test Prenatalny oraz czynnik RhD płodu	3457,00	zestaw pobraniowy	do 20dni
131	Cytologia ginekologiczna	51,00	wymaz cytologiczny	14
136	Cytologia cienkowarstwowa LBC	83,00	wymaz cytologiczny	10
3196	p16 i Ki67 - ekspresja białek	356,00	wymaz cytologiczny	18
5042	LBC + HPV met. PCR	238,00	wymaz cytologiczny	do 19
5043	LBC + Chlamydia trachomatis met. PCR	220,00	wymaz cytologiczny	do 14
5044	LBC +HPV met. PCR + Chlamydia trachomatis met. PCR	356,00	wymaz cytologiczny	do 19
132	Biocenoza pochwy	36,00	wymaz	3
133	Seminogram	202,00	nasienie, pobranie wyłącznie w punkcie pobrań przy ul. Życzkowskiego 16 po wcześniejszym umówieniu się	1
3325	Seminogram wspomagany komputerowa analizą danych	273,00	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	202,00	nasienie	1
137	AMH	226,00	surowica (odwirować do 2 godzin od pobrania)	2
138	Inhibina B	214,00	surowica	14
3327	PIGF łożyskowy ludzki czynnik wzrostu	238,00	surowica	7
3841	Zespół łamiwego chromosomu X - prescreening (badanie regionu zawierającego powtórzenia CGG w genie FMR1)	356,00	krew pełna EDTA	24
DIAGNOSTYKA ANEMII				
140	Transferyna	51,00	surowica	1
<u>141</u>	<u>Witamina B12</u>	<u>48,00</u>	<u>surowica</u>	<u>1</u>
<u>3754</u>	<u>Kwas metylomalonowy (MMA)</u>	<u>321,00</u>	<u>osocze heparynowe zamrożone</u>	<u>40</u>
<u>142</u>	<u>Kwas foliowy</u>	<u>48,00</u>	<u>surowica</u>	<u>1</u>
143	Erytropoetyna	51,00	surowica	3
144	TIBC	22,00	surowica	1
145	UIBC	22,00	surowica	1
147	Test obciążenia żelazem (5p)	54,00	surowica	1

DIAGNOSTYKA CIUKRZYCY				
150	Hemoglobina glikowana met. HPLC	39,00	krew EDTA	1
152	Fruktozamina	78,00	surowica	14
<u>153</u>	<u>Insulina</u>	<u>46,00</u>	<u>surowica</u>	<u>1</u>
<u>887</u>	<u>Insulina po obciążeniu 75 g glukozy (0,1,2)</u>	<u>135,00</u>	<u>surowica</u>	<u>1</u>
<u>888</u>	<u>Insulina na czczo i po godzinie</u>	<u>91,00</u>	<u>surowica</u>	<u>1</u>
<u>149</u>	Wskaźnik insulinooporności HOMA-IR	<u>55,00</u>	surowica + osocze fluorek	<u>1</u>
<u>154</u>	<u>C-peptyd</u>	<u>45,00</u>	<u>surowica</u>	<u>1</u>
157	P/c. p. dekarboksylazie kw. Glutaminowego (anty-GAD)-ilościowo	113,00	surowica	7
156	P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	113,00	surowica	25
DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH				
160	Parathormon (intact)	48,00	osocze EDTA	1
<u>161</u>	<u>Kalcytonina</u>	<u>51,00</u>	<u>surowica - zamrozić jak najszybciej</u>	<u>1</u>
<u>162</u>	<u>Osteokalcyna</u>	<u>69,00</u>	<u>surowica</u>	<u>1</u>
<u>163</u>	<u>Fosfataza kwaśna</u>	<u>13,00</u>	<u>surowica, DOSTARCZYĆ DO 2h W TRYBIE CITO DO LABORATORIUM/lub zakwaszyć stabilizatorem</u>	<u>1</u>
164	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	38,00	surowica	4
165	C-telopeptyd kolagenu typu I	143,00	surowica	10
166	Pyrylinks D w moczu	113,00	mocz-tylko poranna porcja mocz	2
167	Witamina D3 metabolit 1,25(OH) ₂	226,00	surowica	7
168	Witamina D3 metabolit 25(OH)	83,00	surowica	1
INNE HORMONY I METABOLITY				
<u>170</u>	<u>ACTH</u>	<u>42,00</u>	<u>osocze EDTA- pobrać do schłodzonej probówki</u>	<u>1</u>
171	Kortyzol	42,00	surowica	1
172	Kortyzol w DZM	63,00	DZM	1
173	17-hydroksykortykosteroidy w DZM	126,00	DZM + HCl	10
174	17-ketosteroidy w DZM	113,00	DZM + HCl	10
<u>175</u>	<u>Aldosteron</u>	<u>57,00</u>	<u>surowica</u>	<u>1</u>
<u>176</u>	<u>Aldosteron w DZM</u>	<u>57,00</u>	<u>DZM</u>	<u>14</u>
<u>177</u>	<u>Aktywność reninowa osocza</u>	<u>130,00</u>	<u>osocze EDTA- pobrać do schłodzonej probówki</u>	<u>30</u>
<u>178</u>	<u>Enzym konwertujący angiotensynę</u>	<u>178,00</u>	<u>surowica</u>	<u>10</u>
<u>181</u>	<u>Katecholaminy (A, NA, D) w DZM</u>	<u>238,00</u>	<u>DZM + HCl</u>	<u>14</u>
<u>183</u>	<u>Metoksykatecholaminy w DZM</u>	<u>238,00</u>	<u>DZM + HCl</u>	<u>14</u>
184	Kwas 5-hydroksyindoloocetowy w DZM	107,00	DZM+ HCl zamrozić	11
185	Kwas wanilomigdałowy w DZM	95,00	DZM+ HCl zamrozić	11
<u>190</u>	<u>Hormon wzrostu</u>	<u>45,00</u>	<u>surowica</u>	<u>1</u>
191	IGF-BP3	107,00	surowica	4
<u>192</u>	<u>IGF-1</u>	<u>119,00</u>	<u>surowica</u>	<u>1</u>
<u>193</u>	<u>Gastryna</u>	<u>83,00</u>	<u>surowica (zamrożona po odwirowaniu)</u>	<u>1</u>
<u>194</u>	<u>Leptyna</u>	<u>126,00</u>	<u>surowica</u>	<u>10</u>
<u>195</u>	<u>Serotonina</u>	<u>87,00</u>	<u>surowica (zamrożona)</u>	<u>15</u>
<u>196</u>	<u>Serotonina w DZM</u>	<u>87,00</u>	<u>mocz DZM + HCl</u>	<u>15</u>
258	Haptoglobina	45,00	surowica	4
<u>3330</u>	<u>Adrenalina</u>	<u>131,00</u>	<u>osocze EDTA (zamrożone)</u>	<u>14</u>
<u>3331</u>	<u>Adrenalina w DZM</u>	<u>119,00</u>	<u>mocz +HCl</u>	<u>14</u>
<u>3332</u>	<u>Noradrenalina</u>	<u>131,00</u>	<u>osocze EDTA (zamrożone)</u>	<u>14</u>
<u>3333</u>	<u>Noradrenalina w DZM</u>	<u>119,00</u>	<u>mocz +HCl</u>	<u>14</u>
<u>3334</u>	<u>Metanefryna w DZM</u>	<u>95,00</u>	<u>mocz +HCl</u>	<u>14</u>
<u>3335</u>	<u>Normetanefryna w DZM</u>	<u>95,00</u>	<u>mocz +HCl</u>	<u>14</u>
3753	Koenzym Q10(Ubichinon)	202,00	surowica	7
DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH				
200	PSA całkowity	42,00	surowica	1
201	PSA wolny	48,00	surowica	1
3700	PSA panel (PSA,FPSA, wskaźnik FPSA/PSA)	83,00	surowica	1

