



CENNIK BADAŃ

aktualizacja 22.06.2022r.

pobranie stacjonarne + 5 zł

pobranie mobilne + 50 zł

HEMATOLOGIA

<i>Badanie</i>	<i>Czas oczekiwania do: (dni) 1: tego samego dnia</i>	<i>Cena</i>
----------------	---	-------------

Morfologia	1	15
Morfologia + rozmaz manualny	1-2	20
OB	1	10
Retikulocyty	1	13
Płytki na cytrynian (zawsze z morfologią)	1	26
Oporność osmotyczna erytrocytów	1-1	30

KRZEPNIĘCIE

APTT	1	20
D-dimery	1	47
Fibrynogen	1-2	30
PT (INR)	1	15
TT Czas trombinowy	2	20
Czynnik krzepnięcia II	10	160
Czynnik krzepnięcia V	7	90
Czynnik krzepnięcia VII	7	140
Czynnik krzepnięcia VIII	7	120
Czynnik krzepnięcia IX	7	99

Czynnik krzepnięcia X	7	120
Czynnik krzepnięcia XI	7	140
Czynnik krzepnięcia XII	7	150
Czynnik krzepnięcia XIII	7	270
Czynnik von Willebranda (aktywność kofaktora rystocetyny)	2	120

SEROLOGIA

Grupa krwi + p/c anty Rh	2-5	45
P/c anty Rh	2-5	35

DIAGNOSTYKA CUKRZYCY

C-peptyd	7	55
Glukoza	1	10
Hemoglobina glikowana HbA1c	1-2	35
Insulina	1-2	45
Krzywa glukozowa (3 pobrania)	1	25
Krzywa Insulinowa (3 pobrania)	1-2	120

BIOCHEMIA, IMMUNOCHEMIA, INNE

Alat	1	10
Albumina	1-2	10
Aldolaza	1-5	95
Amylaza	1-2	11
ASO	1-2	20
AspAT	1	10
Białko całkowite	1	10
Bilirubina bezpośrednia	1-2	10
Bilirubina całkowita	1	10
Bilirubina frakcje	1-2	10
Bilirubina pośrednia	1-2	10
BNP peptyd natriuretyczny typu B	1-2	129
Ceruloplazmina		95
Chlorki	1	10

Cholesterol całkowity	1	12
Cholesterol HDL	1	12
Cholesterol LDL	1	12
Cholinesteraza	10	45
Cholinoesteraza	1-2	35
CPK	1-2	10
CRP	1	20
Dehydrogenaza glutaminianowa	1-3	40
Fosfataza alkaliczna ALP	1-2	9
Fosfataza kwaśna ACP	1-2	9
Fosforany	1-2	9
GGTP	1	9
Glutation	15	160
Haptoglobina	15	65
Homocysteina	1-3	70
Jonogram (Na, K, Cl)	1	25
Kreatynina	1	10
Kwas moczowy	1	10
Kwasy żółciowe	1	79
LDH	1-2	10
Lipaza	1-2	30
Lipidogram (cholesterol całkowity, HDL, LDL, TG)	1	40
Magnez	1	10
Mocznik	1	10
Potas	1	10
Proteinogram	1-2	21
RF – czynnik reumatoidalny	1-2	17
Sód	1	10
Trójglicerydy	1	12
Tryptaza	1-2	145
Wapń całkowity	1	10
Wapń zjonizowany (niestandardowe pobranie)	1	29
Żelazo	1	15

MARKERY NOWOTWOROWE

AFP	1-2	40
AFP frakcja L3	15	290
Beta2-mikroglobulina	3-7	75
Białko S100	10	119
Ca 15-3	1-2	40

Ca 19-9	1-2	40
Ca 50	10	149
Ca 72-4	10	120
Ca-125	1-2	40
CEA	1-2	40
Chromogranina A	10	150
Cyfra 21-1	10	120
Des-gamma-karboksy-protrombina	21	250
HE4	1-3	99
NSE – neurospecyficzna enolaza	10	99
P-ciała p/białku p-53	10	150
Polipetydowy antygen tkankowy TPA	10	130
PSA całkowity	1	40
PSA wolny	1-3	65
SCC antygen	3-7	99
Specyficzny polipetyd tkankowy TPS	10	150
Test ROMA	1-2	150

