

# CENNIK BADAŃ LABORATORYJNYCH

A			
*	<b>ACE – enzym konwertujący angiotensynę</b>		<b>110,00</b>
*	P/ciała p. receptorom <b>ACETYLOCHOLINY</b>		<b>145,00</b>
*	<b>ACTH - adrenokoryktropina</b>		<b>37,00</b>
*	<b>AFP - alfafetoproteina</b>		<b>33,00</b>
	<b>ALBUMINY w surowicy</b>		<b>9,00</b>
*	<b>ALDOSTERON</b>		<b>45,00</b>
*	<b>Alfa1 -antytrypsyna</b>		<b>42,00</b>
	<b>ALP fosfataza alkaliczna w surowicy</b>		<b>8,00</b>
*	<b>ALP - fosfataza alkaliczna izoenzym kostny</b>		<b>60,00</b>
	<b>ALT aminotransferaza alanin.(GPT) w surowicy</b>		<b>7,00</b>
*	<b>AMH – hormon anty Mullerowski</b>		<b>195,00</b>
	<b>AMONIAK – poziom w osoczu (EDTA)</b>		<b>35,00</b>
	<b>AMYLAZA- SUROWICA</b>		<b>10,00</b>
	<b>AMYLAZA- MOCZ</b>		<b>10,00</b>
*	<b>ANDROSTENDION</b>		<b>55,00</b>
*	P/ciała przeciwwądrowe – <b>ANA1 (IF screening)</b>		<b>30,00</b>
*	P/ciała <b>ANA – profil 3</b>		<b>165,00</b>
*	P/ciała <b>ANCA – C (ilościowo)</b>		<b>75,00</b>
*	P/ciała <b>ANCA – P (ilościowo)</b>		<b>75,00</b>
*	P/ciała <b>cANCA/pANCA</b>		<b>70,00</b>
*	<b>ANTY-CCP- P/ciała anty-CYTRULINOWE</b>		<b>91,00</b>
*	p/ciała anty- <b>dsDNA</b>		<b>62,00</b>
	<b>ANTYTROMBINA III</b>		<b>25,00</b>
	<b>Anty TPO</b>		<b>28,00</b>
	<b>APTT</b>		<b>9,00</b>
*	<b>ARA - p/ciała p/RETICULINIE (IgG i IgM)</b>		<b>115,00</b>
*	<b>ARO - aktywność reninowa osocza (EDTA)</b>		<b>65,00</b>

	<b>AST</b> aminotransferaza asparagin. (GOT) w sur.		<b>7,00</b>
	<b>Alergeny</b> X-atopowy 30		<b>180,00</b>
	<b>Alergeny</b> celiakia IgA + Total IgA		<b>75,00</b>
	<b>Alergeny</b> celiakia IgG		<b>75,00</b>
	<b>Alergeny</b> mleko plus gluten		<b>75,00</b>
	<b>Alergeny</b> pokarmowy III 10		<b>90,00</b>
	<b>Alergeny</b> pokarmowy 20		<b>150,00</b>
	<b>Alergeny</b> X-pokarmowy 30		<b>180,00</b>
	<b>Alergeny</b> pokarmowy IV 10		<b>90,00</b>
	<b>Alergeny</b> rekombinat roztocza		<b>110,00</b>
	<b>Alergeny</b> rekombinat pyłki		<b>110,00</b>
	<b>Alergeny</b> oddechowy III 10		<b>90,00</b>
	<b>Alergeny</b> wziewny 20		<b>150,00</b>
	<b>Alergeny</b> insekty (pszczoła, osa, szerszeń, komar, meszka)		<b>110,00</b>
*	<b>Alergeny jady owadów</b> (osa, pszczoła)		<b>85,00</b>
*	IgE sp. <b>Alternaria</b>		<b>43,00</b>
*	IgE sp. <b>brzoza</b>		<b>43,00</b>
*	IgE sp. <b>Bylica</b>		<b>43,00</b>
*	IgE sp. <b>Cladosporium</b>		<b>43,00</b>
*	IgE sp. <b>dorsz</b>		<b>43,00</b>
*	Alergeny mieszanka <b>drzewa</b>		<b>43,00</b>
*	IgE sp. <b>Farinae (roztocza mączne)</b>		<b>43,00</b>
*	IgE sp. <b>glista ludzka</b>		<b>43,00</b>
*	IgE sp. <b>gluten</b>		<b>43,00</b>
*	IgE sp. <b>latex</b>		<b>43,00</b>
*	IgE sp. <b>leszczyna</b>		<b>43,00</b>
*	IgE sp. <b>mąka</b>		<b>43,00</b>