<u>203</u>	<u>Fosfataza kwaśna sterczowa</u>	<u>36,00</u>	<u>surowica - DOSTARCZYĆ W TRYBIE CITO DO LABORATORIUM !!!!</u>	<u>1</u>
204	CEA	42,00	surowica	1
205	AFP	40,00	surowica	1
206	CA 125	49,00	surowica	1
207	CA 15-3	49,00	surowica	1
208	CA 19-9	49,00	surowica	1
<u>209</u>	<u>TPS</u>	<u>63,00</u>	<u>surowica</u>	<u>10</u>
<u>210</u>	<u>SCC-Ag</u>	<u>95,00</u>	<u>surowica</u>	<u>5</u>
211	Cyfra 21-1	95,00	surowica	5
212	CA 72-4	119,00	surowica	5
213	Beta-2-mikroglobulina	63,00	surowica	5
215	Rak piersi i/lub jajnika – badanie podstawowe 16 mutacji w genie BRCA1	380,00	krew pełna EDTA	16
896	Rak piersi i/lub jajnika- badanie podstawowe 3 mutacji w genie BRCA2	309,00	krew pełna EDTA	16
3857	Rak piersi i/lub jajnika - panel podstawowych mutacji w genach BRCA1 oraz BRCA2	535,00	krew pełna EDTA	16
3858	Rak piersi i/lub jajnika - panel podstawowych mutacji BRCA1, BRCA2, PALB2	713,00	krew pełna EDTA	16
217	P/c. onkoneuronalne met.IIF	273,00	surowica	21
218	S100	126,00	surowica	5
<u>219</u>	<u>NSE</u>	<u>126,00</u>	<u>surowica</u>	<u>1</u>
<u>186</u>	<u>Chromogranina A</u>	<u>131,00</u>	<u>surowica</u>	<u>14</u>
<u>199</u>	<u>HE4</u>	<u>107,00</u>	<u>surowica</u>	<u>1</u>
<u>198</u>	<u>ROMA (Ca125+HE4+ Algorytm oceny ryzyka)</u>	<u>154,00</u>	<u>surowica</u>	<u>1</u>
<u>3818</u>	<u>SEPTYNA 9</u>	<u>772,00</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>107,00</u>	<u>osocze cytrynian</u>	<u>do 30</u>
<u>225</u>	<u>Czynnik krzepnięcia V, aktywność</u>	<u>107,00</u>	<u>osocze cytrynian</u>	<u>do 30</u>
<u>226</u>	<u>Czynnik krzepnięcia VII, aktywność</u>	<u>107,00</u>	<u>osocze cytrynian</u>	<u>do 30</u>
<u>227</u>	<u>Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność</u>	<u>107,00</u>	<u>osocze cytrynian</u>	<u>do 30</u>
<u>228</u>	<u>Czynnik krzepnięcia IX, aktywność</u>	<u>107,00</u>	<u>osocze cytrynian</u>	<u>do 30</u>
<u>230</u>	<u>Czynnik krzepnięcia XI, aktywność</u>	<u>107,00</u>	<u>osocze cytrynian</u>	<u>do 30</u>
<u>231</u>	<u>Czynnik krzepnięcia XII, aktywność</u>	<u>107,00</u>	<u>osocze cytrynian</u>	<u>do 30</u>
<u>233</u>	<u>Czynnik von Willebranda</u>	<u>95,00</u>	<u>osocze cytrynian</u>	<u>8</u>
<u>235</u>	<u>Antytrombina III, aktywność</u>	<u>57,00</u>	<u>osocze cytrynian</u>	<u>2</u>
<u>237</u>	<u>Białko C, aktywność</u>	<u>75,00</u>	<u>osocze cytrynian</u>	<u>2</u>
<u>3368</u>	<u>Oporność na aktywne białko C</u>	<u>119,00</u>	<u>osocze cytrynian</u>	<u>9</u>
<u>238</u>	<u>Białko S wolne</u>	<u>102,00</u>	<u>osocze cytrynian (zamrozić)</u>	<u>5</u>
239	Czynnik V Leiden (met.PCR)	238,00	krew EDTA	5 do 7
240	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny (met. PCR)	238,00	krew EDTA	5 do 7
241	Termolabilny wariant MTHFR - analiza wariantów A1298C oraz C677T	356,00	krew EDTA	5 do 7
3821	Nadkrzepliwość wrodzona (Czynnik V Leiden +Mutacja 20210 G-A genu protrombiny)	356,00	krew EDTA (2 prob.)	7 do 10
<u>222</u>	<u>Czas trombinowy</u>	<u>42,00</u>	<u>osocze cytrynianowe</u>	<u>3</u>
IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY				
245	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	87,00	surowica	1
246	IgG	32,00	surowica	1
247	IgM	32,00	surowica	1
248	IgA	32,00	surowica	1
3241	IgG1, podklasa	238,00	surowica	11
3242	IgG2, podklasa	238,00	surowica	11
3243	IgG 3, podklasa	238,00	surowica	11
3244	IgG4, podklasa	238,00	surowica	15
3245	IgG 1-4 zestaw podklas	487,00	surowica	9
249	Dopełniacz, składowa C-3c	63,00	surowica	5
250	Dopełniacz, składowa C-4	63,00	surowica	5
252	HLA-B27	220,00	krew EDTA (2 prob.)	3 do 5
254	Alfa-1-antytrypsyna	95,00	surowica	6