DIAGNOSTYKA INFEKCJI

Borelioza – test potwierdzenia Western Blot IgG	2-10	130
Borelioza – test potwierdzenia Western Blot IgM	2-10	130
Borelioza IgG	2-5	49
Borelioza IgM	2-5	49
Chlamydia pneumoniae IgG	2-5	55
Chlamydia pneumoniae IgM	2-5	55
Chlamydia trachomatis IgG	2-5	45
Chlamydia trachomatis IgM	2-5	45
CMV IgG	1-2	50
CMV IgG – Awidność	2-5	99
CMV IgM	1-2	50
EBV (Epstein-Barr virus) IgG	7	60
EBV (Epstein-Barr virus) IgM	7	60
Glista ludzka IgG	1-3	55
Hbs antygen	1	25
Hbs p/ciała	1-2	25
HCV p/ciała	1-2	40
Helicobacter – test jakościowy	1	30
Helicobacter IgG	1-3	40
HIV antygen i p/ciała	1-2	45
Mononukleozę zakaźną szybki test	1	29

Mycoplasma pneumoniae IgG	1-5	50
Mycoplasma pneumoniae IgM	1-5	50
Odczyn Waaler-Rose'go	1	15
P/c p. czynnikowi wewnętrznemu CASTLE`A (IF) + P/c p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) - IIF – Tylko VITALABO	10	160
P-ciała p/HAV IgG	1-5	59
P-ciała p/HAV IgM	1-5	59
P-ciała p/HAV total	1-5	59
P-ciała p/HBc całkowite	1-5	35
P-ciała p/HBc IgM	1-5	59
P-ciała p/Helicobacter pylori – test jakościowy	1	30
P-ciała p/toksynie krztuścowej Bordetella pertussis IgA	2-5	50
P-ciała p/toksynie krztuścowej Bordetella pertussis IgG	2-5	50
P-ciała p/toksynie krztuścowej Bordetella pertussis IgM	2-5	50
P-ciała p/Toxocara canis IgG	2-5	59
P-ciała p/wirusowi kleszcz. zap. mózgu IgG (TBE)	2-7	79
P-ciała p/wirusowi kleszcz. zap. mózgu IgM (TBE)	2-7	79
P-ciała p/wirusowi odry IgG	9-14	99
P-ciała p/wirusowi opryszczki HSV IgG	2-5	99
P-ciała p/wirusowi opryszczki HSV IgM	2-5	99
P-ciała p/wirusowi ospy wietrznej IgM VZV	7	130
P-ciała p/wirusowi ospy wietrznej IgG VZV	7	130
P-ciała p/wirusowi parwo IgG	2-5	69
P-ciała p/wirusowi parwo IgM	2-5	69
P-ciała p/wirusowi świnki IgG	7-14	99
P-ciała p/wirusowi świnki IgM	7-14	99
P-ciała p/wirusowi wścieklizny	10	125
P-ciała p/serotypom Yersinia (IgA, IgM, IgG) – specjalny druk skierowania	15	210
Różyczka (Rubella) IgG - Awidność	2-5	140
Różyczka (Rubella) IgG	1-2	45
Różyczka (Rubella) IgM	1-2	45
Toxoplazma IgG	1-2	45
Toxoplazma IgG Awidność	2-5	110
Toxoplazma IgM	1-2	45
VDRL	3-5	25
VDRL ilościowo	3-5	25
WR	1	15
WR Test potwierdzenia	2-5	49

WITAMINY

B12	1-2	40
Beta-karoten	15	150
D3	1-2	60
Kwas foliowy	1-2	40
Witamina A	15	150
Witamina A2	15	250
Witamina B1	<i>EDTA</i> 15	150
Witamina B2	<i>EDTA</i> 15	150
Witamina B3 (niacyna)	15	250
Witamina B6	<i>EDTA</i> 15	150
Witamina C	15	150
Witamina E	15	150
Witamina H (biotyna)	15	150
Witamina K1	15	250

TOKSYKOLOGIA / LEKI

Alkohol etylowy (etanol)	1	80
Arsen	15	150
Chrom	15	140
Cynk	15	80
Digoksyna	7	75
Jod	15	250
Kadm	15	150
Karbamazepina	2	75
Kobalt	15	150
Krzem	15	140
Kwas walproinowy		55
Lamotrygina	10	250
Levetiracetam (Keppra)	15	300
Lit	7	30
Mangan	15	150
Metotreksat	15	180
Miedź	15	80
Molibden	15	150
Nikiel	15	150
Ołów	<i>EDTA</i> 15	140
Profil narkotykowy w moczu	1	90

Profil narkotykowy w surowicy		15	300
Rteć	<i>EDTA</i>	15	140
Selen		15	150

DIAGNOSTYKA TARCZYCY

antyTG		1-2	40
antyTPO		1-2	40
FT3		1	25
FT4		1	25
P/c p. receptorom TSH (trab)		2-5	89
TSH		1	25
Tyreoglobulina		1-2	70

