

## Cennik badań laboratoryjnych

Kod	Nazwa badania	Cena
1101	Pobieranie krwi	5.00
<b>Analityka ogólna</b>		
1102	Badanie ogólne moczu	15.00
<b>Hematologia</b>		
1103	Odczyn Biernackiego (OB)	8,00
1104	Morfologia z rozmazem 5 diff	10.00
1105	Morfologia z rozmazem 5 diff z CRP - ilościowo	25.00
1106	Rozmaz krwi obwodowej – metoda mikroskopowa	12.00
1107	Retikulocyty	15,00
<b>Koagulologia</b>		
1108	Czas protrombinowy (PT + INR)	11,00
1109	Czas częściowej tromboplastyny po aktywacji (APTT) + współczynnik APTT	11,00
1110	Test korekcji APTT	50,00
1111	Fibrynogen	15,00
1112	D-Dimery	42,00
<b>Biochemia</b>		
1113	Glukoza	8,00
1114	Doustny test tolerancji glukozy (OGTT)	24.00
1115	Kreatynina	9.00
1116	Kreatynina z wskaźnikiem przesączania kłębuszkowego (eGFR)	11,00
1117	Mocznik	9.00
1118	Białko całkowite	9.00
1119	Kwas moczowy	9.00

PREZES ZARZĄDU

*Beata Sadowska*  
dr n. med. Beata Sadowska

<b>1120</b>	Bilirubina całkowita	<b>9.00</b>
<b>1121</b>	Bilirubina bezpośrednia	<b>9,00</b>
<b>1122</b>	Bilirubina pośrednia	<b>9,00</b>
<b>1123</b>	Bilirubina noworodkowa	<b>15,00</b>
<b>1124</b>	Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	<b>9,00</b>
<b>1125</b>	Aminotransferaza alaninowa (ALT)	<b>9.00</b>
<b>1126</b>	Gammaglutamylotransferaza (GGT)	<b>9,00</b>
<b>1127</b>	Próby wątrobowe (ALT, AST, GGT, Bilirubina całkowita)	<b>35,00</b>
<b>1128</b>	Fosfataza alkaliczna (ALP)	<b>9,00</b>
<b>1129</b>	Magnez	<b>9,00</b>
<b>1130</b>	Żelazo	<b>9,00</b>
<b>1131</b>	Cholesterol całkowity	<b>9.00</b>
<b>1132</b>	Cholesterol HDL	<b>10,00</b>
<b>1133</b>	Cholesterol LDL	<b>10.00</b>
<b>1134</b>	Triglicerydy	<b>9.00</b>
<b>1135</b>	Lipidogram (Cholesterol, HDL, LDL, Triglicerydy)	<b>35,00</b>
<b>1136</b>	Wapń całkowity	<b>9.50</b>
<b>1137</b>	Wapń zjonizowany met. ISE	<b>15,00</b>
<b>1138</b>	Chlorki met. ISE	<b>15,00</b>
<b>1139</b>	Fosfor nieorganiczny	<b>9.00</b>
<b>1140</b>	Elektrolity: Sód, Potas, met. ISE	<b>18,00</b>
<b>1141</b>	Elektrolity: Sód, Potas, Wapń <sub>zjon</sub> , met. ISE	<b>24,00</b>
<b>1142</b>	Elektrolity: Sód, Potas, Wapń <sub>zjon</sub> , Chlorki, met. ISE	<b>33,00</b>

PREZES ZARZĄDU

*Beata Szadownik*  
dr n. med. Beata Szadownik

1143	Gazometria	20,00
1144	Gazometria (elektrolity , metabolity oksymetria)	25,00
1145	Lipaza	25,00
1146	Albumina	11,00
1147	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)	16,00
1148	Amylaza w surowicy	10.00
1149	Kwasy żółciowe	40.00
<b>Diagnostyka cukrzycy</b>		
1150	Hemoglobina glikowana (HbA1c) , met. HPLC	39.00
1151	Hemoglobina glikowana (HbA1c), met .immunoturb.	33,00
1152	Wskaźnik insulinooporności (HOMA – IR)	46,00
1153	Insulina	42,00
1154	Insulina po obciążeniu (75g. glukozy 0,1,2)	88,00
1155	C – peptyd	44,00
1156	P/c p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	120,00
1157	P/C p. dekarboksylazie kwasu glutaminowego (anty – GAD) IgG - ilościowo	120.00
<b>Markery zapalne i chorób reumatoidalnych</b>		
1158	Białko ostrej fazy (CRP) - ilościowo	15,00
1159	Prokalcytonina	65.00
1160	ASO ilościowo	19,50
1161	Czynnik reumatoidalny (RF) - ilościowo	19.50
1162	Odczyn Waalera – Rosego	33,00
1163	anty - CCP	89,00
1164	Czynnik reumatoidalny ( RF) IgG	88,00

