

# CENNIK BADAŃ LABORATORYJNYCH

od **01.01.2024**

BADANIE		CENA (zł)
*	<b>ACE – enzym konwertujący angiotensynę</b>	<b>152,0</b>
*	P/ciała p. receptorom <b>ACETYLOCHOLINY</b>	<b>200,0</b>
*	<b>ACTH - adrenokoryktotropina</b>	<b>52,0</b>
*	<b>AFP - alfafetoproteina</b>	<b>46,0</b>
	<b>ALBUMINY w surowicy</b>	<b>13,0</b>
	<b>ALBUMINY w DZM</b>	<b>49,0</b>
*	<b>ALDOSTERON</b>	<b>62,0</b>
*	<b>Alfa1 -antytrypsyna</b>	<b>65,0</b>
	<b>ALP fosfataza alkaliczna w surowicy</b>	<b>13,0</b>
*	<b>ALP - fosfataza alkaliczna izoenzym kostny</b>	<b>83,0</b>
	<b>ALT aminotransferaza alanin.(GPT) w surowicy</b>	<b>12,0</b>
*	<b>AMH – hormon anty Mullerowski</b>	<b>220,0</b>
	<b>AMONIAK – poziom w osoczu (EDTA)</b>	<b>51,0</b>
	<b>AMYLAZA- SUROWICA</b>	<b>15,0</b>
	<b>AMYLAZA- MOCZ</b>	<b>15,0</b>
*	<b>ANDROSTENDION</b>	<b>80,0</b>
*	P/ciała przeciwwjadrowe – <b>ANA1 (IF screening)</b>	<b>41,0</b>
*	P/ciała <b>ANA – profil 3</b>	<b>224,0</b>
*	P/ciała <b>ANCA – C (ilościowo)</b>	<b>104,0</b>
*	P/ciała <b>ANCA – P (ilościowo)</b>	<b>104,0</b>
*	P/ciała <b>cANCA/pANCA</b>	<b>97,0</b>
*	<b>ANTY-CCP- P/ciała anty-CYTRULINOWE</b>	<b>125,0</b>
*	p/ciała anty- <b>dsDNA</b>	<b>85,0</b>
*	<b>AMA p/ciała mitochondrialne</b>	<b>83,0</b>

	<b>ANTYTROMBINA III</b>	<b>35,0</b>
	<b>Anty TPO</b>	<b>39,0</b>
	<b>APTT</b>	<b>13,0</b>
*	<b>ARA</b> - p/ciała p/ <b>RETICULINIE</b> (IgG i IgM)	<b>159,0</b>
*	<b>ARO</b> - aktywność reninowa osocza ( <b>EDTA</b> )	<b>90,0</b>
	<b>AST</b> aminotransferaza asparagin. (GOT) w sur.	<b>12,0</b>
	<b>Alergeny</b> X-atopowy 30	<b>213,0</b>
	<b>Alergeny</b> pokarmowy 20	<b>178,0</b>
	<b>Alergeny</b> wziewny 20	<b>178,0</b>
	<b>Alergeny</b> insekty (pszczoła, osa, szerszeń, komar, meszka)	<b>132,0</b>
*	<b>Alergeny jady owadów</b> (osa, pszczoła)	<b>104,0</b>
*	IgE sp. <b>Alternaria</b>	<b>55,0</b>
*	IgE sp. <b>brzoza</b>	<b>55,0</b>
*	IgE sp. <b>Bylica</b>	<b>55,0</b>
*	IgE sp. <b>Cladosporium</b>	<b>55,0</b>
*	IgE sp. <b>dorsz</b>	<b>55,0</b>
*	Alergeny mieszanka <b>drzewa</b>	<b>55,0</b>
*	IgE sp. <b>Farinae (roztocza mączne)</b>	<b>55,0</b>
*	IgE sp. <b>glista ludzka</b>	<b>55,0</b>
*	IgE sp. <b>gluten</b>	<b>55,0</b>
*	IgE sp. <b>latex</b>	<b>55,0</b>
*	IgE sp. <b>leszczyna</b>	<b>55,0</b>
*	IgE sp. <b>mąka</b>	<b>55,0</b>
*	IgE sp. <b>mleko krowie</b>	<b>55,0</b>
*	IgE sp. <b>mleko krowie alfa-laktoalbumina</b>	<b>55,0</b>
*	IgE sp. <b>mleko krowie beta-laktoalbumina</b>	<b>55,0</b>
*	IgE sp. <b>mięso kurczaka</b>	<b>55,0</b>

