

CENNIK BADAŃ LABORATORYJNYCH

12.2022

A	
* ACE – enzym konwertujący angiotensynę	132
* P/ciała p. receptorem ACETYLOCHOLINY	174
* ACTH - adrenokortykotropina	45
* AFP - alfafetoproteina	40
ALBUMINY w surowicy	11
ALBUMINY w DZM	43
* ALDOSTERON	54
* Alfa1 -antytrypsina	50
ALP fosfataza alkaliczna w surowicy	11
* ALP - fosfataza alkaliczna izoenzym kostny	72
ALT aminotransferaza alanin.(GPT) w surowicy	10
* AMH – hormon anty Mullerowski	198
AMONIAK – poziom w osoczu (EDTA)	44
AMYLAZA- SUROWICA	13
AMYLAZA- MOCZ	13
* ANDROSTENDION	70
* P/ciała przeciwwądrowe – ANA1 (IF screening)	36
* P/ciała ANA – profil 3	195
* P/ciała ANCA – C (ilościowo)	90
* P/ciała ANCA – P (ilościowo)	90
* P/ciała cANCA/pANCA	84
* ANTY-CCP- P/ciała anty-CYTRULINOWE	109
* p/ciała anty-dsDNA	74
* AMA p/ciała mitochondrialne	72
ANTYTROMBINA III	30
Anty TPO	34
APTT	11
* ARA - p/ciała p/RETICULINIE (IgG i IgM)	138
* ARO - aktywność reninowa osocza (EDTA)	78
AST aminotransferaza asparagin. (GOT) w sur.	10
Alergeny X-atopowy 30	185
Alergeny Pediatryczny 30-I	185
Alergeny celiakia IgA + Total IgA	102
Alergeny celiakia IgG	102
Alergeny mleko plus gluten	80
Alergeny pokarmowy III 10	95
Alergeny pokarmowy 20	155
Alergeny X-pokarmowy 30	185
Alergeny pokarmowy IV 10	95
Alergeny rekombinat roztocza	115
Alergeny rekombinat pyłki	115
Alergeny oddechowy III 10	95
Alergeny wziewny 20	155
Alergeny insekty (pszczoła, osa, szerszeń, komar, meszka)	115
* Alergeny jady owadów (osa, pszczoła)	90
* IgE sp. Alternaria	48
* IgE sp. brzoza	48
* IgE sp. Bylica	48
* IgE sp. Cladosporium	48
* IgE sp. dorsz	48
* Alergeny mieszanka drzewa	48
* IgE sp. Farinae (roztocza mączne)	48
* IgE sp. glista ludzka	48
* IgE sp. gluten	48
* IgE sp. latex	48
* IgE sp. leszczyna	48
* IgE sp. mąka	48
* IgE sp. mleko krowie	48
* IgE sp. mleko krowie alfa-laktoalbumina	48

