

**Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Vidzemes slimnīca"**

Reģistrācijas Nr.40003258333, Jumaras iela 195, Valmiera, Valmieras novads LV-4201

Tālrunis 64202600, e-pasts: pasts@vidzemesslimnica.lv, www.vidzemesslimnica.lv

Apstiprināts ar 14.03.2023. valdes lēmumu  
**MAKSAS PAKALPOJUMU CENRĀDIS**  
**VIDZEMES SLIMNĪCA VALMIERĀ**  
**LABORATORISKIE IZMEKLĒJUMI**

Spēkā ar 01.05.2023.

Asins ņemšana ar slēgtu sistēmu 1 līdz 3 stobriņos**	1,00
Seruma iegūšana**	1,00
Kapilāro asiņu noņemšana ar mikrotaineri**	0,80

\*\* Maksa netiek piemērota LR Ministru kabineta 2018. gada 28. augusta noteikumumos Nr. 555 "Veselības aprūpes pakalpojumu organizēšanas un samaksas kārtība" minētām atbrīvotām Latvijas iedzīvotāju kategorijām.

VAIROGDZIEDZERA HORMONI			
Tiroksīns/T4	4,99	Tireoglobulīns/Tg	7,58
Trijodtironīns/T3	4,99	Av pret tireoglobulīnu	9,08
Tireotropais hormons/TTH	5,34	Av pret tireoperoksidāzi (antimikrosomālās)	12,06
Brīvais tiroksīns/FT4	4,40	Av pret TSH receptoriem	17,08
Brīvais trijodtironīns/FT3	4,40		

FERATLITĀTE UN GRŪTNIECĪBAS TESTI			
Prolaktīns	4,99	Dehidroepiandrosterona sulfāts DH SO4	5,35
Luteinizējošais hormons/LH	4,85	Androstendions	5,70
Folikultropais hormons/FSH	4,85	17 a-hidroksiprogesterons	5,98
Estradiols	5,19	Brīvo androgēnu indekss (testosterons + SHSG)	8,40
Progesterons/Pg	5,12	Anti-Millera hormons	72,00
Testosterons	5,12		
Sekshomonu saist. globulīns/SHSG	3,60		

CITI HORMONI			
Kortizols	3,60	Aldosterons	6,00
Kortizols urīnā	6,00	Adrenālins noradrenālīns, dopamīns asinīs	59,76
Somatotropais hormons	5,12	Adrenālīns	17,40
Parathormons	7,04	Insulīnam līdzīgais augšanas faktors/ IGF-1	14,40
AKTH	5,69		
Tiesais renīns	17,06		

OSTEOPOROZES UN ONKOLOĢISKIE MARKĪERI			
D vitamīns	7,20	Hoīngonadotropīns/ HCG	6,90
Deoksipiridoīns urīnā/ DPD	12,00	Estriols (brīvais)	6,00
BCTX	14,34	PAPP-A	10,25
PINP	12,29	Pirmā trimestra skrīnings PAPP-A, brīvais beta-HCG	17,93
PSA -prostata specifiskais antigēns	5,65	Otrā trimestra skrīnings AFP, HCG, brīvais estriols	17,41
PSA, brīvais – prostata specifiskais antigēns	12,28	Brīvais beta-hoīngonadotropīns	7,08
Karcinoembriālais antigēns/CEA	6,11	NSE – neironu specifiskā enolāze	8,40
Audzēja marķieris CA 15-3	6,50	Kalcitonīns	7,80
Audzēja marķieris CA 125 II	6,50	Beta 2 mikroglobulīns/ BMG	6,00
Audzēja marķieris CA 19-9	6,50	Alfa-fetoproteīns/ Alfa-FP	4,49
CA 72-4	8,40	SCC – plakanšūnu vēža antigēns	12,00
S-100	12,00	Olnīcu audzēju riska ind. (ROMA)	20,40
HE4	12,00		

GLIKOZES REGULĀCIJA			
Glikoze	1,62	HOMA indekss (glikoze + insulīns)	6,75
Glikohemoglobīns/HbA1c/	5,74	U-Mikroalbuminūrija / DU-Mikroalbuminūrija	4,29
Glikozes slodzes tests	5,77		
Insulīns	5,13		
C-peptīds	6,29		

