

## CENNIK USŁUG MEDYCZNYCH

### 1. Badania laboratoryjne

LP	NAZWA BADANIA	CENA brutto PLN	MATERIAŁ	WYNIK (dni robocze)	KOD USŁUGI
<b>01</b>	<b>Pobranie materiału</b>	<b>9,00</b>			<b>1012</b>
<b>HEMATOLOGIA</b>					
1	Morfologia krwi pełna (ICD-9: C55)	24,00	Krew żylna (EDTA) Krew włosniczkowa (EDTA)	1	185
2	Rozmaz krwi mikroskopowy (ICD-9: C32)	23,00	Krew żylna (EDTA)	1	186
3	Morfologia krwi z rozmazem mikroskopowym	47,00	Krew żylna (EDTA)	1	187
4	Płytki krwi na cytrynian (ICD-9: C66)	24,00	Krew żylna (cytrynian)	1	196
5	OB (Odczyn Biernackiego) (ICD-9: C59)	13,00	Krew żylna (cytrynian)	1	188
6	Retikulocyty (ICD-9: C69)	15,00	Krew żylna (EDTA)	1	189
<b>KOAGULOLOGIA</b>					
7	INR (Wsk. PT/ Czas PT) (ICD-9: G21)	20,00	Osocze (cytrynian)	1	192
8	APTT (Czas kaolinowo-kefalinowy) (ICD-9: G11)	20,00	Osocze (cytrynian)	1	193
9	Fibrynogen (ICD-9: G53)	21,00	Osocze (cytrynian)	1	194
10	D-dimery (ICD-9: G49)	64,00	Osocze (cytrynian)	1	195
11	AT III (Antytrombina trzecia) (aktywność) (ICD-9: G03)	80,00	Osocze (cytrynian) natychmiast mrożone	4	800
12	Białko C (aktywność) (ICD-9: G05)	100,00	Osocze (cytrynian) osocze należy odwirować maks. do 2 h od pobrania, zamrozić	6	801
13	Białko S (aktywność) (ICD-9: G07)	190,00	Osocze (cytrynian) natychmiast mrożone	16	802
14	Białko S wolne (ICD-9: G07)	140,00	Osocze (cytrynian) natychmiast mrożone	6	916
<b>BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE</b>					
15	Albumina (ICD-9: I09)	15,00	Surowica	1	141
16	Alkohol etylowy - Badanie wykonywane tylko na zlecenie lekarza (szpital (ICD-9: P31)	52,00	Surowica	1	759
17	ASAT (Aminotransferaza asparaginianowa) (ICD-9: I19)	14,00	Surowica	1	142
18	ALAT (Aminotransferaza alaninowa) (ICD-9: I17)	14,00	Surowica	1	143
19	ALP (Fosfataza zasadowa) (ICD-9: L11)	15,00	Surowica	1	157

20	Amylaza (Diastaza w surowicy) (ICD-9: I25)	17,00	Surowica	1	144
21	Amylaza (Diastaza w moczu) (ICD-9: I25)	17,00	Surowica	1	145
22	Lipaza (ICD-9: M67)	40,00	Surowica	2	803
23	Białko całkowite (ICD-9: I77)	14,00	Surowica	1	146
24	Elektroforeza (proteinogram) (ICD-9: I79)	37,00	Surowica	5	175
25	Bilirubina całkowita (ICD-9: I89)	13,00	Surowica	1	147
26	Bilirubina związana (bezpośrednia) (ICD-9: I87)	20,00	Surowica	1	148
27	Bilirubina wolna (pośrednia) (ICD-9: I91)	20,00	Surowica	1	140
28	Cholesterol całkowity (ICD-9: I99)	13,00	Surowica	1	150
29	Cholesterol HDL (ICD-9: K01)	14,00	Surowica	1	151
30	Cholesterol LDL (ICD-9: K03)	19,00	Surowica	1	152
31	Trójglicerydy (ICD-9: O49)	13,00	Surowica	1	154
32	Cholinoesteraza (ICD-9: K95)	35,00	Surowica	4	804
33	Cystatyna C (ICD-9: K16)	99,00	Surowica zamrozić do 24 h od pobrania	8	805
34	Fosfor nieorganiczny (ICD-9: L23)	13,00	Surowica	1	160
35	GGTP (Gamma-glutamylotranspeptydaza) (ICD-9: L31)	14,00	Surowica	1	161
36	Glukoza (ICD-9: L43)	13,00	Surowica	1	162
37	Krzywa cukrowa 75g. glukozy (2 pkt. na czczo i po 2 h) (ICD-9: L43)	26,00	Surowica	1	164
38	Krzywa cukrowa 75 g. glukozy (3 pkt. na czczo po 1 h i po 2 h) (ICD-9: L43)	39,00	Surowica	1	166
39	Profil cukrowy x*n (ICD-9: L43)	13,00	Surowica	1	163
40	Kreatynina (ICD-9: M37)	16,00	Surowica	1	165
41	Kwas moczowy (ICD-9: M45)	15,00	Surowica	1	167
42	LDH (Dehydrogenaza mleczanowa) (ICD-9: K33)	25,00	Surowica	1	168
43	Magnez (ICD-9: M87)	14,00	Surowica	1	169
44	Mleczany (ICD-9: N11)	48,00	Osocze (fluorek)	1	170
45	Mocznik (ICD-9: N13)	14,00	Surowica	1	171
46	Potas (ICD-9: N45)	14,00	Surowica	1	172
47	Sód (ICD-9: O35)	14,00	Surowica	1	173
48	Chlorki (ICD-9: I97)	15,00	Surowica	1	174
49	Wapń całkowity (ICD-9: O77)	13,00	Surowica	1	182
50	Żelazo (ICD-9: O95)	15,00	Surowica	1	183
51	RKZ (Gazometria włóścikowa) (ICD-9: O29)	42,00	Krew pełna włóścikowa (heparyna litowa)	1	180
52	RKZ (Gazometria tętnicza) (ICD-9: O29)	42,00	Krew pełna (heparyna litowa)	1	181
53	Płyn z jamy ciała (ICD-9: A05)	85,00	Płyn z jam ciała	1	178
<b>DIAGNOSTYKA CHOROBY WIĘCOWEJ I CHORÓB SERCA</b>					
54	CK (Kinaza kreatynowa) (ICD-9: M18)	21,00	Surowica	1	155
55	CK-MB mass (ICD-9: M19)	51,00	Surowica	1	156
56	hs Troponina T (ICD-9: O61)	63,00	Surowica	1	121
57	Homocysteina (ICD-9: L62)	81,00	Surowica, natychmiast odwirować po	2	806