* IgE sp. mleko krowie beta-laktoalbumina	48
* IgE sp. mięso kurczaka	48
* IgE sp. naskórek królika	48
* IgE sp. naskórek kota	48
* IgE sp. naskórek świnki morskiej	48
* IgE spec. jad osa	48
* IgE sp. papuga	48
* Alergeny mieszanka pleśni	48
* IgE sp. pomidor	48
* IgE spec. jad pszczoła	48
* IgE swoiste mieszanka kurzu domowego	48
* IgE sp. sierść psa	48
* IgE sp. soja	48
* IgE.sp. świnka	48
* IgE sp. trawy wczesne	48
* IgE sp. wełna owcza	48
* IgE sp. wieprzowina	48
B	
* BĄBŁOWIEC IgG – Western Blot	378
* P/c p. BETA 2 w glikoproteinie-1 IgG	194
* P/c p. BETA 2 w glikoproteinie-1 IgM	110
* BETA 2 MIKROGLOBULINA w surowicy	59
B-HCG	43
* BIAŁKO C	72
* BIAŁKO S	120
BIAŁKO CAŁKOWITE w surowicy	9
BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA w surowicy	13
BILIRUBINA CAŁKOWITA w surowicy	11
BK - posiew płwociny w kier. prątków met. konwencj.	80
* w kier. <u>GRUŻLICY</u>	35
BK - posiew moczu <i>ALAB</i>	80
* <i>QuantiFERON-TB</i> w kierunku <i>gruźlicy ALAB</i>	340
BORELIOZA IgG	50
BORELIOZA IgM	50
* BORELIOZA IgG Western Blot	198
* BORELIOZA IgM Western Blot	198
* BRUCELLOZA IgG	65
* BRUCELLOZA IgM	65
C	
* SKŁADNIK DOPEŁNIACZA C3	57
* SKŁADNIK DOPEŁNIACZA C4	57
CA-15,3	46
CA-19,9	45
CA-125	45
CEA – ag. karcinoembrionalny	34
* CERULOPLAZMINA	45
* CHLAMYDIA PNEUMONIA (wymaz gardła)	50
* P/ciała CHLAMYDIA PNEUMONIA IgA	55
* P/ciała CHLAMYDIA PNEUMONIA IgG	59
* P/ciała CHLAMYDIA PNEUMONIA IgM	55
* CHLAMYDIA TRACH. (wymaz z cewki m.)	50
* P/ciała CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgA	55
* P/ciała CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgG	55
* P/ciała CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgM	49
* CHLAM. TRACH. metodą PCR	276
CHOLESTEROL CAŁKOWITY w surowicy	10
* CHOLESTEROL HDL	12
* CHOLINESTERAZA w surowicy	20
* CHROMOGRANINA A w surowicy	252
* CK-MB w surowicy	17
CPK – KINAZA KREATYNOWA w surowicy	11
COOMBS – PRZECIWCIAŁA u kobiet ciężarnych	42

SARS-COVID-19 – przeciwciała IgG	82
SARS-COVID-19 – test antygenowy z nosogardzieli	150
CRP ILOŚCIOWO w surowicy	18
* CYFRA 21,1	84
* CYFRA 72,4	78
* CYKLOSPORYNA	108
* CYNK w surowicy	70
* CYTOMEGALIA IgG	34
* CYTOMEGALIA IgM	40
* CYTOMEGALIA IgG - awidność przeciwciał	102
* Cytomegalia - PCR test jakościowy	264
* Cytomegalia - PCR test ilościowy	480
* Czynniki V-LEIDEN mutacja	480
* <i>Campylobacter</i> w kale	96
D	
D-DIMERY	44
* P/ciała p. dekarboksylazie kw. glutaminowego anty-GAD	102
* DHEA - dehydroepiandrosteron	85
* DHEAS – siaraczan dehydroepiandrosteronu	71
* DIGOKSYNA	43
E	
ELEKTROLITY – CHLOR, POTAS, SÓD	18 po 6,00
* P/ciała ENDOMYSIALNE GET(EMA) IgA	96
* P/ciała ENDOMYSIALNE GET(EMA) IgG	96
EOZYNOFILIA BEZWZGLĘDNA	13
* ERYTROPOETyna	62
ESTRADIOL	31
ETANOL w surowicy	35
* Elastaza w kale	220
F	
* FERRYTYNA	25
FIBRYNOGEN	16
FOSFORANY NIEORGANICZNE w surowicy	11
FT3 – wolna trójjodotyronina	30
FT4 – wolna tyroksyna	30
FSH	31
G	
GAZOMETRIA (włośniczkowa)	23
* GDH - antygen	66
GFR przesączanie kłębuszkowe + KREATYNINA	17
GGTP (gamma –glutymylotransferaza) w sur.	11
* Glikol ilościowo	180
* P/ciała GLIADYNOWE I ENDOMYSIALNE IgA (łącznie)	98
* P/ciała GLIADYNOWE I ENDOMYSIALNE IgG (łącznie)	82
* P/ciała GLIADYNOWE I ENDOMYSIALNE IgA i IgG	168
* P/ciała p/gliadynie AGA IgA + IgG	144
GLUKOZA w surowicy	10
GLUKOZA – test tolerancji (2pkt) (75 g)	20
GLUKOZA – test tolerancji (3pkt) (75 g)	30
GLUKOZA poposiłkowa (3 pkt)	24
GLUKOZA poposiłkowa dwa (na czczo i po 2 godz.)	20
GLUKOZA poposiłkowa 0 – 60 min. (na czczo i po 1 g.)	20
* P/ciała PRZECIW MIĘŚNIOM GŁADKIM	84
GRUPA KRWI + Rh + PRZECIWCIAŁA	54
GRUPA KRWI NOWORODKA	48
* GRYPA – Influenza Virus A	276
* GRYPA – Influenza Virus A/H1N1	276
* GDH – antygen w kale	66
H	
* HAPTOGLOBINA	25