PROTEĪNI, REIMOTESTI			
Kopējais olbaltums	1,58	Anti-CCP/cikliskie citrulīnēti peptīdi	14,40
Albumīns	1,58	Anti-MCV IgG (mutētais citrulīnētais vimentīns)	11,52
Olbaltumvielu frakcijas serumā	5,33	Alfa1-antitripsīns	4,44
Olbaltumu frakcijas urīnā	5,55	Ceruloplazmīns	4,44
Panproteīni/immoelektroforēze	18,00	Imnglobulīnu vieglās ķēdes- kappa,lambda	8,53
C-reaktīvais olbaltums/CRO	2,66	Reimatoīdais faktors/RF	2,50

BIOĶĪMIJAS PANELIS			
Bilirubīns /kopējais/	1,02	Lipāze	2,73
ASAT – aspartātaamino transferāze	1,30	Holīnesterāze	2,56
ALAT	1,30	Skābā fosfatāze	2,22
Urīnviela (Urea)	1,97	Kopējais holesterīna līmenis asinīs	1,51
Urīnskābe	1,79	ABL holesterīns	3,24
Kreatinīns	1,42	Triglicerīdi	2,08
Gamma-GT	1,61	Homocisteīns	9,00
Sāmainā fosfatāze	1,30	Angiotenzīna konvertāze	4,96
Laktātdehidrogenāze	1,30	Apolipoproteīns A1	4,27
Kreatīnkināze	1,46	Apolipoproteīns B	4,27
Amilāze	2,38	Etanola noteikšana	5,17
Valprojskābe	7,20	CDT/Ogļhidrātu deficīta transferīns	17,08

ANTIOKSIDANTI			
Kopējie antioksidanti	8,53	Glutaciona peroksidāze (selēns)	8,53

INFEKCIJAS			
Anti-citomegalovīrusa IgG	6,00	Ureapl.+ mikopl. ar A/B jutību	12,59
Anti-citomegalovīrusa IgM	6,00	Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM	9,51
Anti-Herpes simplex I/II IgG	7,80	Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG	10,29
Anti-Herpes simplex I/II IgM	7,80	Anti- Borrelia burgdorferi IgM	7,05
Anti-Toxoplasma gondii IgG	6,97	Anti- Borrelia burgdorferi IgG	7,05
Anti-Toxoplasma gondii IgM	8,28	Anti- Borrelia burgdorferi IgM apstiprinošais tests	39,24
Anti-Rubella (masaliņas) IgG	5,97	Anti-Toxocara canis IgG	6,00
Anti-Rubella (masaliņas) IgM	7,68	Anti- Borrelia burgdorferi IgG apstiprinošais tests	39,24
Anti-Rubeola IgG	10,20	Anti-Varicella Zoster IgM	9,00
Anti-Rubeola IgM	10,20	Anti-Varicella Zoster IgG	12,30
Anti-Epstein-Barr vīrusa (VCA) IgG	7,26	Anti-Helicobacter pylori IgA	8,28
Anti-Epstein-Barr vīrusa (VCA) IgM	7,26	Anti-Helicobacter pylori IgG	8,28
Anti-Epstein-Barr vīr. (EBNA) IgG	10,87	Anti-ērcu encefālīta vīrusa IgG	7,80
Sifilisa skrīnings/ RPR	1,41	Anti-ērcu encefālīta vīrusa IgM	9,42
TPHA	2,24	Diphtheria tox. IgG	7,68
Treponema pallidum IgM+IgG	8,53	Anti-Parofīta vīrusa IgM	9,40
Anti-HIV 1/2 HIV Ag	11,71	Anti-Parofīta vīrusa IgG	9,40
Anti-HIV 1/2 + Sertifikāts	41,00	Anti-Bordetella pertussis IgA	6,83
Hlamīdiju antigēns/ IF	5,46	Anti-Bordetella pertussis IgG	6,83
Anti-Chlamydia trachomatis IgG	4,80	Anti-Chlamydia pneumoniae IgM	11,81
Anti-Chlamydia trachomatis IgA	4,80		
Anti-Chlamydia pneumoniae IgG	8,28		

ALERĢIJA			
Kopējais Ig E			5,47

Alerģēnu paneli (Specifiskais IgE)				
Inhalācijas alergēni	20 inhalācijas alergēni	29,69	Pārtikas alergēnu panelis spec. IgE (30 alergēni)	29,94
Pārtikas alergēni	20 pārtikas alergēni	29,69	Inhalācijas alergēnu panelis spec. IgE (30 alergēni)	29,94
ECP/Eozinofīlie katjoniskie proteīni		14,40	Jaukts alergēnu panelis spec. IgE (30 alergēni)	29,94