			wykrzepieniu		
<b>58</b>	Mioglobina (ICD-9: )	<b>65,00</b>	Surowica	4	<b>809</b>
<b>59</b>	NT-proBNP (ICD-9: N24)	<b>141,00</b>	Surowica	1	<b>124</b>
<b>MARKERY ODCZYNÓW ZAPALNYCH I CHORÓB REUMATOIDALNYCH</b>					
<b>60</b>	ASO (ilościowo) (ICD-9: U75)	<b>28,00</b>	Surowica	2	<b>242</b>
<b>61</b>	CRP ultraczułe (ilościowo) (ICD-9: I81)	<b>24,00</b>	Surowica	1	<b>136</b>
<b>62</b>	Odczyn Waalera-Rosego (jakościowo) (ICD-9: K21)	<b>26,00</b>	Surowica	1	<b>133</b>
<b>63</b>	Prokalcytonina (ilościowo) (ICD-9: N58)	<b>157,00</b>	Surowica	1	<b>179</b>
<b>64</b>	Przeciwciała anti-CCP (P/c. p.cyklicznemu peptydowi cytrulinowanemu) (ilościowo) (ICD-9: N66)	<b>107,00</b>	Surowica	2	<b>653</b>
<b>65</b>	RF – czynnik reumatoidalny (ilościowo) (ICD-9: K21)	<b>28,00</b>	Surowica	1	<b>137</b>
<b>DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH</b>					
<b>66</b>	Witamina D3 metabolit 25(OH (ICD-9: O91)	<b>90,00</b>	Surowica	2	<b>811</b>
<b>67</b>	PTH (Parathormon) (ICD-9: N30)	<b>63,00</b>	Osocze EDTA	2	<b>810</b>
<b>68</b>	C-telopeptyd kolagenu typu I (ICTP) (ICD-9: )	<b>200,00</b>	Surowica	11	<b>917</b>
<b>69</b>	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny (ICD-9: L13)	<b>27,00</b>	Surowica, natychmiast odwirować po wykrzepieniu	6	<b>918</b>
<b>70</b>	Kalcytonina (ICD-9: M11)	<b>75,00</b>	Surowica, natychmiast mrożona po wykrzepieniu i odwirowaniu	5	<b>919</b>
<b>71</b>	Osteokalcyna (ICD-9: N27)	<b>95,00</b>	Surowica, natychmiast mrożona po wykrzepieniu i odwirowaniu	4	<b>920</b>
<b>72</b>	Witamina D3 metabolit 1,25 (OH) <sub>2</sub> (aktywna postać witaminy D3) (ICD-9: O87)	<b>300,00</b>	Surowica, natychmiast mrożona po wykrzepieniu i odwirowaniu	7	<b>921</b>
<b>DIAGNOSTYKA CUKRZYCY</b>					
<b>73</b>	C-peptyd (ICD-9: N33)	<b>66,00</b>	Surowica	2	<b>812</b>
<b>74</b>	Fruktozamina (ICD-9: L27)	<b>85,00</b>	Surowica	11	<b>922</b>
<b>75</b>	Glukagon	<b>159,00</b>	Krew żylna (EDTA), Do 1 h odwirować, oddzielić osocze	21	<b>927</b>
<b>76</b>	HbA1c (Hemoglobina glikowana) (ICD-9: L55)	<b>46,00</b>	Krew żylna (EDTA)	2	<b>650</b>
<b>77</b>	Insulina (ICD-9: L97)	<b>52,00</b>	Surowica	2	<b>813</b>
<b>78</b>	Wskaźnik insulinooporności HOMA-IR (ICD-9:)	<b>67,00</b>	Osocze (fluorek) - glukoza Surowica - insulina	2	<b>923</b>

<b>79</b>	P/c p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	<b>150,00</b>	Surowica	16	<b>924</b>
<b>80</b>	P/c p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty-GAD) IgG ilościowo	<b>130,00</b>	Surowica	8	<b>925</b>
<b>DIAGNOSTYKA ANEMII</b>					
<b>81</b>	Erytropoetyna (ICD-9: K91)	<b>90,00</b>	Surowica	8	<b>814</b>
<b>82</b>	Haptoglobina (ICD-9: )	<b>75,00</b>	Surowica	4	<b>815</b>
<b>83</b>	Ferrytyna (ICD-9: L05)	<b>63,00</b>	Surowica	5	<b>122</b>
<b>84</b>	Kwas foliowy (ICD-9: M41)	<b>65,00</b>	Surowica	2	<b>816</b>
<b>85</b>	Transferyna (ICD-9: O43)	<b>70,00</b>	Surowica	4	<b>817</b>
<b>86</b>	Wysycenie transferyny (IDC-9: O45)	<b>74,00</b>	Surowica	4	<b>106</b>
<b>87</b>	TIBC= Fe+UIBC (Całkowita zdolność wiązania żelaza) (ICD-9: O93)	<b>26,00</b>	Surowica	2	<b>197</b>
<b>88</b>	UIBC (ICD-9: 093)	<b>23,00</b>	Surowica	2	<b>108</b>
<b>89</b>	Rozpuszczalny receptor transferyny (ICD-9: O28)	<b>150,00</b>	Surowica	6	<b>926</b>
<b>90</b>	Witamina B12 (ICD-9: O83)	<b>63,00</b>	Surowica	5	<b>123</b>
<b>DIAGNOSTYKA CHOROÓB TARCZYCY</b>					
<b>91</b>	TSH (Hormon tyreotropowy) (ICD-9: L69 )	<b>35,00</b>	Surowica	1	<b>129</b>
<b>92</b>	FT4 (Wolna tyroksyna) (ICD-9: O69)	<b>35,00</b>	Surowica	1	<b>130</b>
<b>93</b>	FT3 (Wolna trójiodotyronina) (ICD-9: O55)	<b>35,00</b>	Surowica	2	<b>651</b>
<b>94</b>	anty-TPO (Przeciwciała przeciw peroksydazie tarczycowej) (ICD-9: O09)	<b>58,00</b>	Surowica	2	<b>652</b>
<b>95</b>	anty-TG (Przeciwciała przeciw tyreoglobulinie) (ICD-9: O18)	<b>58,00</b>	Surowica	2	<b>818</b>
<b>96</b>	TG (Tyreoglobulina) (ICD-9: O65)	<b>94,00</b>	Surowica	6	<b>819</b>
<b>97</b>	TRAb (Przeciwciała przeciw receptorom TSH) (ICD-9: O15)	<b>112,00</b>	Surowica	2	<b>820</b>
<b>98</b>	Odwrotna trójiodotyronina (rT3) (ICD-9: )	<b>196,00</b>	Surowica	6	<b>928</b>
<b>HORMONY</b>					
<b>99</b>	HCG-beta (ICD-9: L46)	<b>47,00</b>	Surowica	1	<b>177</b>
<b>100</b>	Estradiol (ICD-9: K99)	<b>42,00</b>	Surowica	2	<b>821</b>
<b>101</b>	FSH (ICD-9: L65)	<b>40,00</b>	Surowica	2	<b>822</b>
<b>102</b>	LH (ICD-9: L67)	<b>40,00</b>	Surowica	2	<b>823</b>
<b>103</b>	Progesteron (ICD-9: N55)	<b>42,00</b>	Surowica	2	<b>824</b>
<b>104</b>	17-OH Progesteron (ICD-9: L79)	<b>72,00</b>	Surowica	6	<b>825</b>
<b>105</b>	Prolaktyna (ICD-9: N59)	<b>41,00</b>	Surowica	2	<b>826</b>
<b>106</b>	Testosteron (ICD-9: O41)	<b>42,00</b>	Surowica	2	<b>827</b>
<b>107</b>	Testosteron wolny (ICD-9: O41)	<b>75,00</b>	Surowica, natychmiast odwirować po wykrzepieniu	11	<b>828</b>
<b>108</b>	DHEA SO4 (ICD-9: K27)	<b>64,00</b>	Surowica	2	<b>829</b>
<b>109</b>	DHEA (Dehydroepiandrosteron) (ICD-9: K25)	<b>64,00</b>	Surowica	6	<b>830</b>
<b>110</b>	DHT (Dihydrotestosteron) (ICD-9: K55)	<b>163,00</b>	Surowica	11	<b>898</b>
<b>111</b>	SHBG (Globulina wiążąca hormony płciowe)	<b>65,00</b>	Surowica	2	<b>831</b>