256	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (orozomukoid)	36,00	surowica	6
257	Ceruloplazmina	51,00	surowica	4
<u>259</u>	<u>C1 inhibitor, aktywność</u>	<u>154,00</u>	<u>osocze cytrynianowe</u>	<u>17</u>
260	C1 inhibitor, stężenie	214,00	surowica	13
261	Łańcuchy lekkie kappa	107,00	surowica	7
262	Łańcuchy lekkie kappa w moczu	107,00	mocz	7
263	Łańcuchy lekkie lambda	107,00	surowica	7
264	Łańcuchy lekkie lambda w moczu	107,00	mocz	7
3247	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu	178,00	mocz	7
3246	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda	178,00	surowica	7
<u>3490</u>	<u>VEGF</u>	<u>356,00</u>	<u>surowica</u>	<u>30</u>
266	Immunofiksacja (A, G, M, κ, λ)	190,00	surowica	8
267	Immunofiksacja (A, G, M, κ, λ) w moczu	190,00	mocz	8
3258	Wolne lekkie łańcuchy kappa w surowicy	190,00	surowica	7
3259	Wolne lekkie łańcuchy lambda w surowicy	190,00	surowica	7
3463	P1NP całkowity	143,00	osocze EDTA	1
268	Proteinogram białek moczu	131,00	mocz DZM	10
<u>269</u>	<u>Wolne kwasy tłuszczowe</u>	<u>131,00</u>	<u>surowica</u>	<u>do 20</u>
274	Lipoproteiny, rozdział elektroforetyczny	178,00	surowica	9
576	Aldolaza	45,00	surowica	14
3091	Acetylocholinesteraza krwinkowa	166,00	krw EDTA	5
BADANIA Z MOCZU				
275	Białko w DZM	12,00	DZM	1
276	Glukoza w DZM	12,00	DZM	1
277	Wapń w DZM	12,00	DZM+ HCL	1
278	Fosfor w DZM	12,00	DZM+ HCL	1
279	Magnez w DZM	12,00	DZM+ HCL	1
280	Mocznik w DZM	12,00	DZM	1
281	Kreatynina w DZM	12,00	DZM	1
282	Kwas moczowy w DZM	12,00	DZM	1
283	Sód i potas w DZM	12,00	DZM	1
284	Chlorki w DZM	12,00	DZM	1
285	Białko w moczu	12,00	mocz	1
286	Glukoza i ketony w moczu jakościowo	12,00	mocz	1
291	Kreatynina w moczu	12,00	mocz	1
293	Sód i potas w moczu	12,00	mocz	1
294	Chlorki w moczu	12,00	mocz	1
295	Amylaza w moczu	12,00	mocz	1
296	Albumina w DZM	32,00	DZM/mocz	1
297	Liczba Addisa	30,00	mocz dobowy zbiórka + Tymol	1
299	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)	30,00	mocz	1
INFEKcje				
300	HBs antygen	27,00	surowica	1
301	HBs przeciwciała	37,00	surowica	1
302	HBe antygen	51,00	surowica	2
303	HBe przeciwciała	51,00	surowica	2
304	HBc przeciwciała całkowite	54,00	surowica	2
305	HBc przeciwciała IgM	54,00	surowica	3
306	HBV met. PCR, ilościowo	297,00	krw pełna próbówka PTT K2 EDTA biały korek	3 do 5
307	HBV met. PCR, jakościowo	214,00	krw pełna próbówka PTT K2 EDTA biały korek	3 do 5
310	HCV przeciwciała	50,00	surowica	1
311	HCV met. PCR, ilościowo	297,00	krw pełna próbówka PTT K2 EDTA biały korek	3 do 5
312	HCV met. PCR, jakościowo	214,00	krw pełna próbówka PTT K2 EDTA biały korek	3 do 5
313	HCV met. PCR, genotypowanie	356,00	krw pełna próbówka PTT K2 EDTA biały korek	15
314	HCV, przeciwciała, test potwierdzenia met. ImmunoBlot	280,00	surowica	9

317	HAV przeciwciała całkowite	76,00	surowica	5
318	HAV przeciwciała IgM	69,00	surowica	2
320	HIV Ag/Ab (Combo)	49,00	surowica/osocze heparynowe	1
321	Test potwierdzenia obecności przeciwciał anti-HIV 1 i anti-HIV 2	309,00	surowica	7
322	HIV-1 RNA met. real time RT-PCR, ilościowo	356,00	osocze EDTA krew pełna próbówka PTT K2 EDTA biały korek	15
324	HTLV I/II, przeciwciała	176,00	surowica, do 2 dni od pobrania	10
338	Kiła (Treponema pallidum), przeciwciała IgG/IgM	18,00	surowica	1
331	Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA,TPHA,VDRL,FTA ABS)	113,00	surowica	7
342	Toksoplazma IgA	78,00	surowica	16
340	Toksoplazmoza IgG	46,00	surowica	1
341	Toksoplazmoza IgM	46,00	surowica	1
343	Toksoplazmoza IgG awidność	87,00	surowica	1
344	Toxoplasma gondii DNA met. real time PCR, jakościowo	249,00	krew EDTA- max. do 24h.-do czwartku	2 do 3
345	Różyczka (Rubella virus) IgG	49,00	surowica	1
346	Różyczka (Rubella virus) IgM	49,00	surowica	1
350	CMV (Cytomegalovirus) IgG	54,00	surowica	1
351	CMV (Cytomegalovirus) IgM	54,00	surowica	1
352	CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność	99,00	surowica	2
353	CMV DNA (Cytomegalovirus) met. real time PCR, ilościowo	297,00	krew pełna próbówka PTT K2 EDTA biały korek	3 do 5
354	CMV DNA (Cytomegalovirus) met. real time PCR, jakościowo	220,00	krew pełna próbówka PTT K2 EDTA biały korek	3 do 5
3180	CMV (Cytomegalovirus) DNA w moczu met.PCR, jakościowo	220,00	mocz	3 do 5
355	Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgG	51,00	surowica	5
356	Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgM	51,00	surowica	5
358	HSV DNA (Herpes simplex virus) typ 1 i 2 różnicowanie met. real time PCR, jakościowo	220,00	krew pełna próbówka PTT K2 EDTA biały korek	3 do 5
360	EBV (Epstein-Barr virus)- IgG	71,00	surowica	3
361	EBV (Epstein-Barr virus)- IgM	71,00	surowica	3
362	Mononukleozę zakaźną, jakościowo	32,00	surowica	1
363	EBV DNA (Epstein-Barr virus) met. real time PCR, ilościowo	416,00	krew pełna próbówka PTT K2 EDTA biały korek	10
364	EBV DNA (Epstein-Barr virus) met. real time PCR, jakościowo	249,00	krew pełna próbówka PTT K2 EDTA biały korek	10
366	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EA	71,00	surowica	8
365	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EBNA	71,00	surowica	8
3173	EBV (Epstein-Barr virus) IgG, IgM, profil met.IIF	113,00	surowica	5
367	Mycoplasma hominis DNA, met. real time PCR, jakościowo	202,00	wymaz	5 do 7
379	Mycoplasma genitalium DNA met. real time PCR, jakościowo	176,00	wymaz	5 do 7
3142	Mycoplasma pneumoniae IgA	71,00	surowica	8
370	Mycoplasma pneumoniae IgG	54,00	surowica	4
371	Mycoplasma pneumoniae IgM	54,00	surowica	4
373	Mycoplasma pneumoniae DNA met. real time PCR, jakościowo	202,00	plwocina	10
1280	Wymaz z cewki moczowej w kierunku mycoplasma hominis i ureaplasma spp.	71,00	wymaz	10
1281	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku mycoplasma hominis i ureaplasma spp.	71,00	wymaz	7
380	Chlamydia pneumoniae IgG	54,00	surowica	4
381	Chlamydia pneumoniae IgM	54,00	surowica	4
382	Chlamydia pneumoniae IgA	54,00	surowica	6
384	Chlamydia pneumoniae DNA met. real time PCR, jakościowo	185,00	wymaz	8
386	Chlamydia trachomatis IgG	54,00	surowica	4
387	Chlamydia trachomatis IgM	54,00	surowica	4
388	Chlamydia trachomatis IgA	54,00	surowica	6
391	Chlamydia trachomatis DNA met. real time PCR, jakościowo	149,00	wymaz	3 do 5