PREZES ZARZĄDU

*Beata Sadowska*  
dr n. med. Beata Sadowska



1165	Czynnik reumatoidalny (RF) IgM	88,00
<b>Hormony płciowe</b>		
1166	FSH	27,50
1167	LH	27,50
1168	Estradiol	27,50
1169	Estriol wolny	39,00
1170	Prolaktyna	27,50
1171	Progesteron	27,50
1172	Testosteron	30,00
1173	Testosteron wolny	60,00
1174	Beta-HCG	33,00
1175	PAPPA (Roche)	100,00
1176	HCG wolna podjednostka beta(Roche)	100,00
1177	DHEA	55,00
1178	DHEA SO <sub>4</sub>	50,00
1179	Androstendion	55,00
1180	AMH (Hormon anty Mullerowski)	166,00
1181	SHBG (Białko wiążące hormony płciowe)	45,00
<b>Inne hormon</b>		
1182	Witamina D <sub>25OH</sub>	60,00
1183	Parathormon intact	40,00
1184	Kortyzol	40,00
<b>Diagnostyka tarczycy</b>		
1185	TSH	30,00

PREZES ZARZĄDU

*Beata Rodowicz*  
dr n. med. Beata Rodowicz

1186	FT3	30,00
1187	FT4	30.00
1188	anty- TPO	44,00
1189	anty – TG	44,00
1190	p/c p. receptorom TSH (TRAb)	66,00
<b>Diagnostyka anemii</b>		
1191	Transferyna	38,50
1192	Ferrytyna	
1193	Witamina B12	44,00
1194	Kwas foliowy	44,00
1195	TIBC	16,50
1196	UIBC	15,00
1197	Rozpuszczalny receptor transferyny (sTfR)	85,00
<b>Markery nowotworowe</b>		
1198	CEA	40,00
1199	CA125 (jajniki)	4400
1200	CA 19-9 (żołądek, trzustka, drogi żółciowe)	44,00
1201	Ca 15-3 (piersi, jajniki)	44,00
1202	ROMA ( Ca 125 + HE4 + Algorytm oceny ryzyka raka jajnika)	100.00
1203	HE4 (jajniki)	30.00
1204	TPS (jajniki, szyjka macicy)	66.00
1205	SCC - Ag (rak płaskonabłonkowy - szyjka macicy, głowy, szyi, przełyku, płuc, pochwy)	100,00
1206	PSA całkowity	31.00
1207	PSA wolny	45,00

PREZES ZARZĄDU

*Beata Sadowska*  
dr n. med. Beata Sadowska

1208	PSA panel (PSA, fPSA, wskaźnik fPSA/PSA)	66,00
<b>Diagnostyka chorób serca</b>		
1209	hsTroponina I (hsTnI)	45,00
1210	CK	18,00
1211	CKMB <sub>mass</sub>	33,00
1212	NT pro-BNP	132,00
1213	Homocysteina	66,00
<b>Wirusowe zapalenie wątroby</b>		
1214	HbsAg	45,00
1215	Hbs przeciwciała	33,00
1216	HCV przeciwciała	40,00
<b>Infekcje, Pasożyty</b>		
1217	HIVAg/Ab Combo	46,00
1218	Kiła (Treponema pallidum) - test przesiewowy	15,00
1219	Kiła (Treponema pallidum) FTA	55,00
1220	Kiła (Treponema pallidum) FTA ABS	55,00
1221	Kiła (Treponema pallidum) FTA ABS IgM	60,00
1223	Kiła (Treponema pallidum) FTA ABS IgG	60,00
1224	Kiła (Treponema pallidum) VRDL	16,00
1225	Treponema pallidum testy potwierdzenia (FTA, TPHA, VRDL, FTA ABS)	143,00
1226	Toxoplazmoza IgM	34,00
1227	Toxoplazmoza IgG	34,00
1228	Toxoplazmoza IgA	80,00
1228	Toxoplazmoza IgG awidność	66,00