MOLEKULĀRĀ BIOĻĢIJA			
Chlamydia trachom. DNS/PQR urīnā	14,40	Chlamydia trachomatis /Neisseria gonorrhoeae PQR	21,00
Baktēriju specifiskā DNS noteikšana (Helicobacter pylori, Neisseria gonorrhoea, Gardnerella, Trichomona vaginalis)	14,40	Uzsēj.ureoplazma un mikoplazmas noteikšana ar antibiotiku jutību	12,59
Seksuāli transmisīvo infekciju panelis / PQR-RL	Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum /DNS		46,80
Papilomas vīrusa DNS (28 fenotipi) / PQR-RL	Augsts onkogēnais risks 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 69, 73, 82 Zems onkogēnais risks 6, 11, 40, 42, 43, 44, 54, 61, 70		43,74
Respiratoro infekciju panelis	Mycoplasma pneumoniae, C.pneumoniae, Legionella pneumophila, Bordetella pertussis, B. parapertussis		49,18

HEMATOLOĢIJA			
Pilna asins aina/EDTA/ (Hb, L, Er,Ht,Tr + leikocitārā formula )	4,38	Dzelzs	1,01
Nepilna asins aina (Hb,L,Er,Ht,Tr)	1,90	Dzelzs saistīšanas spēja	3,41
EGĀ	0,70	Transferīns	4,20
Hemoglobīns	1,34	Transferīna piesātinājums	5,98
Trombocīti	1,34	Feritīns	5,70
Retikulocīti (manuāli )	2,12	Vitamīns B12	9,04

Antistreptolizīns O	2,67	Interleikīns 6	9,97
<b>HEPATĪTI</b>			
Anti-HCV/hepatīts C/	9,68	Anti-HBe	9,33
Anti-HAV IgM/hepatīts A/	8,65	Anti-HBe	10,52
HBsAg	3,85	HBeAg	9,55
Anti-HBeIgM	7,68	Anti-HBs /kvantitatīvi/	13,49
<b>IMUNOLOĢĪJA / AUTOIMUNITĀTE</b>			
Imūnglobulīni IgG	4,22	Autoantivielas ANA 13 (ANA/ENA IgG): SS-A(Ro 60, Ro 52), SS-B(La), SmB, SmD, RNP-68, RNP-A, RNP-C, Rb-P, PCNA, CENP B, Scl-70, Jo-1, histonidiDNA	25,30
Imūnglobulīni IgA	4,32		
Imūnglobulīni IgM	4,37	Anti-nDNS /dubultspirāle/	8,39
Komplementa komponents C3	4,39	Anti-fosfolipīdu IgM	10,80
Komplementa komponents C4	4,67	Ekstraktablās antivielas/ENA	6,00
Anti-nukleārās antivielas/ANA skrīn.	6,00	HLA B27	14,37
Anti-gliadīna Ig A	7,20	Anti-fosfolipīdu IgG	11,08
Anti-gliadīna Ig G	7,20	Limfocītu imūnfenotipēšana (CD3+, CD19+, CD4+, CD8+, CD16+, CD56+, CD4+CD8+	42,68
Transglutamināzes av IgA	11,20	p-ANCA (anti-MPO)	4,20
Transglutamināzes av IgG	11,20	c-ANCA (anti-PR-3)	4,20
Anti-DGP IgA	8,53	Anti-Glomerulu BM IgG	8,16
Anti-DGP IgG	8,53	Anti-kuņģa parietālo šūnu IgG	10,25
Anti-kardiolipīna IgG	8,40	Anti-spermālās antivielas	9,60
Anti-kardiolipīna skrīnings (IgA, IgG, IgM)	8,40		
<b>IMŪNHEMATOLOĢĪJA</b>			
Asins grupas noteikšana - tiešā reakcija	1,41	Tiešā Kumbsa reakcija	4,88
Asins grupas (ABO), Rh(D) faktors gel-tehnika	5,80	Rh piederības fenotips	8,06
Anti-eritrocit. antivielas/ skrīnings	5,02	Asins individuālā saderība	13,41

<b>KARDIOLOĢISKIE MARKĪERI</b>	
Kreatīnkināzes frakcijas (CK-MB)	3,84
Troponīns T	6,21
NT pro BNP	20,36
Augsti jutīgs CRO	5,12