	(ICD-9: I83)				
<b>112</b>	Makroprolaktyna (ICD-9: N59)	<b>164,00</b>	Surowica	6	<b>959</b>
<b>113</b>	Inhibina B	<b>294,00</b>	Surowica, natychmiast mrożona	13	<b>960</b>
<b>114</b>	AMH (ICD-9: L68)	<b>210,00</b>	Surowica do 2h odwirować po wykrzepieniu	2	<b>929</b>
<b>115</b>	Androstendion (ICD-9: I31)	<b>80,00</b>	Surowica	5	<b>832</b>
<b>INNE HORMONY I METABOLITY</b>					
<b>116</b>	Adrenalina (ICD-9: I05)	<b>164,00</b>	Osocze (EDTA) natychmiast mrożone	17	<b>961</b>
<b>117</b>	Aldosteron (ICD-9: I15)	<b>81,00</b>	Surowica natychmiast odwirować po wykrzepieniu	5	<b>833</b>
<b>118</b>	ARO (Aktywność reninowa osocza) (ICD-9: I07)	<b>130,00</b>	Osocze (EDTA) natychmiast mrożone	8	<b>834</b>
<b>119</b>	ACTH (Hormon adrenokortykotropowy) (ICD-9: L63)	<b>71,00</b>	Osocze (EDTA) natychmiast mrożone	5	<b>835</b>
<b>120</b>	Gastryna (ICD-9: L33)	<b>85,00</b>	Surowica, natychmiast mrożona	5	<b>962</b>
<b>121</b>	Hormon wzrostu (ICD-9: L71)	<b>65,00</b>	Surowica, natychmiast odwirować i zamrozić	4	<b>963</b>
<b>122</b>	Katecholaminy (ICD-9: M15)	<b>280,00</b>	Osocze heparyna litowa (2x) Pobranie po 30 min odpoczynku	21	<b>964</b>
<b>123</b>	Kortyzol (ICD-9: M31)	<b>56,00</b>	Surowica	2	<b>836</b>
<b>124</b>	Noradrenalina (ICD-9: N21)	<b>164,00</b>	Osocze (EDTA) natychmiast mrożone	18	<b>965</b>
<b>125</b>	Lipoproteina Lp(a) (ICD-9: M69)	<b>78,00</b>	Surowica	2	<b>1014</b>
<b>DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH</b>					
<b>126</b>	Chromogranina A (ICD-9: K08)	<b>169,00</b>	Surowica mrożona do 2 h po wykrzepieniu i odwirowaniu	9	<b>930</b>
<b>127</b>	PSA (ICD-9: I61)	<b>48,00</b>	Surowica	1	<b>131</b>
<b>128</b>	PSA panel (PSA, FPSA, wskaźnik FPSA/PSA)	<b>85,00</b>	Surowica	2	<b>837</b>
<b>129</b>	AFP (Alfafetoproteina) (ICD-9: L07)	<b>52,00</b>	Surowica	2	<b>838</b>
<b>130</b>	Beta 2 mikroglobulina (ICD-9: M92)	<b>80,00</b>	Surowica	6	<b>839</b>
<b>131</b>	CA 125 (ICD-9: I41)	<b>62,00</b>	Surowica	2	<b>654</b>
<b>132</b>	CEA (Antygen karcinoembrionalny) (ICD-9: I53)	<b>52,00</b>	Surowica	2	<b>655</b>
<b>133</b>	Ca 19-9 (ICD-9: I45)	<b>65,00</b>	Surowica	3	<b>656</b>

134	Ca 15-3(ICD-9: I43)	67,00	Surowica	3	840
135	Ca 72-4 (ICD-9: I49)	100,0	Surowica	5	841
136	Cyfra 21-1 (ICD-9: I51)	60,00	Surowica	5	842
137	ROMA (Ca 125 + HE4, algorytm ryzyka)	180,00	Surowica, nie zlecać poniżej 18 roku życia, przy chemioterapii, leczeniu na chorobę nowotworową	2	843
138	HE4 (ICD-9: I52)	120,00	Surowica	2	844
139	NSE (Neurospecyficzna enolaza) (ICD-9: K85)	83,00	Surowica, odwirować do 1h	4	845
140	S100 (czerniak złośliwy) (ICD-9: I82)	135,00	Surowica	5	931
141	Ca 50 (ICD-9:)	368,00	Surowica	11	932
142	TPS (ICD-9: I57)	97,00	Surowica	15	933
143	SCC – Ag (ICD-9: I59)	150,00	Surowica	8	966
144	Polipeptyd trzustkowy (PP) (ICD-9:)	285,00	Surowica po wykrzepieniu natychmiast odwirować i zamrozić	35	967
145	ProGRP (ICD-9: )	120,00	Surowica	4	968
146	Kalprotektyna we krwi (ICD-9:)	153,00	Surowica, odwirować do 3 godzin	16	969
<b>DIAGNOSTYKA INFЕКCJI</b>					
147	Hbs antygen (ICD-9: V39)	33,00	Surowica adres	5	125
148	Anty-HBS (ICD-9: V42)	63,00	Surowica	5	126
149	Hbe przeciwciała (ICD-9: V38)	63,00	Surowica adres	6	846
150	Hbe antygen (ICD-9: V35)	63,00	Surowica adres	6	847
151	Hbc – przeciwciała w klasie IgM (ICD-9: V33)	64,00	Surowica adres	6	848
152	Przeciwciała anty- Hbc total (ICD-9: V31)	64,00	Surowica adres	2	849
153	Anty-HCV (ICD-9: V48)	56,00	Surowica adres	5	127
154	HAV przeciwciała całkowite (ICD-9: V27)	67,00	Surowica adres	5	934
155	HAV przeciwciała IgM (ICD-9: V30)	65,00	Surowica adres	6	935
156	HEV przeciwciała IgM (ICD-9: )	152,00	Surowica adres	11	936
157	HEV przeciwciała IgG (ICD-9: )	191,00	Surowica adres	11	970
158	HIV Ag/Ab (Combo) (ICD-9: F91)	57,00	Surowica adres	5	128
159	Kiła (Treponema pallidum), test przesiewowy (ICD-9: U79)	24,00	Surowica adres	1	307
160	Kiła (Treponema pallidum), testy	210,00	Surowica	11	850