*	IgE sp. <b>naskórek królika</b>	<b>55,0</b>
*	IgE sp. <b>naskórek kota</b>	<b>55,0</b>
*	IgE sp. <b>naskórek świnki morskiej</b>	<b>55,0</b>
*	IgE spec. jad <b>osa</b>	<b>55,0</b>
*	IgE sp. <b>papuga</b>	<b>55,0</b>
*	Alergeny mieszanka <b>pleśni</b>	<b>55,0</b>
*	IgE sp. <b>pomidor</b>	<b>55,0</b>
*	IgE spec. jad <b>pszczola</b>	<b>55,0</b>
*	IgE swoiste mieszanka <b>kurzu domowego</b>	<b>55,0</b>
*	IgE sp. <b>sierść psa</b>	<b>55,0</b>
*	IgE sp. <b>soja</b>	<b>55,0</b>
*	IgE.sp. <b>świnka</b>	<b>55,0</b>
*	IgE sp. <b>trawy wczesne</b>	<b>55,0</b>
*	IgE sp. <b>wełna owcza</b>	<b>55,0</b>
*	IgE sp. <b>wieprzowina</b>	<b>55,0</b>

## B

*	<b>BĄBLOWIEC IgG – Western BloT</b>	<b>435,0</b>
*	P/c p. <b>BETA 2 w glikoproteinie-1 IgG</b>	<b>223,0</b>
*	P/c p. <b>BETA 2 w glikoproteinie-1 IgM</b>	<b>128,0</b>
*	<b>BETA 2 MIKROGLOBULINA</b> w surowicy	<b>68,0</b>
	<b>B-HCG</b>	<b>50,0</b>
*	<b>BIAŁKO C</b>	<b>83,0</b>
*	<b>BIAŁKO S</b>	<b>138,0</b>
	<b>BIAŁKO CAŁKOWITE</b> w surowicy	<b>11,0</b>
	<b>BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA</b> w surowicy	<b>15,0</b>
	<b>BILIRUBINA POŚREDNIA</b> w surowicy	<b>28,0</b>
	<b>BILIRUBINA CAŁKOWITA</b> w surowicy	<b>13,0</b>

*	<b>BK - posiew płwociny</b> w kier. prątków met. konwencj. w kier. <u>GRUŻLICY</u> - <u>PREPARAT</u>	<b>92,0</b> <b>40,0</b>
	<b>BK</b> - posiew moczu <i>ALAB</i>	<b>92,0</b>
*	<b>QuantiFERON-TB</b> w kierunku <u>gruźlicy</u> <i>ALAB</i>	<b>391,0</b>
	<b>BORELIOZA IgG</b>	<b>58,0</b>
	<b>BORELIOZA IgM</b>	<b>58,0</b>
*	<b>BORELIOZA IgG Western Blot</b>	<b>228,0</b>
*	<b>BORELIOZA IgM Western Blot</b>	<b>228,0</b>
*	<b>BRUCELLOZA IgG</b>	<b>85,0</b>
*	<b>BRUCELLOZA IgM</b>	<b>85,0</b>

## C

*	SKŁADNIK DOPEŁNIACZA <b>C3</b>	<b>66,0</b>
*	SKŁADNIK DOPEŁNIACZA <b>C4</b>	<b>66,0</b>
	<b>CA-15,3</b>	<b>53,0</b>
	<b>CA-19,9</b>	<b>52,0</b>
	<b>CA-125</b>	<b>52,0</b>
	<b>CEA – ag. karcinoembrionalny</b>	<b>39,0</b>
*	<b>CERULOPLAZMINA</b>	<b>52,0</b>
*	<b>CHLAMYDIA PNEUMONIA</b> (wymaz gardła)	<b>58,0</b>
*	P/ciała <b>CHLAMYDIA PNEUMONIA IgA</b>	<b>63,0</b>
*	P/ciała <b>CHLAMYDIA PNEUMONIA IgG</b>	<b>68,0</b>
*	P/ciała <b>CHLAMYDIA PNEUMONIA IgM</b>	<b>63,0</b>
*	<b>CHLAMYDIA TRACH.</b> (wymaz z cewki m.)	<b>58,0</b>
*	P/ciała <b>CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgA</b>	<b>63,0</b>
*	P/ciała <b>CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgG</b>	<b>63,0</b>
*	P/ciała <b>CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgM</b>	<b>63,0</b>