392	Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka) DNA, met. real time PCR, jakościowo	178,00	wymaz	3 do 5
4902	Panel urogenitalny: Ch. trachomatis, N. gonorrhoeae met. real time PCR, jakościowo	214,00	wymaz	3 do 5
393	Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum DNA met. real time PCR, jakościowo	239,00	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	345,00	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	178,00	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	315,00	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	380,00	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	321,00	wymaz	7 do 10
3128	Panel urogenitalny: Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum/U. parvum, met. real time PCR, jakościowo	261,00	wymaz	7 do 10
3158	Panel urogenitalny: Ch.trachomatis, M.hominis, M.genitalium,U. urealyticum/U. parvum met. real time PCR, jakościowo	237,00	wymaz	7 do 10
400	Helicobacter pylori IgG	45,00	surowica	1
401	Helicobacter pylori IgA	63,00	surowica	8
402	Helicobacter pylori w kale	57,00	kał	2
405	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG	57,00	surowica	5
406	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	57,00	surowica	5
407	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA	57,00	surowica	5
3223	Krztusiec (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), różnicowanie met. real time PCR, jakościowo	238,00	DiagPack	3 do 5
409	Pneumocystis carinii (jiroveci) IgG +IgM met. IIF	154,00	surowica	9
413	Pneumocystis jiroveci - wymaz	36,00	wymaz	3
414	Grypa typ A IgG	190,00	surowica	20
415	Grypa typ A IgM	190,00	surowica	20
416	Grypa typ B IgG	190,00	surowica	20
417	Grypa typ B IgM	190,00	surowica	20
427	Grypa typ A i B antygeny	95,00	wymaz	1
4854	Koronawirus SARS-CoV-2, antygen, test jakościowy	109,00	wymaz	1
4857	Koronawirus SARS-CoV-2, antygen, test ilościowy	150,00	wymaz	1
4850	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała neutralizujące anty-S, ilościowo	110,00	surowica	1
4861	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgM, półilościowe	140,00	surowica	3
4865	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG i IgM, półilościowe	260,00	surowica	3
4868	SARS-CoV-2 (COVID-19) met. Real Time RT-PCR	328,00	zestaw DIAGpack	3
420	Odra (Morbilli virus) IgG	82,00	surowica	5
421	Odra (Morbilli virus) IgM	82,00	surowica	5
422	Ospa (Varicella zoster virus) IgG	95,00	surowica	5
423	Ospa (Varicella zoster virus) IgM	95,00	surowica	5
424	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	63,00	surowica	10
425	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	63,00	surowica	10
430	Borelioza IgG	59,00	surowica	2
431	Borelioza IgM	59,00	surowica	2
432	Borelioza IgG met. western-blot	154,00	surowica	2
433	Borelioza IgM met. western-blot	154,00	surowica	2

434	Borrelia burgdorferi DNA met. real time PCR, jakościowo	190,00	krew EDTA/PMR/kleszcz	3 do 5
<u>3141</u>	<u>Borelioza - Ocena subpopulacji komórek NK CD57</u>	<u>335,00</u>	<u>krew pełna EDTA</u>	<u>3</u>
<u>3742</u>	<u>Borelioza - test LymeDetect (odp. humoralna i komórkowa)</u>	<u>394,00</u>	<u>surowica +heparyna litowa</u>	<u>10</u>
3212	Panel infekcji odkleszczowych (TBEV, B.burgdorferi, A.phagocytophilum, E.chaffeensis, E.muris) met PCR.	315,00	kleszcz/PMR/Krew pełna EDTA	3 do 5
438	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgM met. ELISA	107,00	surowica	5
3584	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgG met. ELISA	107,00	surowica	9
3596	Kleszczowe zapalenie mózgu, TBEV RNA met. real time RT- PCR, jakościowo	226,00	kleszcz/PMR/Krew pełna EDTA	3 do 5
3109	Panel koinfekcji w boreliozie met. ELISA, IIF	665,00	surowica	21
3120	Bartoneloza (B.henselae, B.quintana), IgG met.IIF	154,00	surowica	7
3121	Bartoneloza (B.henselae, B.quintana), IgM met.IIF	154,00	surowica	7
3145	Babesia microti IgG met.IIF	178,00	surowica	15
3143	Anaplasma phagocytophilum IgG met.IIF	178,00	surowica	15
3144	Anaplasma phagocytophilum IgM met.IIF	178,00	surowica	15
435	Bruceloza IgG	71,00	surowica	10
436	Bruceloza IgM	71,00	surowica	10
440	Listeria monocytogenes	51,00	surowica	15
3151	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgG met. ELISA	76,00	surowica	7
3152	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgM met. ELISA	76,00	surowica	7
3153	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgA met. ELISA	76,00	surowica	7
3148	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgG, IgM, IgA met. ELISA	227,00	surowica	7
455	Enterowirusy IgG, IgM met. ELISA	226,00	surowica	14
460	Parwovirus B19 DNA met. real time PCR, ilościowo	535,00	krew pełna próbówka PTT K2 EDTA biały korek	7
459	Parwovirus B19 IgG, IgM	94,00	surowica	7
3171	Parwovirus B19 IgG met.ELISA	76,00	surowica	7
3172	Parwovirus B19 IgM met.ELISA	76,00	surowica	7
464	Coxsackie wirus typ B2, B3, B4 przeciwciała neutralizujące	202,00	surowica	14
468	Coxsackie typ A i B IgG met. IIF	119,00	surowica	10
469	Coxsackie typ A i B IgM met.IIF	119,00	surowica	10
466	RSV (Respiratory syncytial virus), IgG met.IIF	83,00	surowica	10
467	RSV (Respiratory syncytial virus), IgM met.IIF	83,00	surowica	10
1249	RSV (Respiratory syncytial virus), antygen	71,00	popłuczyny, wymaz z nosogardzieli max. do 24h	2
1327	Quantiferon TB, test IGRA	333,00	krew żylna - specjalne próbówki !	10
480	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG	87,00	surowica	4
481	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG	202,00	surowica	14
482	Bąblowica (Echinococcus spp.) IgG	166,00	surowica	5
483	Bąblowica (Echinococcus granulosus) met. Western Blot	380,00	surowica	10
484	Czerwonka pełzakowata (Entamoeba histolytica) IgG met. ELISA	119,00	surowica	5
485	Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy, met.IIF	138,00	surowica	7
<u>488</u>	<u>Cryptococcus neoformans - antygen krążący, jakościowo</u>	<u>131,00</u>	<u>surowica</u>	<u>3</u>
499	HBs antygen, test potwierdzenia	71,00	surowica/osocze EDTA	5
698	Tasiemiec (Taenia solium) IgG met.ELISA	76,00	surowica	5
3129	Malaria, jakościowo	119,00	krew EDTA 2-8st.Celsjusza	5
3130	Legionella pneumophila, antygen	190,00	mocz	8
3131	Legionella pneumophila IgG (legionelloza)	154,00	surowica	30
3132	Legionella pneumophila IgM (legionelloza)	154,00	surowica	30
3133	Legionella pneumophila IgA (legionelloza)	154,00	surowica	30
3134	Legionella pneumophila IgG, IgM, IgA (łącznie) (legionelloza)	226,00	surowica	30

