

**WYSOKOŚĆ OPŁATY ZA ŚWIADCZENIA ZDROWOTNE W  
RAMACH UMÓW Z POZ OD 01.08 2024 R.**

**Laboratorium - POZ**

L.p.	proce- dury	Nazwa procedury	POZ
			Od 01.08.2024r.
1	833	Alat	7,7
2	887	Albuminy	36,3
3	843	Amylaza w surowicy/moczu	14,3
4	847	ASO latex	19,8
5	883	Aspat	7,7
6	872	Białko Bence Jonesa	220
7	818	Białko całkowite	8,8
8	753	Białko w moczu ilościowo	13,2
9	823	Bilirubina całkowita	8,8
10	103	Testosteron	47,3
11	877	CRP	22
12	802	Cukier w moczu	7,7
13	813	Czas i wsk. Protrombinowy (PT)	9,9
14	881	Czas koalinowo-kefalinowy (APTT)	8,8
15	838	Dehydrogenaza mleczanowa LDH	22
16	825	Jonogram (Na + K)	8,8
17	891	Fibrynogen	11
18	834	Fosfataza alkaliczna	9,9
19	835	Fosfataza kwaśna	11
20	828	Fosfor nieorganiczny	9,9
21	886	Glikohemoglobina HBA1c	35,2
22	814	Glukoza	7,7
23	884	HBs	22
24	752	FT3	36,3
25	751	FT4	36,3
26	750	TSH	35,2
27	700	Morfologia krwi + rozmaz z aparatu	16,5
28	729	Test P.wziwiny/pokarmowy10x	110
29	846	GGTP	8,8
30	851	Kał na jaja pasożytów ( 3 x bad )	17,6
31	852	Kał na krew utajoną	16,5
32	841	CK	18,7
33	816	Kreatynina	8,8
34	817	Kwas moczowy	8,8
35	848	Czynnik reumatoidalny RF (Latex)	18,7
36	120	ACTH	50,6
37	882	Lipidogram (cholesterol całk. + trójglicerydy + HDL cholest. + LDL cholest.) - parametr wyliczany	44
38	880	Magnez	17,6
39	801	Mocz badanie ogólne	12,1
40	815	Mocznik	8,8
41	804	OB.	6,6
42	775	Anty TPO	36,3
43	899	Przeciwciała przeciwjadrowe ANA 1	158,4
44	820	Cholesterol całkowity	9,9
45	821	Cholesterol HDL	14,3
46	830	Poziom prolaktyny	28,6
47	822	Trójglicerydy	8,8
48	809	Retikulocyty	19,8
49	831	Równowaga kwasowo zasadowa	14,3
50	871	Rozmaz krwi mikroskopowo	11
51	888	Seromukoid	16,5
53	811	Grupa krwi	42,9
54	879	Test na lamblię	44
55	826	Wapń całkowity	8,8
56	875	WR (test na kiłę)	11
57	829	Żelazo	8,8
58	104	Lit	19,8
59	106	Odczyn Waalera - Rosego	17,6
60	730	Testy alergiczne - wziewny/pokar 20 alergenów	176
61	146	Rotawirusy	30,8
62	732	Bilirubina bezpośrednia	11
63	733	Krzywa cukrowa 2 pkt	18,7
64	734	Krzywa cukrowa 3 pkt	28,6
65	735	Cukier włosniczkowy 1 x dziennie	6,6

66	<b>736</b>	Cukier wlosniczkowy 2 x dziennie	<b>13,2</b>
67	<b>737</b>	CEA	<b>36,3</b>
68	<b>738</b>	TPSA	<b>36,3</b>
69	<b>739</b>	Troponina I	<b>30,8</b>
70	<b>740</b>	D-dimer (ilościowo)	<b>50,6</b>
71	<b>113</b>	AFP	<b>31,9</b>
72	<b>896</b>	Mononukleozę latex	<b>28,6</b>
73	<b>116</b>	CA-19-9	<b>49,5</b>
74	<b>894</b>	CA-125	<b>49,5</b>
75	<b>893</b>	Anty-HCV	<b>57,2</b>
76	<b>770</b>	Przeciwciała Anty Hbs	<b>38,5</b>
77	<b>985</b>	Mykoplazma IGA	<b>53,9</b>
78	<b>986</b>	Mykoplazma IGG	<b>53,9</b>
79	<b>987</b>	Mykoplazma IGM	<b>53,9</b>
80	<b>988</b>	Chlamydia Pneumonie IGG	<b>53,9</b>
81	<b>989</b>	Chlamydia Pneumonie IGM	<b>53,9</b>
82	<b>990</b>	Chlamydia Pneumonie IGA	<b>74,8</b>
83	<b>107</b>	IgE całkowite	<b>33</b>
84	<b>996</b>	Hbe antygen	<b>50,6</b>
85	<b>997</b>	Transferyna	<b>37,4</b>
86	<b>780</b>	Hbc p/ciała	<b>44</b>
87	<b>781</b>	Aldosteron	<b>64,9</b>
88	<b>108</b>	Toksoplazmowa IgG	<b>49,5</b>
89	<b>115</b>	Toksoplazmowa IgM	<b>49,5</b>
90	<b>118</b>	A-CCP p-ciała p/cytrulinowe	<b>55</b>
91	<b>121</b>	Proteinogram	<b>22</b>
92	<b>122</b>	Lipaza	<b>17,6</b>
93	<b>123</b>	Insulina	<b>42,9</b>
94	<b>124</b>	eGFR	<b>9,9</b>
95	<b>125</b>	CA-125 Test Roma	<b>176</b>
96	<b>126</b>	TIBC	<b>38,5</b>
97	<b>127</b>	Ca (wapń) zjonizowany w surowicy	<b>14,3</b>
98	<b>128</b>	Kortyzol w surowicy	<b>38,5</b>
99	<b>129</b>	Witamina D3 25OH	<b>77</b>
100	<b>130</b>	Mononukleozę EBV IgG	<b>38,5</b>
101	<b>131</b>	Mononukleozę EBV IgM	<b>38,5</b>
102	<b>132</b>	Ferrytyna	<b>33</b>
103	<b>133</b>	Kwas walproinowy	<b>85,8</b>
104	<b>134</b>	Prokalcytonina	<b>169,4</b>
105	<b>135</b>	HIV	<b>37,4</b>
106	<b>136</b>	CA 72,4	<b>64,9</b>
107	<b>137</b>	Beta HCG	<b>34,1</b>
108	<b>138</b>	Borelioza IgG	<b>69,3</b>
109	<b>139</b>	Borelioza IgM	<b>69,3</b>
110	<b>140</b>	Borelioza IgG Wester Blot	<b>209</b>
111	<b>141</b>	Borelioza IgM Wester Blot	<b>209</b>
112	<b>142</b>	Odra IgG	<b>75,9</b>
113	<b>143</b>	Odra IgM	<b>75,9</b>
114	<b>144</b>	Witamina E	<b>90,2</b>
115	<b>145</b>	Progesteron	<b>34,1</b>
116	<b>897</b>	Fosforany	<b>9,9</b>
117	<b>995</b>	Witamina B 12	<b>45,1</b>
118	<b>147</b>	P-1Glista ludzka	<b>74,8</b>
119	<b>163</b>	Anty Helikobakter pyroli w kale(test kasetkowy)	<b>44</b>
120	<b>164</b>	Anty Helikobakter pyroli w kale(metodą CLIA)	<b>82,5</b>
121	<b>165</b>	Step -test(strepA)	<b>22</b>
122	<b>166</b>	Kwas foliowy	<b>34,1</b>