*	<b>CHLAM. TRACH. metodą PCR</b>	<b>317,0</b>
	<b>CHOLESTEROL CAŁKOWITY</b> w surowicy	<b>12,0</b>
	<b>CHOLESTEROL HDL</b>	<b>14,0</b>
*	<b>CHOLINESTERAZA</b> w surowicy	<b>23,0</b>
*	<b>CHROMOGRANINA A</b> w surowicy	<b>290,0</b>
*	<b>CK-MB</b> w surowicy	<b>30,0</b>
	CPK – <b>KINAZA KREATYNOWA</b> w surowicy	<b>13,0</b>
	<b>COOMBS – PRZECIWCIAŁA</b> u kobiet ciężarnych	<b>48,0</b>
	SARS- <b>COVID-19 – przeciwciała IgG</b>	<b>95,0</b>
	SARS- <b>COVID-19 – test antygenowy z nosogardzieli</b>	<b>172,0</b>
	Test antygenowy <b>Combo</b> (InfluenzaA/B,SarsCov-19,RSV)	<b>80,0</b>
	<b>CRP ILOŚCIOWO</b> w surowicy	<b>21,0</b>
*	<b>CYFRA 21,1</b>	<b>97,0</b>
*	<b>CYFRA 72,4</b>	<b>90,0</b>
*	<b>CYKLOSPORYNA</b>	<b>124,0</b>
*	<b>CYNK</b> w surowicy	<b>81,0</b>
*	<b>CYTOMEGALIA IgG</b>	<b>39,0</b>
*	<b>CYTOMEGALIA IgM</b>	<b>46,0</b>
*	<b>CYTOMEGALIA IgG - awidność przeciwciał</b>	<b>117,0</b>
*	<b>Cytomegalia - PCR test jakościowy</b>	<b>304,0</b>
*	<b>Cytomegalia - PCR test ilościowy</b>	<b>552,0</b>
*	<b>Czynnik V-LEIDEN mutacja</b>	<b>552,0</b>
*	<b>Campylobacter w kale</b>	<b>100,0</b>
*	<b>Cynkoprotoporfiryny w erytrocytach</b>	<b>71,0</b>

## D

	<b>D-DIMERY</b>	<b>51,0</b>
*	P/ciała p. <b>dekarboksylazie kw. glutaminowego</b> anty-GAD-jakościowy	<b>117,0</b>
*	P/ciała p. <b>dekarboksylazie kw. glutaminowego</b>	<b>129,0</b>

	anty-GAD- ilościowy	
*	<b>DHEA</b> - dehydroepiandrosteron	<b>98,0</b>
*	<b>DHEAS</b> – siarczan dehydroepiandrosteronu	<b>82.0</b>
*	<b>DIGOKSYNA</b>	<b>49.0</b>

## E

	<b>ELEKTROLITY – CHLOR, POTAS, SÓD</b>	<b>21.0</b> po <b>7,0</b>
*	P/ciała <b>ENDOMYSIALNE GET(EMA) IgA</b>	<b>100,0</b>
*	P/ciała <b>ENDOMYSIALNE GET(EMA) IgG</b>	<b>100,0</b>
	<b>EOZYNOFILIA BEZWZGLĘDNA</b>	<b>15,0</b>
*	<b>ERYTROPOETyna</b>	<b>72,0</b>
	<b>ESTRADIOL</b>	<b>38,0</b>
	<b>ETANOL</b> w surowicy	<b>40,0</b>

## F

*	<b>FERRYTYNA</b>	<b>29,0</b>
	<b>FIBRYNOGEN</b>	<b>18,0</b>
	<b>FOSFORANY NIEORGANICZNE</b> w surowicy	<b>13,0</b>
	<b>FT3</b> – wolna trójdotyronina	<b>35,0</b>
	<b>FT4</b> – wolna tyroksyna	<b>35,0</b>
	<b>FSH</b>	<b>36,0</b>