	potwierdzenia ( FTA, TPHA,VDRL, FTA-ABS) (ICD-9: )		adres		
<b>161</b>	Borelioza IgG (ICD-9: S21)	<b>73,00</b>	Surowica	4	<b>659</b>
<b>162</b>	Borelioza IgM (ICD-9: S25)	<b>73,00</b>	Surowica	4	<b>660</b>
<b>163</b>	Borelioza IgG (Immunoblot test potwierdzenia) (ICD-9: S23)	<b>208,00</b>	Surowica adres	8	<b>851</b>
<b>164</b>	Borelioza IgM (Immunoblot test potwierdzenia) (ICD-9: S27)	<b>208,00</b>	Surowica adres	6	<b>852</b>
<b>165</b>	Bruceloza IgG (ICD-9: S41)	<b>81,00</b>	Surowica adres	13	<b>971</b>
<b>166</b>	Bruceloza IgM (ICD-9: S43)	<b>81,00</b>	Surowica adres	13	<b>972</b>
<b>167</b>	Cytomegalia IgG (CMV IgG) (ICD-9: F19)	<b>63,00</b>	Surowica	2	<b>853</b>
<b>168</b>	Cytomegalia IgM (CMV IgM) (ICD-9: F23)	<b>63,00</b>	Surowica	2	<b>854</b>
<b>169</b>	Cytomegalia awidność IgG (ICD-9: F22)	<b>120,00</b>	Surowica adres	4	<b>855</b>
<b>170</b>	Chlamydia pneumoniae IgG (ICD-9: S67)	<b>75,00</b>	Surowica adres	6	<b>856</b>
<b>171</b>	Chlamydia pneumoniae IgM (ICD-9: S65)	<b>75,00</b>	Surowica adres	8	<b>857</b>
<b>172</b>	Chlamydia pneumoniae IgA (ICD-9: S63)	<b>75,00</b>	Surowica adres	8	<b>858</b>
<b>173</b>	Chlamydia trachomatis IgG (ICD-9: S73)	<b>69,00</b>	Surowica adres	6	<b>859</b>
<b>174</b>	Chlamydia trachomatis IgM (ICD-9: S75)	<b>69,00</b>	Surowica adres	8	<b>860</b>
<b>175</b>	Chlamydia trachomatis IgA (ICD-9: S71)	<b>65,00</b>	Surowica adres	6	<b>861</b>
<b>176</b>	EBV IgG (ICD-9: F49)	<b>80,00</b>	Surowica adres	5	<b>862</b>
<b>177</b>	EBV IgM (ICD-9: F50)	<b>80,00</b>	Surowica adres	5	<b>863</b>
<b>178</b>	Helicobacter pylori w surowicy IgG (test jakościowy) (ICD-9: U06)	<b>40,00</b>	Surowica	1	<b>132</b>
<b>179</b>	Helicobacter pylori w surowicy IgG (test ilościowy) (ICD-9: U12)	<b>54,00</b>	Surowica	5	<b>973</b>
<b>180</b>	Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgG (ICD-9: F64)	<b>81,00</b>	Surowica adres	6	<b>974</b>
<b>181</b>	Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgM (ICD-9: F65)	<b>81,00</b>	Surowica adres	6	<b>975</b>
<b>182</b>	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG (ICD-9: S07)	<b>81,00</b>	Surowica adres	8	<b>937</b>
<b>183</b>	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM (ICD-9: S09)	<b>81,00</b>	Surowica adres	8	<b>938</b>
<b>184</b>	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA (ICD-9: S05)	<b>81,00</b>	Surowica adres	6	<b>976</b>
<b>185</b>	Mononukleoza zakaźna (test jakościowy) (ICD-9: F55)	<b>26,00</b>	Surowica	4	<b>864</b>
<b>186</b>	Mycoplasma pneumoniae IgG (ICD-9: U41)	<b>81,00</b>	Surowica adres	4	<b>865</b>
<b>187</b>	Mycoplasma pneumoniae IgM (ICD-9: U43)	<b>81,00</b>	Surowica adres	4	<b>866</b>

<b>188</b>	Mycoplasma pneumoniae IgA (ICD-9: U40)	<b>90,00</b>	Surowica adres	6	<b>977</b>
<b>189</b>	Odra (Morbilli virus) IgG (ICD-9: F96)	<b>100,00</b>	Surowica adres	11	<b>978</b>
<b>190</b>	Odra (Morbilli virus) IgM (ICD-9: F97)	<b>100,00</b>	Surowica adres	7	<b>979</b>
<b>191</b>	Ospa wietrzna (Varicella zoster virus) IgG ICD-9: V68)	<b>110,00</b>	Surowica adres	8	<b>980</b>
<b>192</b>	Ospa wietrzna (Varicella zoster virus) IgM ICD-9: V69)	<b>110,00</b>	Surowica adres	8	<b>981</b>
<b>193</b>	Toksoplazma IgG (ICD-9: X41)	<b>56,00</b>	Surowica adres	2	<b>657</b>
<b>194</b>	Toksoplazma IgM (ICD-9: X45)	<b>56,00</b>	Surowica adres	2	<b>658</b>
<b>195</b>	Toksoplazma IgA (ICD-9: X37)	<b>105,00</b>	Surowica adres	19	<b>867</b>
<b>196</b>	Toksoplazma awidność IgG (ICD-9: X49)	<b>110,00</b>	Surowica adres	4	<b>868</b>
<b>197</b>	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG (ICD-9: X33)	<b>128,00</b>	Surowica adres	6	<b>982</b>
<b>198</b>	Różyczka IgG (ICD-9: V21)	<b>65,00</b>	Surowica adres	2	<b>869</b>
<b>199</b>	Różyczka IgM (ICD-9: V24)	<b>65,00</b>	Surowica adres	2	<b>870</b>
<b>200</b>	Różyczka IgG awidność (ICD-9: )	<b>230,00</b>	Surowica adres	24	<b>983</b>
<b>201</b>	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG (ICD-9: F93)	<b>81,00</b>	Surowica adres	9	<b>984</b>
<b>202</b>	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM (ICD-9: F94)	<b>81,00</b>	Surowica adres	8	<b>985</b>
<b>203</b>	Tężec (Clostridium tetani) IgG (ICD-9: S85)	<b>229,00</b>	Surowica adres	11	<b>986</b>
<b>204</b>	Yersinioza IgG (ICD-9: U87)	<b>82,00</b>	Surowica adres	8	<b>871</b>
<b>205</b>	Yersinioza IgM (ICD-9: U88)	<b>82,00</b>	Surowica adres	6	<b>872</b>
<b>206</b>	Yersinioza IgA (ICD-9: U89)	<b>82,00</b>	Surowica adres	6	<b>873</b>
<b>207</b>	Przeciwciała przeciw gliście ludzkiej IgG (ICD-9:X01 )	<b>96,00</b>	Surowica adres	6	<b>874</b>
<b>208</b>	Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy, met. IIF (ICD-9: X13)	<b>160,00</b>	Surowica adres	11	<b>939</b>
<b>209</b>	Bąblowica (Echinococcus spp.) IgG (ICD-9: X05)	<b>176,00</b>	Surowica adres	7	<b>987</b>
<b>210</b>	Tasiemiec (Taenia solium) IgG met. ELISA (ICD-9: X31)	<b>78,00</b>	Surowica adres	9	<b>988</b>
<b>211</b>	Czerwotka pełzakowata (Entamoeba histolytica) (ICD-9: X11)	<b>294,00</b>	Surowica adres	17	<b>989</b>
<b>212</b>	Motylica wątrobowa (Fasciola hepatica) p.ciała całkowite (ICD-9: )	<b>382,00</b>	Surowica adres	11	<b>990</b>
<b>213</b>	Włośnica (Trichinella spiralis) (ICD-9: X53)	<b>244,00</b>	Surowica adres	11	<b>991</b>