*	IgE sp. <b>mleko krowie</b>		<b>43,00</b>
*	IgE sp. <b>mleko krowie alfa-laktoalbumina</b>		<b>43,00</b>
*	IgE sp. <b>mleko krowie beta-laktoalbumina</b>		<b>43,00</b>
*	IgE sp. <b>mięso kurczaka</b>		<b>43,00</b>
*	IgE sp. <b>naskórek królika</b>		<b>43,00</b>
*	IgE sp. <b>naskórek kota</b>		<b>43,00</b>
*	IgE sp. <b>naskórek świnki morskiej</b>		<b>43,00</b>
*	IgE spec. jad <b>osa</b>		<b>43,00</b>
*	IgE sp. <b>papuga</b>		<b>43,00</b>
*	Alergeny mieszanka <b>pleśni</b>		<b>43,00</b>
*	IgE sp. <b>pomidor</b>		<b>43,00</b>
*	IgE spec. jad <b>pszczola</b>		<b>43,00</b>
*	IgE swoiste mieszanka <b>kurzu domowego</b>		<b>43,00</b>
*	IgE sp. <b>sierść psa</b>		<b>43,00</b>
*	IgE sp. <b>soja</b>		<b>43,00</b>
*	IgE sp. <b>trawy wczesne</b>		<b>43,00</b>
*	IgE sp. <b>wełna owcza</b>		<b>43,00</b>
*	IgE sp. <b>wieprzowina</b>		<b>43,00</b>
*	Immunoglobuliny <b>IgE całkowite</b>		

<b>B</b>			
*	<b>BĄBLOWIEC IgG – Western BloT</b>		<b>315,00</b>
*	P/c p. <b>BETA 2 w glikoproteinie-1 IgG</b>		<b>162,00</b>
*	P/c p. <b>BETA 2 w glikoproteinie-1 IgM</b>		<b>92,00</b>
*	<b>BETA 2 MIKROGLOBULINA</b> w surowicy		<b>49,00</b>
	<b>B-HCG</b>		<b>35,00</b>
*	<b>BIAŁKO C</b>		<b>60,00</b>
*	<b>BIAŁKO S</b>		<b>100,00</b>
	<b>BIAŁKO CAŁKOWITE</b> w surowicy		<b>7,00</b>

	<b>BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA</b> w surowicy		<b>9,00</b>
	<b>BILIRUBINA CAŁKOWITA</b> w surowicy		<b>8,00</b>
*	<b>BK</b> - posiew płwociny w kier. prątków met. konwencj. w kier. <b><u>GRUŻLICY</u></b>		<b>45,00</b> <b>20,00</b>
	<b>BK</b> - posiew moczu <b>ALAB</b>		<b>45,00</b>
*	<b>QuantiFERON-TB</b> w kierunku <b><u>gruźlicy</u></b> <b>ALAB</b>		<b>175,00</b>
	<b>BORELIOZA IgG</b>		<b>41,00</b>
	<b>BORELIOZA IgM</b>		<b>41,00</b>
*	<b>BORELIOZA IgG Western Blot</b>		<b>165,00</b>
*	<b>BORELIOZA IgM Western Blot</b>		<b>165,00</b>
*	<b>BRUCELLOZA IgG</b>		<b>52,00</b>
*	<b>BRUCELLOZA IgM</b>		<b>52,00</b>

<b>C</b>			
*	SKŁADNIK DOPEŁNIACZA <b>C3</b>		<b>47,00</b>
*	SKŁADNIK DOPEŁNIACZA <b>C4</b>		<b>47,00</b>
	<b>CA-15,3</b>		<b>37,00</b>
	<b>CA-19,9</b>		<b>36,00</b>
	<b>CA-125</b>		<b>36,00</b>
	<b>CEA – ag. karcinoembrionalny</b>		<b>27,00</b>
*	<b>CERULOPLAZMINA</b>		<b>37,00</b>
*	<b>CHLAMYDIA PNEUMONIA</b> (wymaz gardła)		<b>47,00</b>
*	P/ciała <b>CHLAMYDIA PNEUMONIA IgA</b>		<b>52,00</b>
*	P/ciała <b>CHLAMYDIA PNEUMONIA IgG</b>		<b>42,00</b>
*	P/ciała <b>CHLAMYDIA PNEUMONIA IgM</b>		<b>52,00</b>
*	<b>CHLAMYDIA TRACH.</b> (wymaz z cewki m.)		<b>47,00</b>
*	P/ciała <b>CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgA</b>		<b>52,00</b>