## G

	<b>GAZOMETRIA</b> (włośniczkowa)	<b>27,0</b>
*	<b>GDH</b> - antygen w kale	<b>76,0</b>
	<b>GFR</b> przesączanie kłębuszkowe + <b>KREATYNINA</b>	<b>20,0</b>
	<b>GGTP</b> (gamma –glutymylotransferaza) w sur.	<b>13,0</b>
*	<b>Glikol</b> ilościowo	<b>207,0</b>
*	P/ciała <b>GLIADYNOWE I ENDOMYSIALNE IgA</b> (łącznie)	<b>113,0</b>
*	P/ciała <b>GLIADYNOWE I ENDOMYSIALNE IgG</b>	<b>94,0</b>

	(łącznie)	
*	P/ciała <b>GLIADYNOWE I ENDOMYSIALNE IgA+IgG</b>	<b>193,0</b>
*	P/ciała p/ <b>gliadynie AGA IgA + IgG</b>	<b>166,0</b>
	<b>GLUKOZA</b> w surowicy	<b>12,0</b>
	<b>GLUKOZA – test tolerancji</b> (2pkt) (75 g)	<b>24,0</b>
	<b>GLUKOZA – test tolerancji</b> (3pkt) (75 g )	<b>36,0</b>
	<b>GLUKOZA poposiłkowa</b> (3 pkt)	<b>36,0</b>
	<b>GLUKOZA poposiłkowa dwa</b> (na czczo i po 2 godz.)	<b>24,0</b>
	<b>GLUKOZA poposiłkowa</b> 0 – 60 min. (na czczo i po 1 g.)	<b>24,0</b>
*	P/ciała <b>PRZECIW MIĘŚNIOM GŁADKIM</b>	<b>97,0</b>
	<b>GRUPA KRWI + Rh + PRZECIWCIAŁA</b>	<b>72,0</b>
	<b>GRUPA KRWI NOWORODKA</b>	<b>55,0</b>
*	<b>GRYPA – Influenza Virus A (PCR)</b>	<b>317,0</b>
*	<b>GRYPA – Influenza Virus A/H1N1 (PCR)</b>	<b>317,0</b>

## H

*	<b>HAPTOGLOBINA</b>	<b>33,0</b>
*	P/ciała <b>anty HAV IgM</b>	<b>70,0</b>
*	P/ciała <b>anty HAV total</b>	<b>76,0</b>
*	P/ciała <b>anty HBc total</b>	<b>55,0</b>
*	P/ciała <b>anty HBe total</b>	<b>55,0</b>
*	<b>Antygen HBe</b>	<b>53,0</b>
*	<b>HBs Ag antygen</b>	<b>32,0</b>
*	<b>HBsAg – test neutralizacji - confirm</b>	<b>62,0</b>
	Przeciwciała <b>anty HBs</b>	<b>46,0</b>
*	<b>HBV – DNA PCR test ilościowy</b>	<b>373,0</b>
*	<b>HBV – DNA PCR test jakościowy</b>	<b>292,0</b>
	P/ciała <b>anty HCV</b>	<b>39,0</b>
*	<b>HCV – RNA PCR test jakościowy</b>	<b>276,0</b>

*	<b>HCV – RNA PCR test ilościowy</b>	<b>373,0</b>
*	<b>HE4</b>	<b>138,0</b>
*	<b>HEMOCHROMATOZA – mutacja genu HFE</b>	<b>545,0</b>
	<b>HEMOGLOBINA GLIKOLIZOWANA -HbA1C</b>	<b>41,0</b>
*	<b>Helicobacter pylori IgG przeciwciała ilościowo</b>	<b>69,0</b>
*	<b>HERPES SIMPLEX typ I (IgM, IgG)</b>	<b>166,0</b>
*	<b>HERPES SIMPLEX typ II (IgM, IgG)</b>	<b>166,0</b>
*	<b>HERPES SIMPLEX - PCR</b>	<b>179,0</b>
*	<b>HGH – hormon wzrostu</b>	<b>62,0</b>
	<b>HIV Ag/Ab</b>	<b>38,0</b>
*	<b>HIV – test potwierdzenia</b>	<b>317,0</b>
	<b>HOMOCYSTEINA</b>	<b>56,0</b>
*	<b>HPV DNA HR – wirus brodawczaka</b> <i>wymaz z cewki</i>	<b>166,0</b>
*	<b>17 – HYDROKSYKORTYKOSTEROIDY w DZM</b>	<b>110,0</b>
*	<b>17 – HYDROKSYPROGESTERON</b>	<b>83,0</b>