<b>IMMUNOGLOBULINY</b>					
<b>214</b>	IgA (ICD-9: L85)	<b>48,00</b>	Surowica	4	<b>875</b>
<b>215</b>	IgM (ICD-9: L95)	<b>48,00</b>	Surowica	4	<b>876</b>
<b>216</b>	IgG (ICD-9: L93)	<b>48,00</b>	Surowica	3	<b>877</b>
<b>217</b>	IgD (ICD-9: L87)	<b>86,00</b>	Surowica Załącznik	19	<b>940</b>
<b>218</b>	IgG, IgA, IgM	<b>144,00</b>	Surowica	3	<b>878</b>
<b>AUTOIMMUNOLOGIA</b>					
<b>219</b>	Interleukina 6 (ICD-9: M05)	<b>155,00</b>	Surowica	5	<b>199</b>
<b>220</b>	ANA1 PPJ met. IIF (test przesiewowy) (ICD-9: O21)	<b>81,00</b>	Surowica	9	<b>879</b>
<b>221</b>	ANA2 PPJ met. immunoblot (16 antygenów) (ICD-9: O21)	<b>140,00</b>	Surowica	5	<b>899</b>
<b>222</b>	ANA3 PPJ met. mikroblot (44 antygeny) (ICD-9: )	<b>299,00</b>	Surowica	11	<b>900</b>
<b>223</b>	PPJ dsDNA met. IIF (ICD-9: N75)	<b>90,00</b>	Surowica	7	<b>992</b>
<b>224</b>	ANA4 PPJ met. IIF i immunoblot (16 antygenów) (ICD-9: O21)	<b>195,00</b>	Surowica	8	<b>901</b>
<b>225</b>	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met IIF (ICD-9: )	<b>126,00</b>	Surowica	6	<b>902</b>
<b>226</b>	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF (ICD-9: O05)	<b>95,00</b>	Surowica	6	<b>941</b>
<b>227</b>	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF (ICD-9: N91)	<b>90,00</b>	Surowica	7	<b>942</b>
<b>228</b>	Panel wątrobowy pełny (ANA1, AMA, ASMA, LKM,) (ICD-9: O21)	<b>195,00</b>	Surowica	8	<b>944</b>
<b>229</b>	ANA5 PPJ met. IIF i immunoblot ENA (7 antygenów) (ICD-9: O21)	<b>175,00</b>	Surowica	8	<b>945</b>
<b>230</b>	ANA6 PPJ met. Immunoblot ENA (7 atygenów) (ICD-9: O21)	<b>145,00</b>	Surowica	11	<b>946</b>
<b>231</b>	ANA7 PPJ met. ELISA (ICD-9: O21)	<b>89,00</b>	Surowica	8	<b>947</b>
<b>232</b>	ANA9 PPJ met. IIF, typ świecenia, miano (ICD-9: O21)	<b>95,00</b>	Surowica	8	<b>948</b>
<b>233</b>	Antykoagulant toczniowy (ICD-9: I64)	<b>150,00</b>	Osocze cytrynian (natychmiast zamrozić po podwójnym odwirowaniu)	13	<b>993</b>
<b>234</b>	HLA-B27 (ICD-9: J41)	<b>240,00</b>	Krew (EDTA) Załączniki	9	<b>994</b>
<b>235</b>	P/c. p. endomysium (EmA) IgA met. IIF (ICD-9: N79)	<b>82,00</b>	Surowica	8	<b>880</b>
<b>236</b>	P/c. p. endomysium (EmA) IgG met. IIF (ICD-9: N79)	<b>82,00</b>	Surowica	7	<b>881</b>
<b>237</b>	P/c. p. endomysium (EmA) IgG i IgA met. IIF (ICD-9: N79)	<b>164,00</b>	Surowica	8	<b>882</b>
<b>238</b>	Przeciwciała gliadynowe (AGA) IgA met.	<b>66,00</b>	Surowica	6	<b>883</b>

	IIF (ICD-9: N83)				
<b>239</b>	Przeciwciała gliadynowe (AGA) IgG met. IIF (ICD-9: N81)	<b>66,00</b>	Surowica	8	<b>884</b>
<b>240</b>	Przeciwciała gliadynowe (AGA) IgA i IgG met. IIF	<b>132,00</b>	Surowica	8	<b>885</b>
<b>241</b>	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl IgG met. IIF	<b>82,00</b>	Surowica	6	<b>886</b>
<b>242</b>	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl IgA met. IIF	<b>82,00</b>	Surowica	7	<b>887</b>
<b>243</b>	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl IgG i IgA met. IIF	<b>164,00</b>	Surowica	8	<b>888</b>
<b>244</b>	P/c. p. kardiolipinie IgG (ICD-9: N89)	<b>80,00</b>	Surowica	6	<b>889</b>
<b>245</b>	P/c. p. kardiolipinie IgM (ICD-9: N89)	<b>80,00</b>	Surowica	6	<b>890</b>
<b>246</b>	P/c. p. kardiolipinie IgG i IgM (ICD-9: N89)	<b>160,00</b>	Surowica	6	<b>891</b>
<b>247</b>	P/c. p. beta 2-glikoproteinie I w kl IgG (ICD-9: N89)	<b>130,00</b>	Surowica	6	<b>892</b>
<b>248</b>	P/c. p. beta 2-glikoproteinie I IgM (ICD-9: N89)	<b>130,00</b>	Surowica	6	<b>893</b>
<b>249</b>	P/c. p. beta 2-glikoproteinie I IgG i IgM (ICD-9: N89)	<b>260,00</b>	Surowica	11	<b>894</b>
<b>250</b>	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) IgA met. CLIA (ICD-9: N79)	<b>110,00</b>	Surowica	6	<b>895</b>
<b>251</b>	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) IgG met. CLIA (ICD-9: N79)	<b>110,00</b>	Surowica	5	<b>896</b>
<b>252</b>	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) IgA i IgG met. CLIA (ICD-9: N79)	<b>190,00</b>	Surowica	5	<b>897</b>
<b>253</b>	P/c. p. kom. okładzinowym żołądka (APCA) (ICD-9: N97)	<b>105,00</b>	Surowica	11	<b>949</b>
<b>254</b>	P/c. p. czynnikowi wew. Castle'a i p. kom. okładzinowym żołądka (APCA)	<b>149,00</b>	Surowica	7	<b>950</b>
<b>255</b>	P/c. p. insulynie, met. ELISA (IAA)	<b>244,00</b>	Surowica	13	<b>1013</b>
<b>DIAGNOSTYKA ALERGI</b>					
<b>256</b>	IgE całkowite (ilościowo) (ICD-9: L89)	<b>50,00</b>	Surowica	2	<b>958</b>
<b>257</b>	Panel pediatryczny, 28 alergenów (ICD-9: L91) (GX – trawy mix, T03 – pyłek brzozy brodawkowej, W06 – pyłek bylicy, D01 – D. pteronyssinus, D02- D. farinae, E02 – naskórek psa, E01 – naskórek kota, E03 – naskórek konia, M02 – Cladosporium herbarium, M03 – Aspergillus fumigatus, M06 – Alternaria alternata, F01 – białko jaja kurzego, F75 – żółtko jaja kurzego, F02 – mleko, F03 – dorsz, F76 – alfa – laktoalbumina, F77 – beta – laktoglobulina, F78 – kazeina, E204 – serum albuminy wołowiny, F04 – mąka pszenna, F09 – ryż, F14 – soja, F13 – orzech ziemny, F17 – orzech laskowy, F31 – marchew, F35 – ziemniak, F49 – jabłko, CCD - marker)	<b>229,00</b>	Surowica Załącznik	7	<b>903</b>
<b>258</b>	Panel pokarmowy, 21 alergenów (ICD-9: L91) (F01 – białko jaja kurzego, F75 – żółtko jaja kurzego, F02 – mleko, F45 – drożdże piekarskie, F04 – mąka pszenna, F05 – mąka żytnia, F09 – ryż, F14 – soja, F13 orzech ziemny, F17 orzech laskowy, F20 – migdał, F49 – jabłko, F84 – kiwi, F237 – morela, F25 – pomidor, F31 – marchew, F35 – ziemniak, F85 – seler, F03 – dorsz, F23 – krab, CCD - marker)	<b>229,00</b>	Surowica Załącznik	6	<b>904</b>