*	P/ciała <b>CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgG</b>		<b>52,00</b>
*	P/ciała <b>CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgM</b>		<b>42,00</b>
*	<b>CHLAM. TRACH.</b> metodą <b>PCR</b>		<b>230,00</b>
	<b>CHOLESTEROL CAŁKOWITY</b> w surowicy		<b>8,00</b>
*	<b>CHOLESTEROL HDL</b>		<b>9,00</b>
*	<b>CHOLINESTERAZA</b> w surowicy		<b>17,00</b>
*	<b>CHROMOGRANINA A</b> w surowicy		<b>210,00</b>
*	<b>CK-MB</b> w surowicy		<b>13,00</b>
	<b>COOMBS – PRZECIWCIAŁA</b> u kobiet ciężarnych		<b>35,00</b>
	<b>SARS-COVID-19 – przeciwciała IgG</b>		<b>75,00</b>
	<b>SARS-COVID-19 – test antygenowy z nosogardzieli</b>		<b>150,00</b>
	<b>CRP ILOŚCIOWO</b> w surowicy		<b>15,00</b>
*	<b>CYFRA 21,1</b>		<b>70,00</b>
*	<b>CYFRA 72,4</b>		<b>65,00</b>
*	<b>CYKLOSPORYNA</b>		<b>90,00</b>
*	<b>CYNK</b> w surowicy		<b>50,00</b>
*	<b>CYTOMEGALIA IgG</b>		<b>28,00</b>
*	<b>CYTOMEGALIA IgM</b>		<b>33,00</b>
*	<b>CYTOMEGALIA IgG - awidność przeciwciał</b>		<b>85,00</b>
*	<b>Cytomegalia - PCR test jakościowy</b>		<b>220,00</b>
*	<b>Cytomegalia - PCR test ilościowy</b>		<b>400,00</b>
*	<b>Czynnik V-LEIDEN mutacja</b>		<b>435,00</b>

<b>D</b>			
	<b>D-DIMERY</b>		<b>35,00</b>
*	P/ciała p. <b>dekarboksylazie kw. glutaminowego</b> anty-GAD		<b>85,00</b>
*	<b>DHEA</b> - dehydroepiandrosteron		<b>51,00</b>
*	<b>DHEAS</b> – siarczan dehydroepiandrosteronu		<b>46,00</b>

*	<b>DIGOKSYNA</b>		<b>36,00</b>

## E

	<b>ELEKTROLITY – CHLOR, POTAS, SÓD</b>		<b>15,00 po 5,00</b>
*	P/ciała <b>ENDOMYSIALNE GET(EMA) IgA</b>		<b>80,00</b>
*	P/ciała <b>ENDOMYSIALNE GET(EMA) IgG</b>		<b>80,00</b>
	<b>EOZYNOFILIA BEZWZGLĘDNA</b>		<b>10,00</b>
*	<b>ERYTROPOETYNA</b>		<b>52,00</b>
	<b>ESTRADIOL</b>		<b>25,00</b>
	<b>ETANOL</b> w surowicy		<b>28,00</b>

## F

*	<b>FERRYTYNA</b>		<b>19,00</b>
	<b>FIBRYNOGEN</b>		<b>12,00</b>
	<b>FOSFORANY NIEORGANICZNE</b> w surowicy		<b>8,00</b>
	<b>FT3</b> – wolna trójdotyronina		<b>25,00</b>
	<b>FT4</b> – wolna tyroksyna		<b>25,00</b>
	<b>FSH</b>		<b>25,00</b>

## G

	<b>GAZOMETRIA</b> (włośniczkowa)		<b>18,00</b>
*	<b>GDH - antygen</b>		<b>55,00</b>
	<b>GFR przesączanie kłębuszkowe + KREATYNINA</b>		<b>16,00</b>
	<b>GGTP</b> (gamma –glutymylotransferaza) w sur.		<b>8,00</b>
*	<b>Glikol</b> ilościowo		<b>150,00</b>
*	P/ciała <b>GLIADYNOWE I ENDOMYSIALNE IgA</b> (łącznie)		<b>82,00</b>
*	P/ciała <b>GLIADYNOWE I ENDOMYSIALNE IgG</b> (łącznie)		<b>82,00</b>
*	P/ciała <b>GLIADYNOWE I ENDOMYSIALNE IgA i IgG</b>		<b>140,00</b>

