

### CENNIK USŁUG

Lp.	Badania laboratoryjne i mikrobiologiczne	Rodzaj materiału	Cena w zł
1.	ACTH	Krew	50
2.	AFP alfafetoproteina	Krew	40
3.	Albuminy	Krew	10
4.	ALT	Krew	10
5.	Amylaza w surowicy	Krew	12
6.	Androstendion	Krew	40
7.	APTT	Krew	15
8.	ASO (ilościowo)	Krew	18
9.	AST	Krew	10
10.	Białko całkowite	Krew	10
11.	Białkomocz dobowy	Mocz	10
12.	Bilirubina całkowita lub bezpośrednia	Krew	10
13.	Borelioza IgG	Krew	45
14.	Borelioza IgM	Krew	45
15.	Borelioza metodą Western-Blot IgG	Krew	130
16.	Borelioza metodą Western-Blot IgM	Krew	130
17.	Ca 125 (OM-MA)	Krew	45
18.	Ca 15.3 (BR-MA)	Krew	45
19.	Ca 19.9 (GI-MA)	Krew	45
20.	CEA marker ogólny	Krew	35
21.	Chlamydia Trachomatis IgG	Krew	60
22.	Chlamydia Trachomatis IgM	Krew	60
23.	Chlamydia Trachomatis IgA	Krew	60
24.	Cholesterol całkowity	Krew	10
25.	Cholesterol HDL	Krew	10
26.	Cholesterol LDL bezpośrednio mierzony	Krew	20
27.	CK - kinaza kreatyniny	Krew	18
28.	CMV IgG (Cytomegalia)	Krew	60
29.	CMV IgM (Cytomegalia)	Krew	60
30.	CRP - ilościowo	Krew	20
31.	Cynk w surowicy	Krew	75
32.	Czynnik reumatoidalny-ilościowo	Krew	15
33.	D-Dimery	Krew	40
34.	DHEA	Krew	60
35.	DHEA SO4	Krew	45
36.	Estradiol	Krew	25
37.	Ferrytyna	Krew	40

<b>38.</b>	Fibrynogen	Krew	<b>20</b>
<b>39.</b>	Fosfataza alkaliczna/zasadowa (ALP)	Krew	<b>10</b>
<b>40.</b>	Fosfataza kwaśna całkowita (ACP)	Krew	<b>35</b>
<b>41.</b>	Fosfor nieorganiczny / całkowity	Krew	<b>10</b>
<b>42.</b>	FSH	Krew	<b>25</b>
<b>43.</b>	FT 3	Krew	<b>40</b>
<b>44.</b>	FT 4	Krew	<b>40</b>
<b>45.</b>	GGTP	Krew	<b>10</b>
<b>46.</b>	Glukoza (jedno oznaczenie)	Krew	<b>10</b>
<b>47.</b>	Grupa krwi (Rh)	Krew	<b>50</b>
<b>48.</b>	HAV - p/c przeciw HAV IgM (WZW typu A)	Krew	<b>40</b>
<b>49.</b>	HAV - p/c przeciw HAV total (WZW typu A)	Krew	<b>60</b>
<b>50.</b>	HBS antygen	Krew	<b>30</b>
<b>51.</b>	HBS przeciwciała	Krew	<b>45</b>
<b>52.</b>	HCG beta	Krew	<b>30</b>
<b>53.</b>	Helicobacter pylori IgG	Krew	<b>55</b>
<b>54.</b>	Helicobacter pylori w kale - antygen	Kał	<b>40</b>
<b>55.</b>	Hemoglobina glikowana (glikozylowana)	Krew	<b>30</b>
<b>56.</b>	Homocysteina	Krew	<b>65</b>
<b>57.</b>	Hormon wzrostu GH	Krew	<b>45</b>
<b>58.</b>	IgA immunoglobulina	Krew	<b>45</b>
<b>59.</b>	IgE immunoglobulina (całkowita)	Krew	<b>35</b>
<b>60.</b>	IgG immunoglobulina	Krew	<b>45</b>
<b>61.</b>	IgM immunoglobulina	Krew	<b>45</b>
<b>62.</b>	Insulina (jedno oznaczenie)	Krew	<b>35</b>
<b>63.</b>	Kał badanie ogólne i ocena resztek pokarmowych	Kał	<b>25</b>
<b>64.</b>	Kał na pasożyty (jedno oznaczenie)	Kał	<b>20</b>
<b>65.</b>	Kał w kierunku grzybów	Kał	<b>40</b>
<b>66.</b>	Klirens kreatyniny DZM+krew	Krew+mocz	<b>15</b>
<b>67.</b>	Kortyzol	Krew	<b>35</b>
<b>68.</b>	Kortyzol po godz. 17 (jedno oznaczenie)	Krew	<b>35</b>
<b>69.</b>	Kreatynina	Krew	<b>13</b>
<b>70.</b>	Krew utajona w kale	Kał	<b>25</b>
<b>71.</b>	Krzywa cukrowa (2 pkt 50/75g)	Krew	<b>20</b>
<b>72.</b>	Krzywa cukrowa (3 pkt 50/75g)	Krew	<b>30</b>
<b>73.</b>	Kwas foliowy	Krew	<b>40</b>
<b>74.</b>	Kwas moczowy	Krew	<b>10</b>
<b>75.</b>	Lamblie w kale (test Elisa)	Kał	<b>30</b>
<b>76.</b>	LH	Krew	<b>25</b>
<b>77.</b>	Lipaza	Krew	<b>25</b>
<b>78.</b>	Lipidogram (Cholesterol całk.+cholesterol LDL i HDL + trójglicerydy)	Krew	<b>50</b>