<b>259</b>	Panel oddechowy, 21 alergenów (ICD-9: L91) (G01 – tomka wonna, G03 – kubówka pospolita, G06 – tymotka łąkowa, G12 – żyto, T02 – olcha, T03 – pyłek brzozy brodawkowatej, T04 – leszczyna, T07 – dąb, W01 – ambrozja bylicolistna, W06 – pyłek bylicy, W09 – babka lancetowata, D01 – D. pteronyssinus, D02 – D. farinae, E02 – naskórek psa, E01 – naskórek kota, E03 – naskórek konia, M01 – Penicillum notatum, M02 - Cladosporium herbarium, M03 – Aspergillus fumigatus, M06 – Alternaria alemtata, CCD – marker)	<b>229,00</b>	Surowica Załącznik	8	<b>905</b>
<b>TOKSYKOLOGIA - LEKI</b>					
<b>260</b>	Digoksyna, ilościowo (ICD-9: T17)	<b>90,00</b>	Surowica Załącznik	4	<b>995</b>
<b>261</b>	Fenobarbital, ilościowo (ICD-9: T25)	<b>100,00</b>	Surowica Załącznik	6	<b>996</b>
<b>262</b>	Fenytoina, ilościowo (ICD-9: T27)	<b>110,00</b>	Surowica Załącznik	7	<b>997</b>
<b>263</b>	Gentamycyna, ilościowa ICD-9: T30)	<b>139,00</b>	Surowica (do 1 h odwirować i zamrozić) Załącznik	8	<b>998</b>
<b>264</b>	Karbamazepina ilościowo (ICD-9: T33)	<b>65,00</b>	Surowica Załącznik	5	<b>907</b>
<b>265</b>	Kwas walproinowy ilościowo (ICD-9: T59)	<b>65,00</b>	Surowica Załącznik	5	<b>908</b>
<b>266</b>	Lit ilościowo (ICD-9: M73)	<b>45,00</b>	Surowica Załącznik	2	<b>906</b>
<b>267</b>	Metotreksat ilościowo (ICD-9: T41)	<b>116,00</b>	Surowica Załącznik	8	<b>999</b>
<b>268</b>	Salicylany, ilościowo (ICD-9: P91)	<b>100,00</b>	Surowica Załącznik	5	<b>1000</b>
<b>TOKSYKOLOGIA- METALE</b>					
<b>269</b>	Arsen we krwi (ICD-9: P11)	<b>162,00</b>	Krew żylna (próbówka na pierwiastki śladowe K2EDTA Trace elements nr ref 368381 lub próbówka na pierwiastki śladowe z heparyną sodową nr ref 456080)	8	<b>909</b>
<b>270</b>	Chrom (ICD-9: P19)	<b>170,00</b>	Krew żylna, (próbówka na pierwiastki śladowe -granatowy korek nr ref 368380 lub próbówka na pierwiastki śladowe z heparyną sodową nr ref 456080) Załącznik	13	<b>1001</b>
<b>271</b>	Cynk w surowicy, ilościowo (ICD-9: K15)	<b>80,00</b>	Krew żylna, (próbówka na pierwiastki śladowe	22	<b>910</b>

			-granatowy korek nr ref 368380 lub próbówka na pierwiastki śladowe z heparyną sodową nr ref 456080) Załącznik		
272	Kadm we krwi, ilościowo (ICD-9: P43)	90,00	Krew żylna (próbówka na pierwiastki śladowe K2EDTA Trace elements nr ref 368381 lub próbówka na pierwiastki śladowe z heparyną sodową nr ref 456080) Załącznik	8	911
273	Miedź w surowicy, ilościowo (ICD-9: G68)	61,00	Krew żylna, (próbówka na pierwiastki śladowe -granatowy korek nr ref 368380 lub próbówka na pierwiastki śladowe z heparyną sodową nr ref 456080) Załącznik	22	912
274	Ołów we krwi, ilościowo (ICD-9: P71)	90,00	Krew żylna (próbówka na pierwiastki śladowe K2EDTA Trace elements nr ref 368381 lub próbówka na pierwiastki śladowe z heparyną sodową nr ref 456080) Załącznik	8	913
275	Selen we krwi, ilościowo (ICD-9: O31)	153,00	Krew żylna, (próbówka na pierwiastki śladowe -granatowy korek nr ref 368380 lub próbówka na pierwiastki śladowe z heparyną sodową nr ref 456080) Załącznik	22	914
<b>TOKSYKOLOGIA - METABOLITY</b>					
276	Karboksyhemoglobina, ilościowo (ICD-9: P41)	58,00	Krew pełna (heparyna litowa)	1	1002
277	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo (ICD-9: M53)	100,00	Surowica	6	951
<b>DIETETYKA SUPLEMENTACJA</b>					
278	Witamina A (retinol) (ICD-9: O81)	149,00	Surowica	8	1003

			Szybko odwirować po wykrzepieniu i do 1h zamrozić. Chronić od światła! Załącznik		
<b>279</b>	Witamina B1 (Tiamina) (ICD-9: )	<b>164,00</b>	Krew żylna (EDTA) Odwirować, osocze do 1h zamrozić. Chronić od światła! Załącznik	13	<b>1004</b>
<b>280</b>	Witamina B2 (Ryboflawina) (ICD-9: )	<b>164,00</b>	Krew żylna (EDTA) Odwirować, osocze do 1h zamrozić. Chronić od światła! Załącznik	13	<b>1005</b>
<b>281</b>	Witamina B6 (ICD-9: )	<b>178,00</b>	Krew żylna (EDTA) Odwirować, osocze do 1h zamrozić. Chronić od światła! Załącznik	13	<b>1006</b>
<b>282</b>	Witamina B3 (Niacyna) (ICD-9: )	<b>302,00</b>	Surowica Szybko odwirować po wykrzepieniu i do 1h zamrozić.	20	<b>1007</b>
<b>283</b>	Witamina H (Biotyna) (ICD-9: )	<b>412,00</b>	Surowica Szybko odwirować po wykrzepieniu i do 1h zamrozić. Chronić od światła! Załącznik	17	<b>1008</b>
<b>284</b>	Panel witamin A, C, E (ICD-9: )	<b>420,00</b>	Surowica Szybko odwirować po wykrzepieniu i do 1h zamrozić. Chronić od światła! Załącznik	13	<b>1009</b>

## SEROLOGIA

<b>285</b>	Grupa krwi (niepotwierdzona) (ICD-9: E65)	<b>57,00</b>	Krew żylna EDTA	1-2	<b>301</b>
<b>286</b>	Grupa krwi (potwierdzona) (ICD-9: E65)	<b>114,00</b>	Krew żylna EDTA	1-2	<b>952</b>
<b>287</b>	Przeciwciała odpornościowe Rh (ICD-9: E05)	<b>45,00</b>	Krew żylna EDTA	1-2	<b>302</b>
<b>288</b>	Badanie kwalifikujące do podania immunoglobuliny (ICD-9: E31)	<b>42,00</b>	Krew żylna EDTA	1-2	<b>304</b>
<b>289</b>	Bezpośredni test antyglobulinowy BTA (ICD-9: E21)	<b>40,00</b>	Krew żylna EDTA	1-2	<b>303</b>
<b>290</b>	Próba krzyżowa (2 jednostki)	<b>104,00</b>	Krew żylna EDTA	1	<b>305</b>
<b>291</b>	Każda następna jednostka krwi	<b>27,00</b>	Krew żylna EDTA	1	<b>306</b>