* P/ciała anty HAV IgM	61
* P/ciała anty HAV total	66
* P/ciała anty HBc total	48
* P/ciała anty HBe total	48
* Antygen HBe	46
* HBs Ag antygen	28
* HBsAg – test neutralizacji - confirm	54
Przeciwciała anty HBs	40
* HBV – DNA PCR test ilościowy	324
* HBV – DNA PCR test jakościowy	254
Beta -HCG	43
P/ciała anty HCV	34
* HCV – RNA PCR test jakościowy	240
* HCV – RNA PCR test ilościowy	324
* HE4	120
* HEMOCHROMATOZA – mutacja genu HFE	474
HEMOGLOBINA GLIKOLIZOWANA	36
* Helicobacter pylori IgG przeciwciała ilościowo	60
* HERPES SIMPLEX typ I (IgM, IgG)	144
* HERPES SIMPLEX typ II (IgM, IgG)	144
* HERPES SIMPLEX - PCR	156
* HGH – hormon wzrostu	54
HIV Ag/Ab	33
* HIV – test potwierdzenia	276
HOMOCYSTEINA	49
* HPV – wirus brodawczaka wymaz z cewki	144
* 17 – HYDROKSYKORTYKOSTEROIDY w DZM	96
* 17 – HYDROKSYPROGESTERON	72
I	
* IGF-1 – insulinozależny czynnik wzrostu	86
* IMMUNOFIKSACJA w surowicy	174
w moczu	180
* IMMUNOGLOBULINY IgA	30
* IMMUNOGLOBULINY IgE CAŁKOWITE	26
* IMMUNOGLOBULINY IgG	30
IMMUNOGLOBULINY IgG podkl.4 IgG4 (trzustka)	240
* IMMUNOGLOBULINY IgM	30
INSULINA 0 min, 60 min, 120 min	po 44,00
* Inhibina B	250
* INHIBITOR C1	162
K	
* KALCYTONINA	80
KAŁ – KALPROTEKTYNA	75
* KAŁ – KALPROTEKTYNA ilościowo	180
KAŁ – KREW UTAJONA	19
KAŁ – PASOŻYTY	16
KAŁ – RESZTKI POKARMOWE	14
* KAŁ - POSIEW	55
* KAŁ – POSIEW w kierunku GRZYBÓW	65
* KAŁ – POSIEW w kierunku GRZYBÓW NARZĄDOW.	65
* KAŁ - posiew w kierunku Escherichii Coli	45
* KAŁ - oznaczenie ELASTAZY	220
* BADANIE KAMIENI MOCZOWYCH	56
* KARBAMAZEPINA	54
KARBOKSYHEMOGLOBINA (OKSYMETRIA)	44
* P/ciała KARDIOLIPINOWE IgG i IgM łącznie (ACA)	100
* KATECHOLAMINY w DZM (+ HCL)	230
* METOKSYPOCHODNE KATECHOLAMINY (panel) w DZM	280
* P/ciała p. KOM. WĄTROBOWYM – panel pełny (ANA2, AMA, ASMA, anty-LKM, anty-LSP, anty SLA)	195
* P/ciała p. KOM. WĄTROBOWYM – panel specjalistyczny (anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2)	168
* P/ciała p. komórkom okładzinowym żołądka	76
KORTYZOL w surowicy	45