*	P/ciała p/ <b>gliadynie AGA IgA + IgG</b>		<b>120,00</b>
	<b>GLUKOZA</b> w surowicy		<b>8,00</b>
	<b>GLUKOZA – test tolerancji (2pkt)</b> (75 g)		<b>16,00</b>
	<b>GLUKOZA – test tolerancji (3pkt)</b> (75 g )		<b>24,00</b>
	<b>GLUKOZA poposiłkowa</b> (3 pkt)		<b>24,00</b>
	<b>GLUKOZA poposiłkowa dwa</b> (na czczo i po 2 godz.)		<b>16,00</b>
	<b>GLUKOZA poposiłkowa</b> 0 – 60 min. (na czczo i po 1 g.)		<b>16,00</b>
*	P/ciała <b>PRZECIW MIĘŚNIOM GŁADKIM</b>		<b>70,00</b>
	<b>GRUPA KRWI + Rh + PRZECIWCIAŁA</b>		<b>45,00</b>
	<b>GRUPA KRWI NOWORODKA</b>		<b>40,00</b>
*	<b>GRYPA – Influenza Virus A</b>		<b>230,00</b>
*	<b>GRYPA – Influenza Virus A/H1N1</b>		<b>230,00</b>
*	<b>GDH – antygen w kale</b>		<b>55,00</b>

<b>H</b>			
*	<b>HAPTOGLOBINA</b>		<b>20,00</b>
*	P/ciała <b>anty HAV IgA</b>		<b>52,00</b>
*	P/ciała <b>anty HAV IgM</b>		<b>50,00</b>
*	P/ciała <b>anty HAV total</b>		<b>55,00</b>
*	P/ciała <b>anty HBc total</b>		<b>40,00</b>
*	P/ciała <b>anty HBe total</b>		<b>40,00</b>
*	<b>Antygen HBe</b>		<b>40,00</b>
*	<b>HBs Ag antygen</b>		<b>22,00</b>
*	<b>HBsAg – test neutralizacji - confirm</b>		<b>54,00</b>
	Przeciwciała <b>anty HBs</b>		<b>32,00</b>
*	<b>HBV – DNA PCR test ilościowy</b>		<b>270,00</b>
*	<b>HBV – DNA PCR test jakościowy</b>		<b>212,00</b>
	Beta <b>-HCG</b>		<b>35,00</b>
	P/ciała <b>anty HCV</b>		<b>27,00</b>
*	<b>HCV – RNA PCR test jakościowy</b>		<b>200,00</b>
*	<b>HCV – RNA PCR test ilościowy</b>		<b>270,00</b>