## BADANIA MOCZU

292	Badanie ogólne moczu z osadem (ICD-9: A01)	18,00	Mocz	1	101
293	Mocz – glukoza, ciała ketonowe	18,00	Mocz	1	102
294	Mocz – białko (ICD-9: A07)	18,00	Mocz	1	953
295	Mocz – białko w DZM (ICD-9: A07)	18,00	Mocz DZM	1	103
296	Mocz – mocznik w DZM (ICD-9: N13)	18,00	Mocz DZM	2	104
297	Mocz - kreatynina w DZM (ICD-9: M37)	18,00	Mocz DZM	1	105
298	Mocz – wapń w DZM (ICD-9: O77)	18,00	Mocz DZM	1	107
299	Mocz – sód w DZM	20,00	Mocz DZM	1	110
300	Mocz – sód i potas w DZM	25,00	Mocz DZM	1	111
301	Mocz – potas w jednorazowej próbce moczu	18,00	Mocz	1	109
302	Mocz - sód w jednorazowej próbce moczu	18,00	Mocz	1	114
303	Mikroalbuminuria/albumina w moczu (ICD-9: I09)	41,00	Mocz	4	113
304	Wskaźnik albumina/kreatynina (ACR) (ICD-9: I09)	42,00	Mocz	2	954
<b>BADANIA KAŁU</b>					
305	Kał - badanie ogólne (ICD-9: A23)	50,00	Kał	2	1011
306	Kał - pasożyty (1 ozn.) (ICD-9: A21)	26,00	Kał	1	118
307	Test Giardia Lamblia (ICD-9: X13)	47,00	Kał	1	117
308	Kał- krew utajona (ICD-9: A17)	30,00	Kał	1	119
309	Antygen H.elicobacter Pylori w kale (ICD-9: U15)	54,00	Kał	1	120
310	Kał - resztki pokarmowe (ICD-9: A23)	40,00	Kał	5	116
311	Kalprotektyna w kale met. ELISA (ICD-9:)	200,00	Kał >48 h zamrozić , nie wykonywać u dzieci poniżej 4 lat	6	955
<b>MIKROBIOLOGIA</b>					
<b>Materiały z dróg oddechowych i oczu</b>					
312	Posiew wymazu z nosa (ICD-9: 91.831)	73,00	Wymaz z nosa	3 - 5	201/1
313	Posiew wymazu z gardła (ICD-9: 91.831)	73,00	Wymaz z gardła	3 - 5	203/1
314	Posiew wymazu z nosa w kierunku nosicielstwa Staphylococcus aureus (ICD-9: 91.831)	65,00	Wymaz z nosa	3 - 5	247/1
315	Posiew wymazu z gardła w kierunku nosicielstwa Staphylococcus aureus (ICD-9: 91.831)	65,00	Wymaz z gardła	3 - 5	241/1
316	Posiew wymazu z worka spojówkowego oka prawego (ICD-9: 91.831)	73,00	Wymaz z worka spojówkowego	3 - 5	1015
317	Posiew wymazu z worka spojówkowego oka lewego (ICD-9: 91.831)	73,00	Wymaz z worka spojówkowego	3 - 5	1016
318	Posiew wymazu z ucha prawego (ICD-9: 91.831)	73,00	Wymaz z ucha	3 - 5	1017
319	Posiew wymazu z ucha lewego (ICD-9: 91.831)	73,00	Wymaz z ucha	3 - 5	1018
320	Posiew wymazu ze zmiany w jamie ustnej (ICD-9: 91.831)	73,00	Wymaz z jamy ustnej	3 - 5	1019

321	Posiew wymazu z języka (ICD-9: 91.831)	73,00	Wymaz z języka	3 - 5	1020
322	Posiew płwociny (ICD-9: 91.831)	73,00	Płwocina	3 - 5	205/1
<b>Rany i inne</b>					
323	Posiew wymazu z rany (ICD-9: 91.831)	75,00	Wymaz z rany	3 - 7	207/1
324	Posiew wymazu ze zmiany skórnej (ICD-9: 91.831)	73,00	Wymaz ze zmiany skórnej	3 - 5	1021
325	Posiew wymazu z odleżyny (ICD-9: 91.831)	75,00	Wymaz z odleżyny	3 - 7	1022
326	Posiew wymazu z owrzodzenia (ICD-9: 91.831)	75,00	Wymaz z owrzodzenia	3 - 7	1023
327	Posiew treści ropnej (ICD-9: 91.831)	75,00	Ropa	3 - 7	207/2
328	Posiew punktatu (ICD-9: 91.831)	75,00	Punktat	3 - 7	207/3
329	Posiew wymazu ze stopy cukrzycowej (ICD-9: 91.831)	75,00	Wymaz ze stopy cukrzycowej	3 - 7	1024
<b>Materiały z dróg moczowo-płciowych</b>					
330	Posiew moczu (ICD-9: 91.33)	65,00	Mocz	2 - 5	202
331	Posiew moczu z cewnika (ICD-9: 91.33)	65,00	Mocz	2 - 5	202/1
332	Posiew moczu z nefrostomii nerki prawej (ICD-9: 91.33)	65,00	Mocz	2 - 5	202/2
333	Posiew moczu z nefrostomii nerki lewej (ICD-9: 91.33)	65,00	Mocz	2 - 5	202/3
334	Posiew wymazu z pochwy (ICD-9: 91.831)	75,00	Wymaz z pochwy	3 - 7	208/1
335	Posiew wymazu z kanału szyjki macicy (ICD-9: 91.831)	75,00	Wymaz z kanału szyjki macicy	3 - 7	208/2
336	Posiew nasienia (ICD-9: 91.831)	78,00	Nasienie	3 - 5	208/3
337	Posiew wymazu z pochwy i odbytu w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	54,00	Wymaz z pochwy i odbytu	3 - 5	209/1
338	Posiew wymazu z pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	54,00	Wymaz z pochwy	3 - 5	209/2
339	Posiew wymazu z odbytu w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	54,00	Wymaz z odbytu	3 - 5	209/3
<b>Krew + płyny</b>					
340	Posiew tlenowy krwi (ICD-9: 91.831)	85,00	Krew	4 - 8	210/1
341	Posiew beztlenowy krwi (ICD-9: 91.831)	85,00	Krew	4 - 8	210/2
342	Posiew tlenowy płynu stawowego (ICD-9: 91.831)	85,00	Płyn stawowy	4 - 8	1025
343	Posiew beztlenowy płynu stawowego (ICD-9: 91.831)	85,00	Płyn stawowy	4 - 8	1026
344	Posiew tlenowy – inny płyn (ICD-9: 91.831)	85,00	Inny płyn	4 - 8	1027
345	Posiew beztlenowy – inny płyn (ICD-9: 91.831)	85,00	Inny płyn	4 - 8	1028
<b>INNE</b>					

346	Posiew innego materiału	75,00	Inny materiał	3 - 7	1029
<b>TESTY KASETKOWE</b>					
347	Badanie w kierunku antygeny GDH i toksyny A/B Clostridium difficile	112,00	Kał adres	1	957
348	Badanie w kierunku wirusów Rota/Adeno (ICD-9: F37)	46,00	Kał adres	1	243
349	Badanie w kierunku wirusa RSV, antygen (ICD-9: F37)	42,00	Wymaz adres	1	244
350	Badanie w kierunku wirusa grypy typu A i B	42,00	Wymaz adres	1	1030
351	Test Combo Sars-CoV-2/Grypa A/B/ RSV	80,00	Wymaz adres	1	1031
352	Test Sars-CoV-2 Ag	60,00	Wymaz adres	1	246/1
<b>INNE BADANIA</b>					
353	Sporal A ( 1 krążek )	33,00	Sporal	7 - 9	757
354	Sporal A ( 2 krążki)	66,00	Sporal	7 - 9	757/1
<b>DIAGNOSTYKA GRUŻLICY</b>					
355	QUANTIFERON – test TB Gold Plus, Test IGRA (gruźlica) (ICD-9: L99)	370,00	Krew żylna	8	915
356	Badanie na CITO	2 x cena badania			100
	Badania wysyłkowe u podwykonawcy				