KORTYZOL w dobowej zbiórce moczu	48
KREATYNINA w surowicy	10
KLIRENS KREATYNINY w DZM	11
* KRZTUSIEC IgA	52
* KRZTUSIEC IgG	53
* KRZTUSIEC IgM	52
* KWAS 5-HYDROKSYINDOLOOCTOWY w DZM (+HCL)	106
* KWAS DELTA-AMINOLEWULINOWY w moczu	44
* KWAS FOLIOWY	45
* KWAS MOCZOWY w surowicy	10
* KWAS WALPROINOWY VPA	56
* KWAS WANILINOMIGDAŁOWY (VMA) w DZM	82
KWASY ŻÓŁCIE	45
L	
* P/ciała LA	90
* Lamotrigina – poziom leku	180
* LDH - dehydrogenaza mleczanowa w surowicy	13
* Levetiracetam – poziom leku	175
* LH	31
LIPAZA w surowicy	30
LIPIDOGRAM	34
* LIPOPROTEINA A	40
* LISTERIOZA	56
* LIT w surowicy	34
M	
MAGNEZ w surowicy	10
* MAKROPROLAKTYNA	145
* METANOL ilościowo	145
* MIEDŹ w surowicy	32
* MIEDŹ w DZM	60
* P/ciała p/w mitochondriom	74
MLECZANY we krwi włośniczkowej	48
MOCZ - BADANIE OGÓLNE	14
MOCZ –DOBOWA UTRATA BIAŁKA	12
MOCZ –DOBOWA UTRATA CUKRU	12
MOCZ –DOBOWA UTRATA FOSFORANÓW	12
MOCZ –DOBOWA UTRATA KWASU MOCZOWEGO	12
MOCZ –DOBOWA UTRATA MAGNEZU	12
MOCZ –DOBOWA UTRATA POTASU	12
MOCZ –DOBOWA UTRATA SODU	12
MOCZ –DOBOWA UTRATA WAPNIA	12
MOCZ – ACETON w porannej porcji moczu	10
MOCZ – BIAŁKO całkowite w porannej porcji moczu	10
MOCZ – CUKIER w porannej porcji moczu	10
MOCZ – FOSFOR nieorg. w porcji porannego moczu	10
MOCZ – KREATYNINA w porannej porcji moczu	10
MOCZ – KWAS MOCZOWY w porannej porcji moczu	10
MOCZ – WAPŃ w porannej porcji moczu	10
MOCZNIK w surowicy	10
MONONUKLEOZA IgG (EBV IgG)	56
MONONUKLEOZA IgM (EBV IgM)	56
MORFOLOGIA PEŁNA 3 DIFF	12
MORFOLOGIA PEŁNA 5 DIFF	15
ROZMAZ MANUALNY (BARWIONY)	18
* MUSK-p/ciała p.specyficznemu receptorowi kinazy toryzyny	340
* MYCOPLAZMA PNEUMONIAE IgG	54
* MYCOPLAZMA PNEUMONIAE IgM	54
MYCOPLAZMA i UREAPLAZMA- wymaz z cewki moczowej	66
N	
* NSE – swoista enolaza neuronowa	86
NTproBNT (peptydy natriuretyczne)	88
O	