	<b>KAŁ – RESZTKI POKARMOWE</b>	<b>10,00</b>
*	<b>KAŁ - POSIEW</b>	<b>50,00</b>
*	<b>KAŁ – POSIEW</b> w kierunku <b>GRZYBÓW</b>	<b>60,00</b>
*	<b>KAŁ – POSIEW</b> w kierunku <b>GRZYBÓW NARZĄDOW.</b>	<b>60,00</b>
*	<b>KAŁ - posiew</b> w kierunku <b>Escherichii Coli</b>	<b>40,00</b>
*	<b>KAŁ - oznaczenie ELASTAZY</b>	<b>200,00</b>
*	<b>BADANIE KAMIENI MOCZOWYCH</b>	<b>46,00</b>
*	<b>KARBAMAZEPINA</b>	<b>45,00</b>
	<b>KARBOKSYHEMOGLOBINA (OKSYMETRIA)</b>	<b>36,00</b>
*	P/ciała <b>KARDIOLIPINOWE IgG i IgM</b> łącznie (ACA)	<b>90,00</b>
*	<b>KATECHOLAMINY</b> w DZM (+ HCL)	<b>200,00</b>
*	METOKSYPOCHODNE <b>KATECHOLAMINY</b> (panel) w <b>DZM</b>	<b>250,00</b>
	<b>CPK – KINAZA KREATYNOWA</b> w surowicy	<b>9,00</b>
*	P/ciała p. <b>KOM. WĄTROBOWYM – panel pełny</b> (ANA2, AMA, ASMA, anty-LKM, anty-LSP, anty SLA)	<b>170,00</b>
*	P/ciała p. <b>KOM. WĄTROBOWYM – panel specjalistyczny</b> (anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2)	<b>140,00</b>
*	P/ciała p. <b>komórkom okładzinowym żołądka</b>	<b>72,00</b>
	<b>KORTYZOL</b> w surowicy	<b>36,00</b>
	<b>KORTYZOL</b> w dobowej zbiorce moczu	<b>40,00</b>
	<b>KREATYNINA</b> w surowicy	<b>8,00</b>
	<b>KLIRENS KREATYNINY</b> w DZM	<b>9,00</b>
*	<b>KRZTUSIEC IgA</b>	<b>43,00</b>
*	<b>KRZTUSIEC IgG</b>	<b>44,00</b>
*	<b>KRZTUSIEC IgM</b>	<b>43,00</b>
*	<b>KWAS 5-HYDROKSYINDOLOOCTOWY</b> w DZM (+HCL)	<b>88,00</b>
*	<b>KWAS DELTA-AMINOLEWULINOWY</b> w moczu	<b>37,00</b>
*	<b>KWAS FOLIOWY</b>	<b>40,00</b>
*	<b>KWAS MOCZOWY</b> w surowicy	<b>8,00</b>
*	<b>KWAS WALPROINOWY VPA</b>	<b>47,00</b>
*	<b>KWAS WANILINOMIGDAŁOWY (VMA)</b> w DZM	<b>68,00</b>

	<b>KWASY ŻÓŁCIOWE</b>		<b>45,00</b>
--	-----------------------	--	--------------

--	--	--	--

<b>L</b>			
----------	--	--	--

*	P/ciała <b>LA</b>		<b>75,00</b>
*	<b>Lamotrigina</b> – poziom leku		<b>170,00</b>
*	<b>LDH - dehydrogenaza mleczanowa</b> w surowicy		<b>11,00</b>
*	<b>Levetiracetam</b> – poziom leku		<b>165,00</b>
*	<b>LH</b>		<b>25,00</b>
	<b>LIPAZA</b> w surowicy		<b>28,00</b>
	<b>LIPIDOGRAM</b>		<b>28,00</b>
*	<b>LIPOPROTEINA A</b>		<b>33,00</b>
*	<b>LISTERIOZA</b>		<b>47,00</b>
*	<b>LIT</b> w surowicy		<b>28,00</b>

<b>M</b>			
----------	--	--	--

	<b>MAGNEZ</b> w surowicy		<b>8,00</b>
*	<b>METANOL</b> ilościowo		<b>140,00</b>
*	<b>MIEDŹ</b> w surowicy		<b>32,00</b>
*	<b>MIEDŹ</b> w <b>DZM</b>		<b>50,00</b>
*	P/ciała <b>p/w mitochondriom</b>		<b>62,00</b>
	<b>MLECZANY</b> we krwi włóścinkowej		<b>40,00</b>
	<b>MOCZ - BADANIE OGÓLNE</b>		<b>12,00</b>
	MOCZ – <b>DOBOWA UTRATA BIAŁKA</b>		<b>10,00</b>
	MOCZ – <b>DOBOWA UTRATA CUKRU</b>		<b>10,00</b>
	MOCZ – <b>DOBOWA UTRATA ALBUMIN</b>		<b>36,00</b>
	MOCZ – <b>DOBOWA UTRATA FOSFORANÓW</b>		<b>10,00</b>
	MOCZ – <b>DOBOWA UTRATA KWASU MOCZOWEGO</b>		<b>10,00</b>
	MOCZ – <b>DOBOWA UTRATA MAGNEZU</b>		<b>10,00</b>
	MOCZ – <b>DOBOWA UTRATA POTASU</b>		<b>10,00</b>
	MOCZ – <b>DOBOWA UTRATA SODU</b>		<b>10,00</b>