3139	Listeria monocytogenes, IgG met.IIF	126,00	surowica	20
3218	Candida spp.Przeciwciała anty-mannanowe, ilościowo	245,00	surowica	15
489	Candida -antygen krążący	214,00	surowica	10
496	Aspergillus - antygen krążący	202,00	surowica	10
3219	Aspergillus spp. IgG, ilościowo	356,00	surowica	15
3150	P/c. p. gliście ludzkiej IgG	78,00	surowica	3
3168	Hantavirus IgM, met.ELISA	138,00	surowica	10
3169	Hantavirus IgG, met.ELISA	138,00	surowica	10
454	Salmonella spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)	202,00	surowica	16
3176	Enterowirusy, IgM met.IIF	131,00	surowica	15
3177	Enterowirusy, IgG met.IIF	131,00	surowica	15
TOKSYKOLOGIA- LEKI				
500	Lit, ilościowo	48,00	surowica	1
501	Karbamazepina, ilościowo	48,00	surowica	1
502	Kwas walproinowy, ilościowo	48,00	surowica	1
503	Fenytoina, ilościowo	99,00	surowica	1
504	Fenobarbital, ilościowo	120,00	surowica	4
505	Digoksyna, ilościowo	45,00	surowica	1
508	Paracetamol, ilościowo	63,00	surowica	5
509	Salicylany, ilościowo	54,00	surowica	3
510	Teofilina, ilościowo	78,00	surowica	4
511	Cyklosporyna A , ilościowo	154,00	Krew pełna EDTA	4
513	Takrolimus, ilościowo	214,00	Krew pełna EDTA	4
518	Gentamycyna, ilościowo	119,00	surowica,osocze heparynowe	5
TOKSYKOLOGIA-NARKOTYKI				
521	Amfetamina w moczu, jakościowo	38,00	mocz	1
523	Ecstasy w moczu, jakościowo	38,00	mocz	1
525	Kokaina w moczu, jakościowo	38,00	mocz	1
527	Morfina w moczu, jakościowo	38,00	mocz	1
528	Marihuana (kanabinoidy/THC) w moczu, jakościowo	38,00	mocz	1
520	Narkotyki panel w moczu, jakościowo(amfetamina,konabinoidy,extasy,morfina(opiaty),benzodiazepiny,barbiturany)	154,00	mocz	5
3065	Opiaty w moczu jakościowo	38,00	mocz	1
3076	Benzodiazepiny w moczu, jakościowo	38,00	mocz	1
3077	Barbiturany w moczu - jakościowo	38,00	mocz	1
TOKSYKOLOGIA- METABOLITY I METALE				
544	Karboksyhemoglobina ilościowo	54,00	krew pełna heparyna	1
545	Methemoglobina ilościowo	63,00	krew pełna heparyna	1
546	Mleczany ilościowo	36,00	fluorek do 4 h	1
548	Szczawiany w DZM	119,00	DZM + HCL	17
555	Cynk w surowicy, ilościowo	67,00	BD 368380 z aktywatorem krzepnięcia	7
554	Cynk w moczu	79,00	mocz-DZM, specjalna próbówka	14
3083	Chrom w moczu	190,00	mocz	14
556	Miedź w surowicy, ilościowo	59,00	BD 368380 z aktywatorem krzepnięcia	7
557	Miedź w moczu ilościowo	71,00	mocz DZM, specjalna próbówka	7
558	Ołów we krwi, ilościowo	76,00	BD 368381 K2EDTA	7
559	Ołów w moczu, wskaźnik wydalania	107,00	mocz -próbka bieżąca, specjalna próbówka	10
560	Rtęć w moczu, ilościowo	143,00	mocz min. 40 ml moczu	21
567	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	102,00	surowica	4
572	Kwas delta-aminolewulinowy w moczu	71,00	mocz DZM (pojemnik osłonięty folią aluminiową)	20
573	Porfiryny całkowite w DZM	143,00	mocz DZM (pojemnik osłonięty folią aluminiową)	20
3261	Jod, ilościowo	315,00	Surowica, specjalna próbówka	13
3262	Jod w DZM	315,00	pojemnik na mocz BD 368500	16

575	Koproporfiryna	48,00	mocz DZM (pojemnik osłonięty folią aluminiową)	14
3095	Selen, ilościowo	151,00	próbówka 454047 K2 EDTA, pojemnik opisać "Selen"	26
3905	Porfobilinogen w DZM	154,00	mocz DZM (pojemnik osłonięty folią aluminiową)	7
AUTOIMMUNOLOGIA				
600	PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy	58,00	surowica	3
601	PPJ (ANA2) met. IIF i DID ENA screening	113,00	surowica	6
602	PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów)	161,00	surowica	4
605	PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów)	176,00	surowica	4
619	PPJ (ANA5) met. IIF i immunoblot ENA (7 antygenów)	143,00	surowica	4
3297	PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antygenów)	131,00	surowica	4
3306	PPJ (ANA7) met. ELISA	90,00	surowica	5
3281	PPJ (ANA8) met. DID ENA (6 antygenów)	90,00	surowica	8
3280	PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano	90,00	surowica	4
695	PPJ (ANA10) met. IIF i DID (6 antygenów)	102,00	surowica	12
608	PPJ panel Myositis met. immunoblot	238,00	surowica	8
609	PPJ panel sklerodermia met. immunoblot	261,00	surowica	4
603	PPJ dsDNA met. IIF	66,00	surowica	4
3300	PPJ przeciw centromerom (ACA) met. ELISA	107,00	surowica	5
3301	PPJ anty-Jo-1 met. ELISA	107,00	surowica	7
3302	PPJ anty-Scl-70 met. ELISA	107,00	surowica	7
3303	PPJ anty-Sm met. ELISA	107,00	surowica	7
3304	P/c. przeciwjądrowe anty-Sm/RNP met. ELISA	107,00	surowica	7
3305	PPJ przeciw histonom met. ELISA	113,00	surowica	7
3279	PPJ SES (SES-ANA) met. IIF	78,00	surowica	10
3298	PPJ anty-SS-B (La) met. ELISA	87,00	surowica	7
3299	PPJ anty-SS-A (Ro) met. ELISA	87,00	surowica	7
3307	P/c. przeciwjądrowe ANA, AMA, ASMA met. IIF	164,00	surowica	7
604	SLE, półilościowo	54,00	surowica	3
606	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF	87,00	surowica	4
610	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	71,00	surowica	4
611	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF	83,00	surowica	10
3295	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. Elisa	83,00	surowica	6
612	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	75,00	surowica	10
613	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	71,00	surowica	7
3294	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA	83,00	surowica	6
614	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	71,00	surowica	24
615	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting	131,00	surowica	17
616	Panel wątrobowy pełny (ANA2, AMA, ASMA, anty-LKM,anty-SLA/LP) met. IIF, DID	178,00	surowica	15
617	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2, anty-LC-1) met. immunobloting	178,00	surowica	4
618	Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF	83,00	surowica	15
3296	Panel wątrobowy (AMA,LKM-1) met.IIF	78,00	surowica	7
620	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	76,00	surowica	5
621	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	76,00	surowica	5
622	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	125,00	surowica	5
623	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	76,00	surowica	5
624	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	76,00	surowica	5
625	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	125,00	surowica	5
638	P/c p.deamidowanej gliadynie (DGP) IgA met.ELISA	102,00	surowica	10
639	P/c p.deamidowanej gliadynie (DGP) IgG met.ELISA	102,00	surowica	10
626	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	102,00	surowica	5