## I

*	<b>IGF-1 – insulinozależny czynnik wzrostu</b>	<b>99,0</b>
*	<b>IMMUNOFIKSACJA</b> w surowicy w moczu	<b>200,0</b> <b>207,0</b>
*	<b>IMMUNOGLOBULINY IgA</b>	<b>35,0</b>
*	<b>IMMUNOGLOBULINY IgE CAŁKOWITE</b>	<b>30,0</b>
*	<b>IMMUNOGLOBULINY IgG</b>	<b>35,0</b>
	<b>IMMUNOGLOBULINY IgG podkl.4 IgG4 (trzustka)</b>	<b>276,0</b>
*	<b>IMMUNOGLOBULINY IgM</b>	<b>35,0</b>
	<b>INSULINA</b> 0 min, 60 min, 120 min	po <b>51,0</b>
*	<b>Inhibina B</b>	<b>287,0</b>
*	<b>INHIBITOR C1</b>	<b>186,0</b>

## K

*	<b>KALCYTONINA</b>	<b>92,0</b>
	<b>KAŁ – KALPROTEKTYNA</b>	<b>86,0</b>



*	<b>KAŁ – KALPROTEKTYNA ilościowo</b>	<b>207,0</b>	
	<b>KAŁ – KREW UTAJONA</b>	<b>22,0</b>	
	<b>KAŁ – PASOŻYTY</b>	<b>18,0</b>	
	<b>KAŁ – RESZTKI POKARMOWE</b>	<b>16,0</b>	
*	<b>KAŁ - POSIEW</b>	<b>63,0</b>	
*	<b>KAŁ – POSIEW</b> w kierunku <b>GRZYBÓW</b>	<b>75,0</b>	
*	<b>KAŁ – POSIEW</b> w kierunku <b>GRZYBÓW NARZĄDOW.</b>	<b>75,0</b>	
*	<b>KAŁ - posiew</b> w kierunku <b>Escherichii Coli</b>	<b>53,0</b>	
*	<b>KAŁ - oznaczenie ELASTAZY</b>	<b>252,0</b>	
*	<b>BADANIE KAMIENI MOCZOWYCH</b>	<b>64,0</b>	
*	<b>KARBAMAZEPINA</b>	<b>62,0</b>	
	<b>KARBOKSYHEMOGLOBINA (OKSYMETRIA)</b>	<b>51,0</b>	
*	P/ciała <b>KARDIOLIPINOWE IgG i IgM</b> łącznie (ACA)	<b>115,0</b>	
*	<b>KATECHOLAMINY</b> w DZM (+ HCL)	<b>265,0</b>	
*	METOKSYPOCHODNE <b>KATECHOLAMINY</b> (panel) w <b>DZM</b>	<b>322,0</b>	
*	P/ciała p. <b>KOM. WĄTROBOWYM – panel pełny</b> (ANA2, AMA, ASMA, anty-LKM, anty-LSP, anty SLA)	<b>224,0</b>	
*	P/ciała p. <b>KOM. WĄTROBOWYM – panel specjalistyczny</b> (anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2)	<b>193,0</b>	
*	P/ciała p. <b>komórkom okładzinowym żołądka</b>	<b>87,0</b>	
	<b>KORTYZOL</b> w surowicy	<b>53,0</b>	
	<b>KORTYZOL</b> w dobowej zbiorce moczu	<b>55,0</b>	
	<b>KREATYNINA</b> w surowicy	<b>12,0</b>	
	<b>KLIRENS KREATYNINY</b> w DZM	<b>13,0</b>	
*	<b>KRZTUSIEC IgA</b>	<b>60,0</b>	
*	<b>KRZTUSIEC IgG</b>	<b>61,0</b>	
*	<b>KRZTUSIEC IgM</b>	<b>60,0</b>	
*	<b>KWAS 5-HYDROKSYINDOLOOCTOWY</b> w DZM (+HCL)	<b>122,0</b>	