	MOCZ – <b>DOBOWA UTRATA WAPNIA</b>		<b>10,00</b>
	MOCZ – <b>ALBUMINY</b> moczu		<b>35,00</b>
	MOCZ – <b>ACETON</b> w porannej porcji moczu		<b>8,00</b>
	MOCZ – <b>BIAŁKO całkowite</b> w porannej porcji moczu		<b>8,00</b>
	MOCZ – <b>CUKIER</b> w porannej porcji moczu		<b>8,00</b>
	MOCZ – <b>FOSFOR</b> nieorg. w porcji porannego moczu		<b>8,00</b>
	MOCZ – <b>KREATYNINA</b> w porannej porcji moczu		<b>8,00</b>
	MOCZ – <b>KWAS MOCZOWY</b> w porannej porcji moczu		<b>8,00</b>
	MOCZ – <b>WAPŃ</b> w porannej porcji moczu		<b>8,00</b>
	MOCZ - <b>PRÓBA CIAŻOWA</b> (HCG w moczu)		<b>12,00</b>
	<b>MOCZNIK</b> w surowicy		<b>8,00</b>
	<b>MONONUKLEOZA IgG</b> (EBV IgG)		<b>47,00</b>
	<b>MONONUKLEOZA IgM</b> (EBV IgM)		<b>47,00</b>
	<b>MORFOLOGIA PEŁNA 3 DIFF</b>		<b>10,00</b>
	<b>MORFOLOGIA PEŁNA 5 DIFF</b>		<b>12,00</b>
	<b>ROZMAZ MANUALNY</b> (BARWIONY)		<b>12,00</b>
*	<b>MUSK</b> -p/ciała p.specyficznemu receptorowi kinazy toryzyny		<b>330,00</b>
*	<b>MYCOPLAZMA PNEUMONIAE IgG</b>		<b>45,00</b>
*	<b>MYCOPLAZMA PNEUMONIAE IgM</b>		<b>45,00</b>

## N

*	<b>NSE – swoista enolaza neuronowa</b>		<b>72,00</b>
	<b>NTproBNT</b> (peptydy natriuretyczne)		<b>75,00</b>

## O

	<b>OB</b>		<b>5,00</b>
*	p/ciała p/w <b>ODRZE IgG</b> <b>IgM</b>		<b>90.00</b> <b>90.00</b>

*	Poziom <b>OŁOWIU</b> w osoczu heparynowym		<b>43,00</b>
*	Wskaźnik <b>OŁOWIU</b> do kreatyniny w moczu		<b>40,00</b>
	<b>OPORNOŚĆ OSMOTYCZNA</b>		<b>8,00</b>
*	<b>OSTEOKALCYN</b>		<b>52,00</b>
*	<b>17- OHprogesteron</b>		<b>41,00</b>
*	<b>Ospa wietrzna - VARICELLA ZOSTER IgG</b>		<b>80,00</b>
*	<b>Ospa wietrzna - VARICELLA ZOSTER IgM</b>		<b>80,00</b>
	<b>OWSIKI</b> - wymaz		<b>10,00</b>

<b>P</b>			
*	<b>PARATHORMON</b>		<b>40,00</b>
*	<b>PARVOVIRUS B19 IgG+IgM</b>		<b>115,00</b>
*	P/ciała p. <b>Pemphigus/Pephigoid</b>		<b>90,00</b>
*	<b>PEPTYD C</b>		<b>40,00</b>
*	P/ciała p. <b>PLEMNIKOM</b>		<b>82,00</b>
	<b>PŁYN Z JAMY CIAŁA – BADANIE OGÓLNE</b>		<b>40,00</b>
*	<b>PRISKA I/I</b> trymestr ciąży (9-13 tydz.)		<b>150,00</b>
*	<b>PRISKA II/II</b> trymestr ciąży (14-22 tydz.)		<b>150,00</b>
	<b>PROGESTERON</b>		<b>25,00</b>
	<b>PROKALCYTONINA</b>		<b>77,00</b>
	<b>PROLAKTYNA</b>		<b>25,00</b>
	<b>PROLAKTYNA</b> po obciążeniu MTC (po 1/ 2 g.)		<b>25,00</b>
*	<b>PROTEINOGRAM</b> – elektrofor. białek w surowicy (+ TP)		<b>22,00</b>
*	<b>Elektroforeza białek w moczu</b>		<b>25,00</b>
	<b>WSKAŹNIK PROTROMBINOWY, INR</b>		<b>9,00</b>
	<b>PSA total</b>		<b>33,00</b>
*	<b>PSA wolny</b>		<b>35,00</b>