PREZES ZARZĄDU

*Beata Nędzińska*  
dr n. med. Beata Nędzińska



1229	Cytomegalia (CMV) IgM	41,00
1230	Cytomegalia (CMV) IgG	41,00
1231	Cytomegalia (CMV) IgG awidność	66,00
1232	Różyczka (Rubella virus ) IgM	37,00
1233	Różyczka (Rubella virus) IgG	37,00
1234	Różyczka (Rubella virus) IgG awidność	170.00
1235	Borelioza IgM	42,00
1236	Borelioza IgG	42,00
1237	Borelioza IgM met. western-blot	123,00
1238	Borelioza IgG met. western-blot	123,00
1239	Mononukleozą zakaźną, - jakościowo	24,00
1240	EBV (Epstein-Barr wirus) IgM	66,00
1241	EBV (Epstein-Barr wirus) IgG	66,00
1242	Helicobacter pylori w kale	50,00
1243	Helicobacter pylori w kale (antygen met. CLIA)	87.00
1244	Helicobacter pylori IgG	42.00
1245	Helicobacter pylori IgA	50,00
1246	Helicobacter pylori IgM	50,00
1247	Szybki test antygenowy na obecność RSV, Adenowirus, Grypa A+B	70,00
<b>Alergologia</b>		
1248	IgE całkowite	30,00
1249	Panel alergenów pokarmowych 20 alergenów met. Polycheck (705)	186.00
1250	Panel alergenów oddechowych 20 alergenów met. Polycheck (706)	186,00

PREZES ZARZĄDU

*Beata Sadowska*  
dr n. med. Beata Sadowska

<b>Autoimmunologia</b>		
<b>1251</b>	PPJ test przesiewowy (ANA1) met. IIF	<b>55.00</b>
<b>1252</b>	PPJ test kompleksowy (ANA2) met. IIF, DID	<b>88.00</b>
<b>1253</b>	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	<b>78.00</b>
<b>1254</b>	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	<b>78.00</b>
<b>1255</b>	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG i IgA (łącznie) met. IIF	<b>145.00</b>
<b>1256</b>	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA	<b>89.00</b>
<b>1257</b>	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgG met. ELISA	<b>89.00</b>
<b>1258</b>	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgG i IgA met. ELISA	<b>165.00</b>
<b>Choroby układu krzepnięcia</b>		
<b>1259</b>	Antykoagulant toczniowy	
<b>1260</b>	Czynnik von Willebranda- aktywność	<b>110,00</b>
<b>1261</b>	Czynnik von Willebranda – stężenie	<b>88.00</b>
<b>1262</b>	Antytrombina III - aktywność	<b>110,00</b>
<b>1263</b>	Białko C - aktywność	<b>55.00</b>
<b>1264</b>	Oporność na aktywne białko C	<b>110.00</b>
<b>1265</b>	Białko S wolne	<b>88.00</b>
<b>1266</b>	Białko S - aktywność	<b>88.00</b>
<b>1267</b>	Czynnik V Leiden met. PCR choroba zakrzepowa-zatorowa	<b>240,00</b>
<b>1268</b>	Nadkrzepliwość wrodzona ( Czynnik V Leiden + Mutacja 20210 GA genu protrombiny met. PCR)	<b>380,00</b>
<b>1269</b>	Nadkrzepliwość panel rozszerzony (czynnik V Leiden G1691A, mutacja G20210A genu protrombiny, czynnik V R2 H1299R, mutacja MTHFR C677T, mutacja MTHFR A1298C, mutacja 675 (4G/5G) w genie PAI-1 (SERPINE1))	<b>600,00</b>
<b>1270</b>	MTHFR – badanie wariantów 677>T i 12988A>MTHFR met. sekwencjonowania	<b>300,00</b>
<b>Badanie kału</b>		

PREZES ZARZĄDU

*Beata Sadowska*  
dr n. med. Beata Sadowska



<b>1271</b>	Kał na pasożyty (1 ozn.)	<b>18,00</b>
<b>1272</b>	Kał – G. lamblia met. ELISA	<b>34,00</b>
<b>1273</b>	Test na obecność krwi utajonej w kale (bez diety)	<b>24,00</b>
<b>Serologia</b>		
<b>1274</b>	Grupa krwi	<b>38,00</b>
<b>1275</b>	Grupa krwi z potwierdzeniem (2 oznaczenia)	<b>70,00</b>
<b>1276</b>	Kwalifikacja do podania immunoglobuliny	<b>35,00</b>
<b>1277</b>	Grupa krwi noworodka z BTA	<b>45,00</b>
<b>Koronawirus przeciwciała</b>		
<b>1278</b>	Koronawirus SARS-CoV-2 przeciwciała neutralizujące anty-S - ilościowo	<b>140,00</b>
<b>1279</b>	Koronawirus SARS-CoV-2 przeciwciała IgM - półilościowo	<b>95,00</b>
<b>1280</b>	Koronawirus SARS-CoV-2 przeciwciała IgG - półilościowo	<b>180,00</b>
<b>1281</b>	Koronawirus SARS-CoV-2 przeciwciała IgG, IgM test immunochromatograficzny	<b>99,00</b>
<b>1282</b>	Rdzeniowy zanik mięśni (SMA) met. HMR	<b>150,00</b>
<b>1283</b>	Inne	

**PREZES ZARZĄDU**

*Beata Nadobna*  
drn. med. Beata Sad...