OB	7
* p/ciała p/w ODRZE IgG	100
IgM	100
* Poziom OŁOWIU w osoczu heparynowym	52
* Wskaźnik OŁOWIU do kreatyniny w moczu	48
* OSTEOKALCYNIA	62
* Ospa wietrzna - VARICELLA ZOSTER IgG	92
* Ospa wietrzna - VARICELLA ZOSTER IgM	92
OWSIKI - wymaz	14
P	
* PARATHORMON	48
* PARVOVIRUS B19 IgG+IgM	130
* P/ciała p. Pemphigus/Pepigoid	108
* PEPTYD C	56
* P/ciała p. PLEMNİKOM	94
PEŁYN Z JAMY CIAŁA – BADANIE OGÓLNE	48
* PRISKA I/I trymestr ciąży (9-13 tydz.)	180
* PRISKA II/II trymestr ciąży (14-22 tydz.)	180
PROGESTERON	30
PROKALCYTONINA	87
PROLAKTYNA	30
PROLAKTYNA po obciążeniu MTC (po 1/ 2 g.)	Po 30,00
* PROTEINOGRAM – elektrofor. białek w surowicy (+ TP)	26
* Elektroforeza białek w moczu	30
WSKAŹNIK PROTROMBINOWY, INR	11
PSA total	38
* PSA wolny	40
R	
RETİKULOCYTY (automat)	14
ROMA – wyliczenie wskaźnika (HE4+C125)	10
* p/ciała Ro	85
RÓŻYCZKA IgG	42
RÓŻYCZKA IgM	42
S	
* S-100	86
* SCC – antygen płaskonabłonkowy	109
* SHGB – globulina wiążąca hormony	70
* SELEN - oznaczenie poziomu	130
T	
* T3 (trójodotyronina)	30
* T4 (tyroksyna)	30
* TACROLIMUS nieodwirowana EDTA	146
TESTOSTERON	35
* TESTOSTERON WOLNY	86
* TOKSOKAROZA	91
TOKSOPLAZMOZA IgG	30
TOKSOPLAZMOZA IgM	36
* TOKSOPLAZMOZA IgG - AWIDNOŚĆ p/c	119
* TOKSOPLAZMOZA PCR (EDTA)	194
* Antykoagulant TOCZNIA (lupus)	96
* TPS	85
* TRANSFERYNA	40
* P/ciała TRANSLUTAMINAZIE TKAN. IgA	50
* P/ciała TRANSLUTAMINAZIE TKAN. IgG	114
TROPONINA wyskoczuła-hs	37
TRÓJGLICERYDY w surowicy	10
TSH III generacji (tyreotropina)	26
* P/ciała p.receptorom TSH (TRAB)	99
* P/ciała p. TYREOGLOBULINIE (AB-TG)	49
* TYREOGLOBULINA	62
W	
* VANCOMYCYNIA	60

WAPŃ w surowicy	11
WAPŃ skorygowany	25
WAPŃ ZJONIZOWANY	24
WAPŃ SKORYGOWANY	25
WITAMINA B ₁₂	30
WITAMINA D ₃ (metabolit 25(OH))	59
* WITAMINA D ₃ metabolit 1,25(OH)	245
WR - RPR Carbon (VRDL) - test serologiczny	15
* WR TEST POTWIERDZENIA	168
Y	
* YERSINIA -jakościowo IgG, IgM, IgA	255
* YERSINIA – kał	84
Z/Ż	
ŻELAZO w surowicy	10
TIBC – całkowita ZDOLNOŚĆ WIĄZANIA ŻELAZA (+ UIBC)	21
UIBC – utajona ZDOLNOŚĆ WIĄZANIA ŻELAZA	11

INNE

<p>Dla osób płacących za badania(komercyjnie)</p> <p>Opłata za BADANIE CITO - za każdy oznaczony parametr :</p> <ul style="list-style-type: none"> • morfologia • CRP • mocz • glukoza • kreatynina • elektrolity • D-Dimery • PT (INR) • prokalcytonina 	<p>wielokrotność</p> <p>6</p>
Opłata za KOPIĘ WYNIKU	0,35/str
POBRANIE KRWI	12
Pobranie wymazu (gardło/nos)	8
ODPIS GRUPY KRWI	0,002% przeciętnego wynagrodzenia w poprzednim kwartale

* Badania wysyłkowe - czas oczekiwania standardowo ok.10 dni roboczych.

(W niektórych przypadkach do 40 dni.)