<b>R</b>			
	<b>RETIKULOCYTY</b> (automat)		<b>10,00</b>
	<b>ROMA – wyliczenie wskaźnika</b> (HE4+C125)		<b>10,00</b>
*	p/ciała <b>Ro</b>		<b>75,00</b>
	<b>RÓŻYCZKA IgG</b>		<b>35,00</b>
	<b>RÓŻYCZKA IgM</b>		<b>35,00</b>

<b>S</b>			
*	<b>S-100</b>		<b>72,00</b>
*	<b>SCC – antygen płaskonabłonkowy</b>		<b>91,00</b>
*	<b>SHGB – globulina wiążąca hormony</b>		<b>41,00</b>
*	<b>SELEN - oznaczenie poziomu</b>		<b>120,00</b>

<b>T</b>			
*	<b>T3</b> (trójdotyronina)		<b>25,00</b>
*	<b>T4</b> (tyroksyna)		<b>25,00</b>
*	<b>TACROLIMUS</b> nieodwirowana EDTA		<b>126,00</b>
	<b>TESTOSTERON</b>		<b>28,00</b>
*	<b>TESTOSTERON WOLNY</b>		<b>72,00</b>
*	<b>TOKSOKAROZA</b>		<b>80,00</b>
	<b>TOKSOPLAZMOZA IgG</b>		<b>25,00</b>
	<b>TOKSOPLAZMOZA IgM</b>		<b>30,00</b>
*	<b>TOKSOPLAZMOZA IgG - AWIDNOŚĆ p/c</b>		<b>95,00</b>
*	<b>TOKSOPLAZMOZA PCR (EDTA)</b>		<b>170,00</b>
*	Antykoagulant <b>TOCZNIA</b> (lupus)		<b>80,00</b>
*	<b>TPS</b>		<b>71,00</b>
*	<b>TRANSFERYNA</b>		<b>33,00</b>
*	P/ciała <b>TRANSGLUTAMINAZIE TKAN. IgA</b>		<b>42,00</b>
*	P/ciała <b>TRANSGLUTAMINAZIE TKAN. IgG</b>		<b>95,00</b>

	<b>TROPONINA wyskoczuła-hs</b>		<b>31,00</b>
	<b>TRÓJGLICERYDY</b> w surowicy		<b>8,00</b>
	<b>TSH III generacji</b> (tyreotropina)		<b>22,00</b>
*	P/ciała <b>p.receptorom TSH (TRAB)</b>		<b>82,00</b>
*	P/ciała <b>p. TYREOGLOBULINIE (AB-TG)</b>		<b>41,00</b>
*	<b>TYREOGLOBULINA</b>		<b>52,00</b>

## W

*	<b>VANCOMYCyna</b>		<b>50,00</b>
	<b>WAPŃ</b> w surowicy		<b>9,00</b>
	<b>WAPŃ ZJONIZOWANY</b>		<b>20,00</b>
	<b>WITAMINA B<sub>12</sub></b>		<b>25,00</b>
	<b>WITAMINA D<sub>3</sub></b> (metabolit <b>25(OH)</b> )		<b>56,00</b>
*	<b>WITAMINA D<sub>3</sub></b> metabolit <b>1,25(OH)</b>		<b>230,00</b>
	<b>WR - RPR Carbon (VRDL) - test serologiczny</b>		<b>12,00</b>
*	<b>WR TEST POTWIERDZENIA</b>		<b>140,00</b>

## Y

*	<b>YERSINIA -jakościowo IgG, IgM, IgA</b>		<b>230,00</b>
*	<b>YERSINIA – kał</b>		<b>70,00</b>

## Z/Ż

	<b>ŻELAZO</b> w surowicy		<b>8,00</b>
	<b>TIBC – całkowita ZDOLNOŚĆ WIĄZANIA ŻELAZA (+ UIBC)</b>		<b>17,00</b>
	<b>UIBC – utajona ZDOLNOŚĆ WIĄZANIA ŻELAZA</b>		<b>9,00</b>

## INNE

	Opłata za <b>BADANIE CITO - za każdy oznaczony parametr :</b> <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>6,00</b>
	Opłata za <b>KOPIĘ WYNIKU</b>	kopia wyniku	<b>0,35/str</b>
	<b>POBRANIE KRWI</b>	pobranie	<b>10,00</b>
	Pobranie wymazu (gardło/nos)		<b>6,00</b>
	<b>ODPIS GRUPY KRWI</b>	Wynik odpis	0,002% przeciętnego wynagrodzenia w poprzednim kwartale

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