627	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	102,00	surowica	5
628	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	166,00	surowica	5
629	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF	83,00	surowica	10
630	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF	83,00	surowica	10
631	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	143,00	surowica	10
3310	p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	154,00	surowica	7
3311	p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	154,00	surowica	7
3312	p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA +IgG (łącznie)	226,00	surowica	7
632	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA	95,00	surowica	2
633	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. ELISA	95,00	surowica	2
634	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. ELISA	178,00	surowica	2
635	P/c p. mieloperoksydazie w kl. IgG met. ELISA	113,00	surowica	5
636	P/c.p. proteinazie 3 w kl. IgG met. ELISA	113,00	surowica	5
640	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA	71,00	surowica	3
641	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA	71,00	surowica	3
642	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	131,00	surowica	3
643	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	95,00	surowica	7
644	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	95,00	surowica	7
645	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	143,00	surowica	7
646	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA	83,00	surowica	20
647	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA	83,00	surowica	20
648	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	138,00	surowica	20
656	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG	124,00	surowica	30
657	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgM	124,00	surowica	30
658	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG i IgM	205,00	surowica	30
652	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA	71,00	surowica	20
653	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA	71,00	surowica	20
654	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	113,00	surowica	20
<u>655</u>	<u>Antykoagulant toczniowy</u>	<u>113,00</u>	<u>osocze cytrynian- 2 prob. zamrożone</u>	<u>3</u>
659	Przeciwciała przeciwplytkowe w surowicy – test immunoenzymatyczny MAIPA	800,00	surowica	12
660	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	154,00	surowica	14
661	P/c. p. antygenom łożyska met. IIF	113,00	surowica	10
662	P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	113,00	surowica	20
663	P/c. p. plemnikom met. IIF	87,00	surowica	3
665	P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK) met. RIA	321,00	surowica	32
669	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF	102,00	surowica	13
670	P/c. p. receptorom acetylocholino (anty-AChR) met. RIA	166,00	surowica	16
672	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	78,00	surowica	21
673	P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	95,00	surowica	4
675	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF	102,00	surowica	20
676	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF	107,00	surowica	23
677	P/c. p. wyspom trzust., kom. zewnątrzwydzielniczym trzust. i kom. kubkowatym jelit met. IIF	143,00	surowica	20
678	Panel jelitowy (p/c. p. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit, ASCA, ANCA) met. IIF	178,00	surowica	20
679	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	95,00	surowica	20

681	p/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met.IIF	78,00	surowica	20
682	p/c. p.Sacharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met.IIF	78,00	surowica	20
680	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	107,00	surowica	20
683	P/c p.komórkom śródbłonna met.IIF	143,00	surowica	15
686	P/c. p. keratynie (AKA) met. IIF	143,00	surowica	13
687	Badanie tkankowe (IgG, IgA, IgM, a-C3)	95,00	wycinek skóry	24
688	P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid IgG, met. IIF	102,00	surowica	8
3140	Reaktywne zapalenie stawów (ReA) panel diagnostyczny IgG met. IIF	149,00	surowica	10
3254	P/c. p. gangliozdom (GM1, GDb, GQ1b), IgM	261,00	surowica	13
3255	P/c. p. gangliozdom (GM1, GDb, GQ1b), IgG	261,00	surowica	13
3260	P/c p.dsDNA IgG met.ELISA	71,00	surowica	5
690	Badanie w kierunku DH (Dermatitis herpetiformis) met.IIF	107,00	surowica	13
ALERGOLOGIA				
700	IgE całkowite	36,00	surowica	1
701	Eozynofilia bezwzględna	16,00	krew EDTA	1
702	Eozynofilia/ocena pHilościowa komórek z wymazu ze śluzówki nosa	19,00	wymaz	2
<u>3894</u>	<u>Diaminooksydaza (DAO) aktywność</u>	<u>303,00</u>	<u>surowica</u>	<u>17</u>
<u>3895</u>	<u>Histamina</u>	<u>238,00</u>	<u>Osocze EDTA</u>	<u>13</u>
<u>877</u>	<u>Tryptaza</u>	<u>190,00</u>	<u>Surowica/osocze EDTA</u>	<u>10</u>
ALERGENY W PANELACH				
704	Panel alergenów - mieszany (pediatryczny)	190,00	surowica	8
705	Panel alergenów pokarmowych	190,00	surowica	8
706	Panel alergenów oddechowych	190,00	surowica	8
707	Panel oddechowy III (10 alergenów)	143,00	surowica	8
708	Panel pokarmowy III (10 alergenów)	143,00	surowica	8
709	Panel pokarmowy IV (10 alergenów)	143,00	surowica	8
861	Panel oddechowy I (10 alergenów)	154,00	surowica	7
3962	Panel Oddechowy II (10 alergenów) Polychcek	154,00	surowica	4
878	ISAC test, panel alergenów	1723,00	surowica	32
3965	Panel alergenów molekularnych (296 parametrów) - ALEX	1366,00	surowica	8
710	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych	45,00	surowica	1
722	IgE sp. GP3 mieszanka traw 3	45,00	surowica	3
711	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew	45,00	surowica	1
712	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów	45,00	surowica	1
713	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni	45,00	surowica	1
714	IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza	45,00	surowica	1
715	IgE sp. EP7 - mieszanka pierza	45,00	surowica	1
716	IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków	45,00	surowica	1
717	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych	45,00	surowica	1
718	IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca)	45,00	surowica	1
754	Panel oddechowy, alergeny domowe (10 alergenów)	138,00	surowica	12
755	Panel oddechowy, trawy, chwasty (10 alergenów)	138,00	surowica	12
756	Panel oddechowy, drzewa (10 alergenów)	138,00	surowica	12
757	Panel oddechowy, zwierzęta (10 alergenów)	138,00	surowica	12
723	Panel atopowy (30 alergenów)	190,00	surowica	8
758	Panel atopowy (20 alergenów)	173,00	surowica	4
765	Panel pokarmowy, mąka i mięso (10 alergenów)	119,00	surowica	12
766	Panel pokarmowy, nabiał i orzechy (10 alergenów)	119,00	surowica	12
767	Panel pokarmowy, owoce (10 alergenów)	119,00	surowica	12
768	Panel pokarmowy, warzywa (10 alergenów)	119,00	surowica	12
769	Panel mleko krowie plus gluten	113,00	surowica	10
773	Panel pyłki DPA-Dx, 8 alergenów (tymotka łąkowa, brzoza)	190,00	surowica	4
781	Panel pediatryczny DPA-Dx, 14 alergenów (mleko, jajo kurze, orzeszki ziemne, brzoza)	220,00	surowica	10
782	Panel białka mleka DPA-Dx (6 alergenów)	154,00	surowica	6