<b>79.</b>	Magnez	Krew	<b>10</b>
<b>80.</b>	Mocz dobowy/poranny - fosfor nieograniczony	Mocz	<b>10</b>
<b>81.</b>	Mocz dobowy/poranny-kreatynina lub kwas moczowy	Mocz	<b>10</b>
<b>82.</b>	Mocz dobowy/poranny-magnez	Mocz	<b>10</b>
<b>83.</b>	Mocz dobowy/poranny-mocznik	Mocz	<b>10</b>
<b>84.</b>	Mocz dobowy/poranny-potas	Mocz	<b>10</b>
<b>85.</b>	Mocz dobowy/poranny-sód	Mocz	<b>10</b>
<b>86.</b>	Mocz dobowy/poranny-wapń	Mocz	<b>10</b>
<b>87.</b>	Mocz poranny - a-amylaza	Mocz	<b>12</b>
<b>88.</b>	Mocz-amfetamina	Mocz	<b>20</b>
<b>89.</b>	Mocz-analiza ogólna	Mocz	<b>12</b>
<b>90.</b>	Mocz-białko	Mocz	<b>10</b>
<b>91.</b>	Mocz-glukoza,	Mocz	<b>10</b>
<b>92.</b>	Mocz-kokaina	Mocz	<b>35</b>
<b>93.</b>	Mocz-mikroalbuminuria	Mocz	<b>20</b>
<b>94.</b>	Mocz-morfina	Mocz	<b>20</b>
<b>95.</b>	Mocznik	Krew	<b>12</b>
<b>96.</b>	Mocz-THC	Mocz	<b>20</b>
<b>97.</b>	Mononukleozą IgG	Krew	<b>55</b>
<b>98.</b>	Mononukleozą IgM	Krew	<b>55</b>
<b>99.</b>	Morfologia pełna	Krew	<b>15</b>
<b>100.</b>	OB. Odczyn Biernackiego)	Krew	<b>10</b>
<b>101.</b>	Odczyn Waaler-Rose	Krew	<b>30</b>
<b>102.</b>	P/ciała przeciwjądrowe ANA	Krew	<b>40</b>
<b>103.</b>	P/ciała anty HCV	Krew	<b>45</b>
<b>104.</b>	P/ciała anty TG	Krew	<b>50</b>
<b>105.</b>	P/ciała anty TPO	Krew	<b>50</b>
<b>106.</b>	P/ciała anty-HIV 1/2	Krew	<b>55</b>
<b>107.</b>	P/c przeciw receptorowi TSH (TRAb)	Krew	<b>130</b>
<b>108.</b>	Panel alergenów pokarmowych (20 alergenów)	Krew	<b>250</b>
<b>109.</b>	Panel alergenów pokarmowych III (10 alergenów)	Krew	<b>140</b>
<b>110.</b>	Panel alergenów wziewnych (20 alergenów)	Krew	<b>250</b>
<b>111.</b>	Panel alergenów wziewnych I (10 alergenów)	Krew	<b>140</b>
<b>112.</b>	Panel pediatryczny (20 alergenów - pokarmowe i wziewne)	Krew	<b>250</b>
<b>113.</b>	Parathormon	Krew	<b>45</b>
<b>114.</b>	Posiew kału beztlenowo w kierunku Clostridium difficile	Wymaz, Kał	<b>45</b>
<b>115.</b>	Posiew moczu	Mocz	<b>40</b>
<b>116.</b>	Posiew nasienia - tlenowy	Nasienie	<b>45</b>
<b>117.</b>	Posiew ogólny kału (grzyby i bakterie)	Kał	<b>45</b>
<b>118.</b>	Posiew w kierunku pałeczek Salmonella spp., Shigella spp.	Wymaz, Kał	<b>45</b>
<b>119.</b>	Potas	Krew	<b>10</b>