IMMUNODIAGNOSTYKA, ENDOKRYNOLOGIA

11-deoksykortyzol		15	140
17-Ketosterydy		7	140
17-OH-Kortykosteroidy		7	140
17-OH-Progesteron		5	80
ACTH		7	69
Aldosteron		15	70
AMH		2-5	170
Androstendion		10	59
DHEA-S		3	30
DHEA		7	75
DHT dihydrotestosteron	TYLKO VITALABO	15	90
Erytropoetyna		7	80
Estradiol		1	30
Estron		15	99
FSH		1	30
Gastryna		15	120
hCG test ciążyowy		1	40
Hormon antydiuretyczny (wazopresyna, ADH)		15	160
Hormon wzrostu		1-5	49
Inhibina A		20	220
Inhibina B		20	220
Kortyzol		1-2	45
LH		1	30
Makroprolaktyna		15	130

Parathormon PTH	2	55
Progesteron	1	30
Prolaktyna	1	30
Serotonina	15	130
SHBG	2-4	60
Somatomedytyna C- IGF1	7-10	80
Testosteron	1	30
Testosteron wolny	2-5	75
Wolny Estriol	7	75

IMMUNOLOGIA

DAO - Diaminooksydaza (DAO) - aktywność (badanie w kierunku nietolerancji histaminy)	15	250
Histamina (pobrania we wtorki i czwartki)	15	200
IgA	1-2	30
IgE całkowite	1-2	30
IgG	1-2	30
IgM	1-1	30
Kalcytonina	10	99
Prokalcytonina	1	130

AUTOIMMUNOLOGIA

ANA1	10	150
ANA2	10	180
ANA3	10	200
P-ciała p/komórkom okładzinowym żołądka APCA	10	105
P-ciała p/komórkom okładzinowym żołądka i czynnikowi wewnętrznemu	10	145
P-ciała p/mitochondrialne AMA	7	80
P-ciała p/mitochondrialne typ M-2	21	100
P-ciała p/mitochondrialne typ M4	15	130
P-ciała p/mitochondrialne typ M7	15	140
Przeciwciała anty-CCP p/cytrulinowe	10	75

DIAGNOSTYKA ANEMII

Ferrytyna	1-2	40
Kwas foliowy	1-2	40
TIBC	1-2	15
Transferyna	1-2	27
UIBC	1-2	15
Witamina B12	1-2	40
Żelazo	1	15

COVID19

SARS-CoV-2, przeciwciała IgG ilościowo	1-2	95
PCR-RT (wymaz z gardła i nosa) test genetyczny zaświadczenie lekarskie w j.obcym	24-48h	300 30
Test antygenowy	15 min	70
Wynik w języku obcym		100

DIAGNOSTYKA CELIAKII

P-ciała p/gliadynie (GAF-3X) IgA i IgG	7	150
P-ciała p. endomysium IgA (IIF)	7	99
P-ciała p. endomysium IgG (IIF)	7	99
P-ciała p. tkankowej transglutaminazie IgA	7	95
P-ciała p. tkankowej transglutaminazie IgG	7	95
HLA-DQ2/DQ8 – badanie genetyczne, wymagana zgoda	10	300

BADANIA GENETYCZNE – materiał pobierany tylko w Chodzieży

BRCA1 (4 mutacje)	10	300
BRCA1 (6 mutacji)	10	350
BRCA2 (2 mutacje)	10	350
BRCA 1+2 (BRCA1 - 6 mutacji) ; (BRCA2 - 2 mutacje)	10	500
Diagnostyka predyspozycji genetycznych do nowotworu prostaty.	10	400
Diagnostyka ryzyka nowotworowego zależnego od estrogenów (HTGR)	10	500
Diagnostyka predyspozycji genetycznych do nowotworów o lokalizacji wielonarządowej.	10	400

Test predyspozycji genetycznych do hemochromatozy (choroba wynikająca z nadmiernego wchłaniania żelaza przez organizm)	10	
HFE - 2 mutacje	10	400
HFE - 5 mutacji	10	500
HLA-DQ2/DQ8 - Celiakia (diagnostyka skłonności do zachorowania na celiakię)	10	300

BADANIA MOCZU

Badanie ogólne moczu (BOM) z osadem	1	12
Białko w moczu	1	12
Białko wydalanie (Dobowa Zbiórka Mocz)	1	12
Chlorki w moczu	1	12
Chlorki wydalania (Dobowa Zbiórka Mocz)	1	12
D-arabinitol (dodatkowy druk skierowania)	15	220
Fosforany w moczu	1	12
Fosforany wydalanie (Dobowa Zbiórka Mocz)	1	12
Glukoza w moczu	1	12
Glukoza wydalanie (Dobowa Zbiórka Mocz)	1	12
Kreatynina w moczu	1	12
Kreatynina wydalanie (Dobowa Zbiórka Mocz)	1	12
Kwas moczowy w moczu	1	12
Kwas moczowy wydalanie (Dobowa Zbiórka Mocz)	1	12
Liczba Addisa	1	19
Serotonina w moczu	15	110
Mikrobiologia:		
Posiew moczu	2-4	45