*	<b>KWAS DELTA-AMINOLEWULINOWY</b> w moczu	<b>51,0</b>
*	<b>KWAS FOLIOWY</b>	<b>53,0</b>
*	<b>KWAS MOCZOWY</b> w surowicy	<b>12,0</b>
*	<b>KWAS WALPROINOWY VPA</b>	<b>64,0</b>
*	<b>KWAS WANILINOMIGDAŁOWY (VMA)</b> w DZM	<b>94,0</b>
	<b>KWASY ŻÓŁCIOWE</b>	<b>53,0</b>

## L

*	P/ciała <b>LA</b>	<b>104,0</b>
*	<b>Lamotrigina</b> – poziom leku	<b>207,0</b>
*	<b>LDH - dehydrogenaza mleczanowa</b> w surowicy	<b>15,0</b>
*	<b>Levetiracetam</b> – poziom leku	<b>191,0</b>
*	<b>LH</b>	<b>36,0</b>
	<b>LIPAZA</b> w surowicy	<b>35,0</b>
	<b>LIPIDOGRAM</b>	<b>39,0</b>
*	<b>LIPOPROTEINA A</b>	<b>46,0</b>
*	<b>LISTERIOZA</b>	<b>64,0</b>
*	<b>LIT</b> w surowicy	<b>39,0</b>

## M

	<b>MAGNEZ</b> w surowicy	<b>12,0</b>
*	<b>MAKROPROLAKTYNA</b>	<b>167,0</b>
*	<b>METANOL</b> ilościowo	<b>167,0</b>
*	<b>MIEDŹ</b> w surowicy	<b>37,0</b>
*	<b>MIEDŹ</b> w DZM	<b>69,0</b>
*	P/ciała <b>p/w mitochondriom</b>	<b>85,0</b>
	<b>MLECZANY</b> we krwi włóśniczkowej	<b>55,0</b>
	<b>MOCZ - BADANIE OGÓLNE</b>	<b>16,0</b>
	<b>MOCZ –DOBOWA UTRATA BIAŁKA</b>	<b>14,0</b>

	MOCZ – <b>DOBOWA UTRATA CUKRU</b>	<b>14,0</b>
	MOCZ – <b>DOBOWA UTRATA FOSFORANÓW</b>	<b>14,0</b>
	MOCZ – <b>DOBOWA UTRATA KWASU MOCZOWEGO</b>	<b>14,0</b>
	MOCZ – <b>DOBOWA UTRATA MAGNEZU</b>	<b>14,0</b>
	MOCZ – <b>DOBOWA UTRATA POTASU</b>	<b>14,0</b>
	MOCZ – <b>DOBOWA UTRATA SODU</b>	<b>14,0</b>
	MOCZ – <b>DOBOWA UTRATA WAPNIA</b>	<b>14,0</b>
	MOCZ – <b>ALBUMINY</b>	<b>40,0</b>
	<b>UACR</b> – wskaźnik albumina/kreatynina w moczu	<b>52,0</b>
	MOCZ – <b>ACETON</b> w porannej porcji moczu	<b>12,0</b>
	MOCZ – <b>BIAŁKO całkowite</b> w porannej porcji moczu	<b>12,0</b>
	MOCZ – <b>CUKIER</b> w porannej porcji moczu	<b>12,0</b>
	MOCZ – <b>FOSFOR</b> nieorg. w porcji porannego moczu	<b>12,0</b>
	MOCZ – <b>KREATYNINA</b> w porannej porcji moczu	<b>12,0</b>
	MOCZ – <b>KWAS MOCZOWY</b> w porannej porcji moczu	<b>12,0</b>
	MOCZ – <b>WAPŃ</b> w porannej porcji moczu	<b>12,0</b>
	<b>MOCZNIK</b> w surowicy	<b>12,0</b>
	<b>MONONUKLEOZA IgG</b> (EBV IgG)	<b>64,0</b>
	<b>MONONUKLEOZA IgM</b> (EBV IgM)	<b>64,0</b>
	<b>MORFOLOGIA PEŁNA 3 DIFF</b>	<b>14,0</b>
	<b>MORFOLOGIA PEŁNA 5 DIFF</b>	<b>17,0</b>
	<b>ROZMAZ MANUALNY</b> (BARWIONY)	<b>21,0</b>
*	<b>MUSK</b> -p/ciała p.specyficznemu receptorowi kinazy toryzyny	<b>391,0</b>
*	<b>MYCOPLAZMA PNEUMONIAE IgG</b>	<b>62,0</b>
*	<b>MYCOPLAZMA PNEUMONIAE IgM</b>	<b>62,0</b>
	<b>MYCOPLAZMA i UREAPLAZMA-</b> wymaz z cewki mocz.	<b>76,0</b>