*Pēc klientu pieprasījuma laboratorija veic analīzes, kas nav iekļautas maksas pakalpojumu cenrādī.*

Leikocitārā fomula un eritrocītu morfoloģija	0,96	Folskābe	8,23
<b>HEMOSTĀZE</b>			
Antitrombīns III	5,43	Lupus antikoagulanti	9,48
APTL	2,88	Villebranda faktors	11,46
Fibrinogēns	2,88	D-dimēri	8,03
Protrombīns un INR	2,49		
Proteīna C rezistences tests	13,20		
<b>ELEKTROLĪTI / ASINS GĀZES</b>			
Kālijs	1,30	Asins gāzu analīze	16,40
Nātrijs	1,30	Laktāts	14,41
Hlorīdi	1,60	Litijs	5,12
Kalcijs	1,30	Svins	34,15
Fosfors	1,60	Varš	4,89
Magnijs	2,55	Jonizētais kalcijs	3,36
<b>FĒČU IZMEKLĒŠANA</b>			
Koprogramma	3,94	Giardia lamblia antigēns fēcēs	9,33
Apslēptās asinis	1,21	Helicobacter pylori antigēns fēcēs	6,66
Parazītu oļiņas	1,52	Kalprotektīns	18,00
<b>URĪNA ANALĪZE / UZSĒJUMS</b>			
Pilna urīna analīze	2,29	Urea	1,32
Urīna analīze ar stripu	1,52	Kreatinīns	1,03
Sedimenta mikroskopija	2,06	Urīnskābe	1,23
Fomelementu kvantitatīva noteikšana	1,70	Kalcijs /DU	1,00
Kop.oļbaltums kvantitatīvi U/DU	0,80	Fosfors /DU	1,02
Glikoze kvantitatīvi	0,95	Amilāze	1,94
<b>IZTRIEPJU IZMEKLĒŠANA</b>			
Iztriepju izmeklēšana	4,36	Prostatas eksprimāts	5,19
<b>CITI IZMEKLĒJUMI</b>			
Krēpu analīze	3,39	Sēnītes mikroskopiski	4,34
Iztriepe uz oozino flajiem leikocītiem	3,2	Acidorezistentās nūjiņas	3,23
Kašķa ērce	9,43	Spemogramma	13,17
Punktāta analīze	2,56	Izmeklēšana uz demodekozi	2,63
Narkotikas urīnā	28,00	AV pret infekciozo mononukleozī	5,80
<b>BAKTERIOLOĢĪJA</b>			
<b>ASINIS</b>		Izmeklējums uz disbakteriozi	31,56
Asins uzņēmums uz sterilitāti	18,30	Uzsējums uz Staphylococcus aureus	9,62
<b>KRĒPAS</b>		Clostridium difficile toxin A/B	15,36
Krēpu uzņēmums uz mikrofloru	12,51	Rotavīrusa antigēna noteikšana	4,87
<b>FĒCES</b>		Adenovīrusa antigēna noteikšana	5,28
FĒČU uzņēmums uz Enterobacteriaceae dzimtas mikroorganismiem	10,29	Norovīrusa antigēna noteikšana	10,8
FĒČU uzņēmums uz Salmonellas, Shigellas ģ.m.o. (profapskate)/sanitārā grāmatīņā/	11,50	Urīna uzņēmums uz mikrofloru	10,82
FĒČU uzņēmums uz Yersinia ģints mikroorganismiem	7,10	Izdalīto mikroorganismu antibiotiku jutības noteikšana	10,29
FĒČU uzņēmums uz Campylobacter ģints mikroorganismiem	27,42		
Uzsējums uz difterijas korinebaktērijām			9,80
Uzsējums uz anaerobo mikrofloru			21,00
Gaisa izmeklējumi ārstniecības iestādēs			4,55
Strutu, iztriepju uzņēmums uz aero un fakultatīvi anaerobo mikrofloru			17,57
Noskalojumi no apkārtējās vides objektiem			4,20
Instrumentu un citu materiālu izmeklēšana uz sterilitāti			4,80
Uzsējums uz Meticilīn Rezist Staphylococcus aureus /MRSA			10,46
A grupas beta hem. streptokoka kvalitatīva noteikšana- ātrmais tests			3,49
Uzsējums uz beta hemolītiskiem streptokokiem			11,99