BADANIA KAŁU

Helicobacter w kale antygen	1	59
Kalprotektyna	2-5	150
Kał badanie ogólne	1-2	15
Kał na krew utajoną	1-2	25
Kał na stopień strawienia	1	25
Lamblija - Giardia intestinalis	2	45
Pasożyty	1-2	25
Wykrywanie antygeny Rota- i Adenowirusów	1-2	60
Mikrobiologia:		
Kał posiew ogólny	2-4	35
Kał - posiew w kierunku Clostridium difficile	2-5	65
Badanie kału na obecność antygeny GDH oraz toksyny A i B Clostridium difficile	2-3	140
Kał - posiew w kierunku Yersinia	2-5	49

WYMAZY MIKROBIOLOGICZNE z antybiogramem

GBS	4	50
Wymaz z gardła	2-4	45
Wymaz z nosa	2-4	45
Wymaz z odleżyn	2-4	45
Wymaz z oka	2-4	45
Wymaz z pachwiny	2-4	45
Wymaz z pachy	2-4	45
Wymaz z rany	2-4	45
Wymaz z ucha	2-4	45
Wymaz z zęba	2-4	45
Wymaz ze zmian skórnych	2-4	45

INNE

Kamień moczowy – badanie składu. Analiza jakościowa	110
Badanie kleszcza w kierunku boreliozy	220

PAKIETY BADAŃ

Nazwa pakietu	Badania	Cena
Podstawowy	Morfologia, ALAT, ASPAT, Bilirubina całkowita, Lipidogram, Mocznik, Kreatynina, Glukoza	90
Rozszerzony	Morfologia, ALAT, ASPAT, Bilirubina całkowita, Lipidogram, Mocznik, Kreatynina, Glukoza, Mocz (badanie ogólne), CRP, Sód, Potas, TSH	150
Dla kobiet	Morfologia, ALAT, ASPAT, Bilirubina całkowita, Lipidogram, Mocznik, Kreatynina, Glukoza, Mocz (badanie ogólne), CRP, Sód, Potas, TSH, FT3, FT4, Wapń, Ferrytyna, Żelazo, Magnez (skorzystaj również z Zestawu Hormonalnego dla kobiet)	220
Hormonalny dla kobiet	FSH, LH, TSH, Estradiol, Prolaktyna, Progesteron, Testosteron	170
Dla mężczyzn	Morfologia, ALAT, ASPAT, Bilirubina całkowita, Lipidogram, Mocznik, Kreatynina, Glukoza, Mocz (badanie ogólne), CRP, Sód, Potas, TSH, PSA, Testosteron	170
Tarczycza	TSH, FT3, FT4	65
Tarczycza Plus	TSH, FT3, FT4, anty TG, anty TPO	130
Cukrzyca	Glukoza, Mocz, badanie ogólne, Hemoglobina glikowana HbA1c, Lipidogram	65
Dla dzieci	Morfologia, ALAT, ASPAT, Glukoza, Mocz (badanie ogólne)	35
VIP	Morfologia, ALAT, ASPAT, Bilirubina całkowita, GGTP, Lipidogram, Mocznik, Kreatynina, Glukoza, Hemoglobina Glikowana	350

	HbA1c, Mocz (badanie ogólne), CRP, Sód, Potas, Magnez, Żelazo, TSH, FT3, FT4, CEA, Marker 19-9, Marker Ca-125 lub PSA (w zależności od płci), RF	
Dla kobiet w ciąży (pierwsze badania)	Morfologia, Mocz (badanie ogólne), Glukoza, HBS-antygen, HCV - p.ciała, HIV (p.ciała i antygen), VDRL, Grupa krwi, TORCH (toxoplasma, różyczka, CMV IgG IgM - półilościowo oraz HSV IgG)	399
Senior	Morfologia, ALAT, ASPAT, Bilirubina całkowita, Lipidogram, Mocznik, Kreatynina, Glukoza, Mocz (badanie ogólne), PSA (u mężczyzn), Dowolny marker nowotworowy (kobiety), CEA, Sód, Potas, Magnez, Wapń, Krew utajona w kale	170

MOBILNY PUNKT POBRAŃ

Obowiązuje cennik badań j.w

Do ceny badań doliczana jest stała opłata pobraniowa 50 zł (tylko w przypadku pobrania mobilnego)