<b>N</b>		
*	<b>NSE – swoista enolaza neuronowa</b>	<b>99,0</b>
	<b>NTproBNT</b> (peptydy natriuretyczne)	<b>101,0</b>
<b>O</b>		
	<b>OB</b>	<b>8,0</b>
*	p/ciała p/w <b>ODRZE IgG</b>	<b>115,0</b>
	<b>IgM</b>	<b>115,0</b>
*	Poziom <b>OŁOWIU</b> w osoczu heparynowym	<b>60,0</b>
*	Wskaźnik <b>OŁOWIU</b> do kreatyniny w moczu	<b>55,0</b>
*	<b>OSTEOKALCYNA</b>	<b>71,0</b>
*	<b>Ospa wietrzna - VARICELLA ZOSTER IgG</b>	<b>106,0</b>
*	<b>Ospa wietrzna - VARICELLA ZOSTER IgM</b>	<b>106,0</b>
	<b>OWSIKI</b> - wymaz	<b>16,0</b>

<b>P</b>		
*	<b>PARATHORMON</b>	<b>55,0</b>
*	<b>PARVOVIRUS B19 IgG+IgM</b>	<b>150,0</b>
*	P/ciała <b>p. Pemphigus/Pephigoid</b>	<b>124,0</b>
*	<b>PEPTYD C</b>	<b>64,0</b>
*	P/ciała <b>p. PLEMNIKOM</b>	<b>108,0</b>
	<b>PŁYN Z JAMY CIAŁA – BADANIE OGÓLNE</b>	<b>55,0</b>
*	<b>PRISKA I/I</b> trymestr ciąży (9-13 tydz.)	<b>210,0</b>
*	<b>PRISKA II/II</b> trymestr ciąży (14-22 tydz.)	<b>210,0</b>
	<b>PROGESTERON</b>	<b>35,0</b>
	<b>PROKALCYTONINA</b>	<b>100,0</b>
	<b>PROLAKTYNA</b>	<b>35,0</b>
	<b>PROLAKTYNA</b> po obciążeniu MTC (po 1/ 2 g.)	po <b>35,0</b>

*	<b>PROTEINOGRAM</b> – elektroforeza białek w surowicy (+ TP)	<b>35,0</b>
*	<b>Elektroforeza białek</b> w moczu	<b>35,0</b>
	<b>WSKAŹNIK PROTROMBINOWY, INR</b>	<b>13,0</b>
	<b>PSA total</b>	<b>44,0</b>
	<b>PSA wolny</b>	<b>46,0</b>

## R

	<b>RETIKULOCYTY</b> (automat)	<b>16,0</b>
	<b>ROMA – wyliczenie wskaźnika</b> (HE4+C125)	<b>12,0</b>
*	p/ciała <b>Ro</b>	<b>98,0</b>
	<b>RÓŻYCZKA IgG</b>	<b>48,0</b>
	<b>RÓŻYCZKA IgM</b>	<b>48,0</b>

## S

*	<b>S-100</b>	<b>99,0</b>
*	<b>SCC</b> – antygen płaskonabłonkowy	<b>125,0</b>
*	<b>SHGB</b> – globulina wiążąca hormony	<b>81,0</b>
*	<b>SELEN</b> - oznaczenie poziomu	<b>150,0</b>
	<b>Syphilis TP test jakościowy</b>	<b>20,0</b>