## Badania RTG

Lp.	Nazwa usługi	Cena brutto (zł)	KOD
1	RTG kl. piersiowej	45,00	401
2	Zdjęcie boczne kl. Piersiowej ( w dwóch pozycjach x2)	45,00	402
3	Zdjęcie kl. piersiowej w dwóch proj. z kontrastem	100,00	403
4	Prześwietlenie jamy brzusznej	50,00	406
5	Urografia	335,00	407
6	Zdjęcie czaszki w dwóch projekcjach	70,00	408
7	Zdjęcie cel. siodełka tureckiego	65,00	409
8	Zdjęcie zatok, żuchwy	35,00	410
9	Zdjęcie kręgosłupa szyjnego	65,00	412

10	Zdjęcie kręgosłupa piersiowego (projekcja podwójna)	80,00	413
11	Zdjęcie kręgosłupa lędźwiowego	85,00	414
12	Zdjęcie stawów krzyżowo - biodrowego	55,00	415
13	Zdjęcie kości krzyżowej	65,00	416
14	Zdjęcie żeber (AP i skos x2)	45,00	417
15	Zdjęcie stawu barkowego (AP + osiowe x2)	45,00	418
16	Zdjęcie stawu nadgarstkowego (porównawczo x2)	45,00	419
17	Zdjęcie stawu łokciowego (porównawczo x2)	45,00	420
18	Zdjęcie dłoni	45,00	421
19	Zdjęcie stóp (porównawczo x2)	45,00	422
20	Zdjęcie kolan – porównawcze	85,00	423
21	Zdjęcie kolana	45,00	424
22	Zdjęcie stawów skokowy – porównawcze	85,00	425
23	Zdjęcie stawu skokowego	45,00	426
24	Zdjęcie kości piętowej (AP + osiowe x2)	45,00	427
25	Zdjęcie uszu	120,00	429
26	Cholangiografia	100,00	430
27	Zdjęcie podudzia	55,00	431
28	Zdjęcie uda	65,00	432
29	USG j. brzusznej	80,00	501
30	USG ginekologiczne	80,00	504
31	USG st. biodrowych	80,00	505
32	USG tarczycy	80,00	506
33	Zdjęcie bioder a – p	65,00	435
34	Zdjęcie obojczyka	55,00	436
35	Zdjęcie przedramienia	55,00	437
36	Zdjęcie k. łódkowej	85,00	438
37	Zdjęcie palca	45,00	439
38	Zdjęcie rzepki	85,00	440

39	Staw biodrowy a – p (AP + osiowe x2)	45,00	443
40	Cystouretrografia	150,00	444
41	HSG	85,00	445
42	Zdjęcie kości nosowej	35,00	446
43	Zdjęcie ślinianki	35,00	447
44	Stawy skroniowo-żuchwowe met. Schilera ( 2 projekcje)	65,00	448
45	Stawy skroniowo-żuchwowe met. Schilera ( 1 projekcja)	35,00	449

### Cennik Tomografii Komputerowej

Lp.	Nazwa usługi	Cena brutto (zł) Bez kontrastu	Cena brutto (zł) Z kontrastem lub przed i po kontraście	KOD
1	TK głowy	360,00	460,00	601
2	TK przysadki mózgowej	360,00	460,00	602
3	TK oczodołów	360,00	460,00	603
4	TK twarzoczaszki	360,00	460,00	604
5	TK piramid kości skroniowych	360,00	460,00	605
6	TK zatok obocznych nosa	360,00	460,00	606
7	TK nosogardzieli	420,00	520,00	607
8	TK szyi	420,00	520,00	608
9	TK klatki piersiowej i śródpiersia	420,00	520,00	609
10	TK jamy brzusznej	420,00	520,00	610
11	TK miednicy	420,00	520,00	611
12	TK kończyny górnej lub dolnej	420,00	520,00	612
13	TK kręgosłupa	420,00	520,00	613
14	TK badanie dwóch okolic anatomicznych (przylegających)	830,00	920,00	614
15	TK kolonoskopia	810,00		615
16	TK angiografia	810,00		616
17	Płyta CD- dodatkowa	6,00		617
18	Komplet zdjęć z Tomografii Komputerowej	40,00		618

### Badania inne

Lp.	Nazwa usługi	Cena brutto (zł)	KOD
1	USG położnicze	70,00	507
2	Spirometria	70,00	550
3	USG + Doppler Naczyniowy	155,00	511
4	ECHO serca (UKG)	150,00	510
5	Próba wysiłkowa	90,00	524
6	EKG	30,00	520
7	EKG z opisem	50,00	521
8	Badanie Holterowskie	130,00	522
9	Badanie Holterowskie + RR	110,00	523
10	Gastroskopia diagnostyczna	155,00	540
11	Gastroskopia + biopsja	320,00	540/1
12	Kolonoskopia z polipektomią	1565,00	530
13	Kolonoskopia diagnostyczna	450,00	530/1
14	Kolonoskopia z pobraniem biopsji	610,00	530/2
15	Znieczulenie do kolonoskopii	190,00	531

### Iniekcje

Lp.	Nazwa usługi	Cena brutto (zł)	KOD
1	Iniekcja domięśniowa	30,00	074
2	Iniekcja dożylna	40,00	075
3	Iniekcja podskórna	15,00	077
4	Kroplowy wlew dożylny	55,00	076

### Cena porady w Podstawowej Opiece Zdrowotnej

Lp.	Nazwa usługi	Cena brutto (zł)	KOD
1	Porada do godz. 18 <sup>00</sup>	120,00	023
2	Porada nocnej i świątecznej opieki zdrowotnej (po godz. 18 <sup>00</sup> ) *(wartość porady ulega zmianie z uwzględnieniem kosztów po każdym zakończonym kwartale)	580,00*	024

### Cena za konsultacje specjalistyczną

Lp.	Nazwa usługi	Cena brutto (zł)	KOD
1	Konsultacja specjalistyczna	150,00	021
2	Obdukcja lekarska	150,00	080

### Cena za poradę specjalistyczną

Lp.	Nazwa usługi	Cena brutto (zł)	KOD
1	Porada specjalistyczna	150,00	021/1

### Cena za świadczenia medyczne w Szpitalnym Oddziale Ratunkowym

Lp.	Nazwa usługi	Cena brutto (zł)	KOD
1	Świadczenie w Szpitalnym Oddziale Ratunkowym	890,00	025

### Cena za zabiegi fizjoterapeutyczne

Lp.	Nazwa usługi	Cena brutto (zł)	KOD
1	Zabieg wykonywany w Oleśnie*	1,69 pkt*	050
2	Zabieg wykonywany w Praszcze* *(Wartość punktowa określana jest na podstawie aktualnej umowy z NFZ)	1,79 pkt*	050/1

### Cena hospitalizacji

Lp.	Nazwa usługi	Cena brutto (zł)	KOD
1	Hospitalizacja na oddziałach *(Wartość punktowa określana jest na podstawie aktualnej umowy z NFZ)	1,96/pkt*	001
2	Doba pobytu pacjenta po zakończonym leczeniu	180,00/dobę	002
3	Hemodializa	600,00/dializa	003

### Cena szczepień

Lp.	Nazwa usługi	Cena brutto (zł)	KOD
1	Szczepienie przeciw WZW typu B 3 dawki	330,00	070
2	Szczepienie przeciw WZW typu B 1 dawka	110,00	070

.....  
Data obowiązywania: od **01-01-2026 r.**

.....  
(Zatwierdził kierownik jednostki)