

Cennik badań

HEMATOLOGIA

Morfologia	24
Odczyn Biernackiego (OB)	12
Płytki krwi	24
Retikulocyty	25

UKŁAD KRZEPNIĘCIA

Antytrombina III (aktywność)	64
Czas kaolinowo - kefalinowy (APTT)	23
Czas protrombinowy (PT), INR	23
Czas trombinowy (TT)	18
D-dimery (G49)	71
Fibrynogen (G53)	31
Aktywność anty-Xa (monitorowanie leczenia heparyną)	86

ANALITYKA OGÓLNA

Ogólne badanie kału	25
Ogólne badanie moczu	20
Posiew moczu	61

BIOCHEMIA

Albumina w surowicy	26
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	23
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	23
Amylaza trzustkowa w surowicy	23
Amylaza w surowicy	25
ASO (test ilościowy)	44
Białko całkowite	22
Białko C-reaktywne (CRP) - ilościowe	31
Bilirubina bezpośrednia w surowicy	20
Bilirubina całkowita	23
Całkowita zdolność wiązania żelaza (TIBC) (O93)	31
Chlorki w surowicy (I97)	21
Cholesterol całkowity (I99)	21
Cholesterol HDL w surowicy (K01)	21
Cholesterol LDL bezpośredni zmierzony (K03)	21
Czynnik reumatoidalny (RF) - ilość (K21)	41
Dehydrogenaza glutaminianowa (GLDH) (K31)	37
Dehydrogenaza mleczanowa (LDH) (K33)	25
Ferrytyna (L05)	59
Fosfataza alkaliczna (ALP) (L11)	23
Fosfataza kwaśna całkowita (ACP) (L15)	31
Fosfataza kwaśna niesterczowa (ACP-NP) (L16)	57
Fosfataza kwaśna sterczowa (PAP) (L17)	49
Fosfor nieorganiczny w surowicy (L23)	22
Gamma-glutamylotranspeptydaza (GGTP) (L31)	24
Profil glukozy 75g 2 pkt (0, 2h)	43
Profil glukozy 75g 3 pkt (0, 1h, 2h)	47
Glukoza (L43)	19
Insulina	55
Kinaza kreatynowa (CK) (M18)	35

Kreatynina w surowicy (M37)	21
Kwas moczowy w surowicy (M45)	23
Kwas mlekowy (MLECZANY) (N11)	24
Kwas foliowy	62
Kwas walproinowy	60
Kwasy Żółciowe (M53)	55
Lipaza (M67)	46
LIPID - Lipidogram	55
Magnez w surowicy (M87)	24
Mocznik (N13)	20
Waaler-Rose	31
Osmolalność w surowicy (N25)	37
Potas w surowicy (N45)	24
Równowaga kwasowo-zasadowa (O29)	27
Sód w surowicy (O35)	24
Transferyna (O43)	54
Triglicerydy (O49)	20
Troponina I (O59)	35
Troponina T (O61)	55
Troponina I - HS (wysokiej czułości)	55
Trypsyna	145
Wapń całkowity w surowicy (O77)	21
VIT. B12	82
VIT. D (OH25D)	52
VIT.D3	219
Żelazo w surowicy (O95)	25
ANALIZA KAŁU	
Helicobacter Pylori	61
Krew utajona w kale met. ilościową	52
Bad. kału w kierunku pasożytów (jedno oznacz.) (A21)	27
Badanie kału w kierunku Ameby	77
Lamblię w kale (Giardia Lamblia antygen) (X13)	60
BADANIE TARCZYCY	
Tyreotropina (TSH) trzeciej generacji (L69)	43
Wolna trijodotyronina (FT3) (O55)	43
Wolna tyroksyna (FT4) (O69)	45
SEROLLOGIA	
Grupa krwi, Rh (E65)	55
P/c odpornościowe - test przesiewowy (E83)	50
Krztusiec - p/c IgA (Bordetella pertussis)	103
Krztusiec - p/c IgG (Bordetella pertussis)	103
Krztusiec - p/c IgM (Bordetella pertussis)	103
Borelioza - p/c IgG	68
Borelioza - p/c IgG met. Western-Blot	190
Borelioza - p/c IgM	68
Borelioza - p/c IgM met. Western-Blot	190
Brucella p/c Ig A	159
Brucella p/c Ig G	159
Brucella p/c Ig M	159
Chlamydia pneumoniae - p/c IgA	94
Chlamydia pneumoniae - p/c IgG	94

Chlamydia pneumoniae - p/c IgM	94
Chlamydia trachomatis - p/c IgA	77
Chlamydia trachomatis - p/c IgG	104
Chlamydia trachomatis - p/c IgM	104
Chlamydia trachomatis antygen - z wymazu met. IIFT	94
Serologia kiły TPHA	77
Test kiłowy - potwierdzenia (FTA, FTA-ABS)	72
Test kiłowy - przesiewowy (WR)	26
Toxoplazma gondi - p/c IgG	54
Toxoplazma gondi - p/c IgM	54
Varicella Zoster - p/c IgG w surowicy (ospa i półpasiec)	76
Varicella Zoster - p/c IgM w surowicy (ospa i półpasiec)	76

HORMONY I MARKERY

Adrenalina	
Aldosteron (I15)	96
Androstendion (I31)	77
Anty-Mullerian hormon (AMH)	196
Dehydroepiandrosteron (DHEA) (K25)	106
Estradiol (E2) (K99)	52
C - peptyd (N33)	64
Antygen karcinoembrionalny (CEA) (I53)	61
Dehydrogenaza mleczanowa (LDH) (K33)	25
Dehydrogenaza glutaminianowa (GLDH) (K31)	37
Folikulotropina (FSH) (L65)	52
Homocysteina (L62)	119
Hormon wzrostu (hGH) (L71)	54
Kortyzol (M31)	60
Luteotropina (LH) (L67)	53
Progesteron (N55)	52
Prolaktyna (PRL) (N59)	52
PSA całkowity	59
PSA wolny	83
Test Roma	159
Testosteron (O41)	46
Testosteron wolny (O41)	103