805	Panel pediatriczny EUROLINE (28 alergenów)	190,00	surowica	2
806	Panel pokarmowy EUROLINE - 21 alergenów	190,00	surowica	2
807	Panel oddechowy EUROLINE - 21 alergenów	190,00	surowica	2
Alergeny - składniki kurzu, roztocza				
725	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus	45,00	surowica	1
726	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae	45,00	surowica	1
3952	IgE sp. epitop nDer f 1, roztocze	151,00	surowica	1
3953	IgE sp. epitop nDer f 2, roztocze	151,00	surowica	1
3954	IgE sp. epitop nDer p 1, roztocze	166,00	surowica	1
3955	IgE sp. epitop nDer p 2, roztocze	151,00	surowica	1
727	IgE sp. D70 - Acarus siro	45,00	surowica	1
728	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor	45,00	surowica	1
729	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae	45,00	surowica	1
Alergeny - sierści i pierza				
730	IgE sp. E7 - odchody gołębia	45,00	surowica	1
733	IgE sp. H1 - mieszanka kurzu domowego (Greer)	45,00	surowica	1
732	IgE sp. I6 - karaluch - prusak	45,00	surowica	1
735	IgE sp. E1 naskórek i łupież kota	45,00	surowica	1
736	IgE sp. E2 naskórek psa	45,00	surowica	1
746	IgE sp. E5 łupież psa	45,00	surowica	3
737	IgE sp. E3 łupież konia	45,00	surowica	1
738	IgE sp. E201 - pióra kanarka	45,00	surowica	1
739	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)	45,00	surowica	1
740	IgE sp. E78 - pióra papużki falistej	45,00	surowica	1
741	IgE sp. E86 - pióra kaczki	45,00	surowica	1
742	IgE sp. E84 - naskórek chomika	45,00	surowica	1
743	IgE sp. E82 - naskórek królika	45,00	surowica	1
744	IgE sp. E81 - naskórek owcy	45,00	surowica	1
745	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej	45,00	surowica	1
Alergeny - trawy i zboża				
750	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita	45,00	surowica	1
751	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa	45,00	surowica	1
752	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa	45,00	surowica	1
753	IgE sp. G12 - żyto (pyłki)	45,00	surowica	1
Alergeny - drzewa				
760	IgE sp. T3 - brzoza	45,00	surowica	1
3950	IgE sp. epitop nBet v 1, brzoza	151,00	surowica	1
3951	IgE sp. epitop rBet v 2, brzoza	151,00	surowica	1
761	IgE sp. T4 - leszczyna	45,00	surowica	1
762	IgE sp. T2 - olcha	45,00	surowica	1
763	IgE sp. T14 - topola	45,00	surowica	1
764	IgE sp. T12 - wierzba	45,00	surowica	1
Alergeny - chwasty				
770	IgE sp. W9 - babka lancetowata	45,00	surowica	1
771	IgE sp. W6 - bylica pospolita	45,00	surowica	1
772	IgE sp. W10 - komosa biała	45,00	surowica	1
Alergeny - pleśnie				
775	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis	45,00	surowica	1
776	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus	45,00	surowica	1
777	IgE sp. M5 - Candida albicans	45,00	surowica	1
778	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum	45,00	surowica	1
779	IgE sp. M4 - Mucor racemosus	45,00	surowica	1
780	IgE sp. M1 - Penicillium notatum	45,00	surowica	1
Alergeny - mleczne				
785	IgE sp. F1 - białko jajka	45,00	surowica	1
786	IgE sp. F245 - jajko całe	45,00	surowica	1
787	IgE sp. F75 - żółtko jajka	45,00	surowica	1
788	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina	45,00	surowica	1
789	IgE sp. F77 - beta laktoglobulina	45,00	surowica	1

790	IgE sp. F78 - kazeina	45,00	surowica	1
791	IgE sp. F2 - mleko krowie	45,00	surowica	1
792	IgE sp. F81 - ser cheddar	45,00	surowica	1
795	IgE sp. F 360 jogurt	45,00	surowica	3
Alergeny - mączne				
796	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	45,00	surowica	1
797	IgE sp. F11 - gryka	45,00	surowica	1
798	IgE sp. F6 - jęczmień	45,00	surowica	1
799	IgE sp. F8 - kukurydza	45,00	surowica	1
800	IgE sp. F7 - owies	45,00	surowica	1
801	IgE sp. F4 - pszenica	45,00	surowica	1
802	IgE sp. F9 - ryż	45,00	surowica	1
803	IgE sp. F14 - soja	45,00	surowica	1
804	IgE sp. F5 - żyto	45,00	surowica	1
3958	IgE sp. rTri a 19, Omega-5 gliadyna	83,00	surowica	17
Alergeny - mięsa i ryb				
808	IgE sp. F88 - baranina	45,00	surowica	1
809	IgE sp. F284 - indyk	45,00	surowica	1
810	IgE sp. F83 - kurczak	45,00	surowica	1
811	IgE sp. F26 - wieprzowina	45,00	surowica	1
812	IgE sp. F27 - wołowina	45,00	surowica	1
813	IgE sp. F3 - dorsz	45,00	surowica	1
814	IgE sp. F40 - tuńczyk	45,00	surowica	1
816	IgE sp. F 24 krewetka	45,00	surowica	3
Alergeny - warzywa				
818	IgE sp. F15 - fasola	45,00	surowica	1
819	IgE sp. F12 - groch	45,00	surowica	1
820	IgE sp. F31 - marchew	45,00	surowica	1
821	IgE sp. F244 - ogórek	45,00	surowica	1
822	IgE sp. F86 - pietruszka	45,00	surowica	1
823	IgE sp. F25 - pomidor	45,00	surowica	1
824	IgE sp. F85 - seler	45,00	surowica	1
825	IgE sp. F35 - ziemniak	45,00	surowica	1
826	IgE sp. F48 - cebula	45,00	surowica	1
Alergeny - owoce				
830	IgE sp. F92 - banan	45,00	surowica	1
831	IgE sp. F94 - gruszka	45,00	surowica	1
832	IgE sp. F49 - jabłko	45,00	surowica	1
3956	IgE sp. epitop rMal d 1, jabłko	151,00	surowica	1
3957	IgE sp. epitop rMal d 4, jabłko	151,00	surowica	1
833	IgE sp. F84 - kiwi	45,00	surowica	1
834	IgE sp. F33 - pomarańcza	45,00	surowica	1
835	IgE sp. F44 - truskawka	45,00	surowica	1
836	IgE sp. F 237 morela	45,00	surowica	3
837	IgE sp. F 259 winogrona	45,00	surowica	3
Alergeny - inne				
839	IgE sp. F105 - czekolada	45,00	surowica	1
840	IgE sp. F93 - kakao	45,00	surowica	1
841	IgE sp. F221 - kawa	45,00	surowica	1
842	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze	45,00	surowica	1
843	IgE sp. F89 - gorczyca (biała i czarna)	45,00	surowica	1
844	IgE sp. F277 - koperek	45,00	surowica	1
845	IgE sp. F280 - pieprz czarny	45,00	surowica	1
846	IgE sp. F17 - orzech leszczyny	45,00	surowica	1
847	IgE sp. F256 - orzech włoski	45,00	surowica	1
848	IgE sp. F13 - orzech ziemny	45,00	surowica	1
849	IgE sp. F 20 migdały	45,00	surowica	3
3959	Panel orzeszki ziemne DPA-Dx, 8 alergenów	297,00	surowica	5
3963	Panel orzeszki ziemne, 6 alergenów - POLYCHECK	190,00	surowica	5