## T

*	<b>T3</b> (trójdotyronina)	<b>35,0</b>
*	<b>T4</b> (tyroksyna)	<b>35,0</b>
*	<b>TACROLIMUS</b> nieodwirowana EDTA	<b>168,0</b>
	<b>TESTOSTERON</b>	<b>38,0</b>
*	<b>TESTOSTERON WOLNY</b>	<b>99,0</b>
*	<b>TOKSOKAROZA IgG</b>	<b>105,0</b>
	<b>TOKSOPLAZMOZA IgG</b>	<b>35,0</b>
	<b>TOKSOPLAZMOZA IgM</b>	<b>41,0</b>

*	<b>TOKSOPLAZMOZA IgG - AWIDNOŚĆ p/c</b>	<b>137,0</b>
*	<b>TOKSOPLAZMOZA PCR (EDTA)</b>	<b>223,0</b>
*	Antykoagulant <b>TOCZNIA (lupus)</b>	<b>110,0</b>
*	<b>TPS</b>	<b>98,0</b>
*	<b>TRANSFERYNA</b>	<b>46,0</b>
*	P/ciała <b>TRANSGLUTAMINAZIE TKAN. IgA</b>	<b>58,0</b>
*	P/ciała <b>TRANSGLUTAMINAZIE TKAN. IgG</b>	<b>131,0</b>
	<b>TROPONINA wysokoczuła-hs</b>	<b>43,0</b>
	<b>TRÓJGLICERYDY w surowicy</b>	<b>12,0</b>
	<b>TSH III generacji (tyreotropina)</b>	<b>30,0</b>
*	P/ciała <b>p.receptorom TSH (TRAB)</b>	<b>114,0</b>
	P/ciała <b>p. TYREOGLOBULINIE (AB-TG)</b>	<b>56,0</b>
*	<b>TYREOGLOBULINA</b>	<b>71,0</b>

## W

*	<b>VANCOMYCYN</b>	<b>69,0</b>
	<b>WAPŃ w surowicy</b>	<b>13,0</b>
	<b>WAPŃ skorygowany</b>	<b>29,0</b>
	<b>WAPŃ ZJONIZOWANY</b>	<b>28,0</b>
	<b>WITAMINA B<sub>12</sub></b>	<b>35,0</b>
	<b>WITAMINA D<sub>3</sub> (metabolit 25(OH))</b>	<b>68,0</b>
*	<b>WITAMINA D<sub>3</sub> metabolit 1,25(OH)</b>	<b>282,0</b>
*	<b>WR TEST POTWIERDZENIA</b>	<b>193,0</b>

## Y

*	<b>YERSINIA -jakościowo IgG, IgM, IgA</b>	<b>293,0</b>
*	<b>YERSINIA – kał</b>	<b>97,0</b>

## Z/Ż

	<b>ŻELAZO w surowicy</b>	<b>12,0</b>
--	--------------------------	-------------

	<b>TIBC</b> – całkowita ZDOLNOŚĆ WIĄZANIA ŻELAZA (+ UIBC)	<b>25,0</b>
	<b>UIBC</b> – utajona ZDOLNOŚĆ WIĄZANIA ŻELAZA	<b>13,0</b>

## INNE

<p>Dla osób płacących za badania(komercyjnie)</p> <p>Opłata za <b>BADANIE CITO - za każdy oznaczony parametr :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• morfologia</li> <li>• CRP</li> <li>• mocz</li> <li>• glukoza</li> <li>• kreatynina</li> <li>• elektrolity</li> <li>• D-Dimery</li> <li>• PT (INR)</li> <li>• prokalcytonina</li> </ul>	Opłata za CITO	wielokrotność <b>6,0</b>
Opłata za <b>KOPIĘ WYNIKU</b>	kopia wyniku	0,002% przeciętnego wynagrodzenia w poprzednim kwartale
Usługa - pobranie materiału		<b>8,0</b>
Usługa - pobranie wymazu (gardło/nos)		<b>12,0</b>
Usługa - odwirowanie materiału-przygotowanie surowicy/osocza		<b>20,0</b>
<b>ODPIS GRUPY KRWI</b>	Wynik odpis	<b>15,0</b>

*\* Badania wysyłkowe - czas oczekiwania standardowo ok.10 dni roboczych.  
(W niektórych przypadkach do 40 dni.)*