<b>120.</b>	Progesteron	Krew	<b>45</b>
<b>121.</b>	Prolaktyna	Krew	<b>45</b>
<b>122.</b>	Prolaktyna na czczo i po MCP (dwa oznaczenia)	Krew	<b>80</b>
<b>123.</b>	Proteinogram	Krew	<b>30</b>
<b>124.</b>	Przeciwciała anty Rh (bezpośredni test antyglobulinowy)	Krew	<b>25</b>
<b>125.</b>	PSA	Krew	<b>35</b>
<b>126.</b>	PSA wolny	Krew	<b>45</b>
<b>127.</b>	Różyczka IgG	Krew	<b>50</b>
<b>128.</b>	Różyczka IgM	Krew	<b>50</b>
<b>129.</b>	SHGB	Krew	<b>38</b>
<b>130.</b>	Sód	Krew	<b>10</b>
<b>131.</b>	Sporal A	Sporal	<b>40</b>
<b>132.</b>	T3	Krew	<b>30</b>
<b>133.</b>	T4	Krew	<b>30</b>
<b>134.</b>	Testosteron	Krew	<b>20</b>
<b>135.</b>	TIBC	Krew	<b>25</b>
<b>136.</b>	Toxoplazmoza IgG	Krew	<b>50</b>
<b>137.</b>	Toxoplazmoza IgM	Krew	<b>50</b>
<b>138.</b>	Transferyna	Krew	<b>40</b>
<b>139.</b>	Troponina I	Krew	<b>40</b>
<b>140.</b>	Troponina T	Krew	<b>50</b>
<b>141.</b>	Trójglicerydy	Krew	<b>10</b>
<b>142.</b>	TSH	Krew	<b>25</b>
<b>143.</b>	Tyreoglobulina	Krew	<b>55</b>
<b>144.</b>	Wapń całkowity	Krew	<b>10</b>
<b>145.</b>	Witamina 25(OH) D Total (witamina D3)	Krew	<b>85</b>
<b>146.</b>	Witamina B12	Krew	<b>55</b>
<b>147.</b>	WR test przesiewowy serologia kiły	Krew	<b>15</b>
<b>148.</b>	Wskaźnik protrombinowy	Krew	<b>15</b>
<b>149.</b>	Wymaz na posiew dermatologiczny ze zmian skórnych - tlenowo	Wymaz	<b>35</b>
<b>150.</b>	Wymaz na owsiki	Wymaz	<b>35</b>
<b>151.</b>	Wymaz z dróg moczowo-płciowych - tlenowo	Wymaz	<b>45</b>
<b>152.</b>	Wymaz na posiew z nosa - rozszerzony	Wymaz	<b>50</b>
<b>153.</b>	Wymaz na posiew z górnych dróg oddechowych - rozszerzony	Wymaz	<b>45</b>
<b>154.</b>	Wymaz na posiew z ucha - tlenowo	Wymaz	<b>45</b>
<b>155.</b>	Żelazo	Krew	<b>15</b>

**NINIEJSZY CENNIK ZAWIERA CENY BADAŃ NAJCZĘŚCIEJ WYKONYWANYCH  
KOMPLETNY CENNIK DOSTĘPNY JEST W REJESTRACJI PRZYCHODNI**