854	Panel jady owadów DPA-Dx (osa, pszczoła)	176,00	surowica	4
855	IgE sp. I3 - jad osy	45,00	surowica	1
856	IgE sp. I1 - jad pszczoły	45,00	surowica	1
857	IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego	45,00	surowica	1
858	IgE sp. I71 - jad komara	45,00	surowica	1
859	IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)	45,00	surowica	1
724	Panel - jady owadów (pszczoła,osa,szerszeń,komar,meszka)	119,00	surowica	8
Alergeny - inne				
865	IgE sp. O1 - bawełna	45,00	surowica	1
866	IgE sp. K20 - wełna	45,00	surowica	1
867	IgE sp. K82 - latex	45,00	surowica	1
868	IgE sp. K 74 jedwab	45,00	surowica	3
870	IgE sp. C204 - amoxicylina	45,00	surowica	1
875	IgE sp. P1 - glista ludzka	45,00	surowica	1
869	IgE sp. K 80 formaldehyd	45,00	surowica	5
ImuPro w alergiach				
3251	ImuPro SCREEN + (44 alergenów)	580,00	surowica	14
3252	ImuPro BASIC (90 alergenów)	1093,00	surowica	14
3253	ImuPro COMPLETE (270 alergenów)	2141,00	surowica	14
4050	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG	356,00	surowica	17
4051	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG4	356,00	surowica	17
4052	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG	535,00	surowica	17
4053	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG4	535,00	surowica	17
4054	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG	1069,00	surowica	17
4055	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG4	1069,00	surowica	17
4056	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG	1841,00	surowica	17
4057	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG4	1841,00	surowica	17
USTALENIE OJCOSTWA ORAZ DIAGNOSTYKA CHOROÓB GENETYCZNYCH MET. PCR				
900	Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 2 osoby	527,00	wymaz z policzka	15
902	Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 3 osoby	702,00	wymaz z policzka	15
901	Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne - dodatkowa osoba	255,00	wymaz z policzka	15
903	Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 3 osoby	1098,00	wymaz z policzka	15
906	Hemochromatoza – mutacje C282Y, H63D oraz S65C w genie HFE	416,00	krew pełna na EDTA	5 do 7
3822	Zespół Gilberta (gen UGT1A1 - najczęstsza mutacja)	261,00	krew pełna EDTA do 24 h	7 do 10
897	Celiakia (DQ2.2/DQ2.5/DQ8) met. PCR	345,00	krew pełna na EDTA	5 do 7
908	Niepłodność męska, azoospermia, oligozoospermia (badanie regionu AZF)	392,00	krew pełna EDTA do 24 h	12 do 15
909	APOE, genotypowanie (ocena predyspozycji do wystąpienia ch. Alzheimera, rozwoju miażdżycy) met. PCR	321,00	krew pełna na EDTA	15 do 20
3820	Czerwieńca prawdziwa i inne choroby mieloproliferacyjne - badanie mutacji V617F w genie JAK2	273,00	krew pełna na EDTA	16
3824	Nietolerancja laktozy typu dorosłego - analiza polimorfizmu 13910 genu LCT met, PCR	356,00	krew pełna EDTA (po pobraniu kilkakrotnie wymieszać: góra-dół)	7 do 10
3839	Łuszczyca (HLA-Cw6)	356,00	krew pełna EDTA (zamrozić)	5 do 7
3840	Zespół Retta (gen MECP2 - cały)	653,00	krew pełna na EDTA	15
3888	GENOdiagDIETA - geny nietolerancji pokarmowych	1010,00	krew pełna na EDTA	20 do 25
3889	GENOdiagDIETA- geny metabolizmu witamin i antyoksydantów	950,00	krew pełna na EDTA	20 do 25
3890	FTO – mutacja w genie otyłości met. PCR, jakościowo	226,00	krew pełna na EDTA	15 do 20
3891	Geno Diag Dieta- geny metabolizmu i otyłości	891,00	krew pełna na EDTA	20 do 25
3892	GENOdiagDIETA - geny metabolizmu (tylko jako badanie dorejestrowywane do badania 3890)	832,00	krew pełna na EDTA	20 do 25
3893	GENOdiagDIETA- pełny profil nutrigenetyczny	2281,00	krew pełna na EDTA	30 do 35

POZOSTAŁE				
3682	Cytologia płynów z jam ciała	59,00	płyn z jamy ciała	10
3666	Cytologia ogólna (nieginekologiczna) met. LBC	144,00	płyn z jamy ciała/zestaw (Cytorich Red)	5
945	Badanie histologiczne	78,00	tkanka	14
948	Kamienie moczowe, analiza chemiczna	48,00	kamienie moczowe	7
950	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 1h)	24,00	fluorek	1
951	Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 1 i 2h)	35,00	fluorek	1
953	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 2h)	24,00	fluorek	1
954	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 2h)	24,00	fluorek	1
955	Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 1 i 2h)	35,00	fluorek	1
956	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 1h)	24,00	fluorek	1
958	OGTT w ciąży obciążenie 75 g glukozy (0,1,2 h)	35,00	fluorek	1
3613	Przygotowanie do badania	11,00		1
3607	Usługa - odwirowanie materiału	24,00		1
MIKROBIOLOGIA				
Badania bakteriologiczne				
	Materiał z dróg oddechowych:			
1001-1018,	Wymaz z nosa, gardła a także oka, ucha i inne.	45,00	wymaz	do 7
1791	Wymaz z gardła rozszerzony (bad. bakter.)	55,00	wymaz	do 10
	Materiał z dróg moczowo-płciowych:			
1100	Posiew ilościowy moczu	45,00	mocz	do 7
1041-1053	Wymaz z pochwy, kanału szyjki macicy, cewki moczowej, nasienie i inne.	48,00	wymaz	do 7
1310-1312	Wymaz z pochwy, odbytu w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	45,00	wymaz	do 7
1700	Wymaz z pochwy bakteriologia+mykologia razem	85,00		do 7
1020-1034	Badanie ropy, wymazu z ran, czyraków, skóry i inne.	45,00		do 7
1118	Badanie żółci	45,00		do 7
1101	Kał	59,00	kał	do 7
1254	Posiew kału w kierunku enteropatogennej Escherichia coli (EPEC)	51,00		do 7
1270	Clostridioides difficile, antygen GDH i toksyna A/B w kale	126,00	kał	do 7
1256	Posiew kału w kierunku Campylobacter	107,00	WYMAZ	10
1266	Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica	65,00	kał	10
Badania mykologiczne				
2000-2054	Materiał z dróg oddechowych, moczowo-płciowych, wymazy z ran i inne	45,00	wymaz	do 7
2500-2510	Badanie w grzybicach powierzchniowych: izolacja i identyfikacja dermatofitów, grzybów drożdżopodobnych i pleśniowych - włosy, skóra, paznokcie	54,00	wymaz	do 6 tyg
2101	Kał	54,00	kał	do 7
2251	Badanie w kierunku Malassezia furfur (bad. mykol.)	42,00		do 7
Inne				
1285-1287	Badanie w kierunku GNC	32,00	wymaz	do 7
1350	Wymaz na nosicielstwo MRSA (bad. bakter.)	32,00	wymaz	do 7
1351	Wymaz na nosicielstwo MRSA i MRSE (bad. bakter.)	32,00	wymaz	do 7
1290	Badanie w kierunku trichomonas vaginalis	45,00	wymaz dostarczyć do 4h od pobrania (proszę o wstępny kontakt z pracownią w celu ustalenia)	1
2700	Nużycza	45,00	wymaz	3
	cito- każde badanie			
	Pobranie materiału w Punkcie Pobrania Diagnostyki	10,00		
	**do badań na ojcostwo doliczany jest 23% VAT			

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