

## Maksas pakalpojumu cenrāža Sadaļa Nr.6 "Laboratorisko izmeklējumu cenrādis"

### NMS – LABORATORIJA

Bīķernieku 25 A, Rīga LV 1039  
Tālrunis: 67143756, 67144015

[nms-laboratorija@nms-laboratorija.lv](mailto:nms-laboratorija@nms-laboratorija.lv)  
[www.nms-laboratorija.lv](http://www.nms-laboratorija.lv)

### LABORATORISKO IZMEKLĒJUMU CENRĀDIS

#### VAIROGDZIEDZERA HORMONI

Izmeklējums	EUR
• S-Tirotoksīns/T4	4.00
• S-Trijodtironīns/T3	4.00
• S-Tireotropais hormons/TTH	3.56
• S-Brīvais tirotoksīns/FT4	4.00
• S-Brīvais trijodtironīns/FT3	4.00
• S-Tireoglobulīns/Tg	4.70
• S-Av pret tireoglobulīnu	6.40
• S-Av pret peroksidāzi	5.80
• S-TSH-R antiviēlas	14.23

#### DZIMUMHORMONI

• S-Prolaktīns/PRL	4.00
• S-Luteinizējošais hormons/LH	4.00
• S-Folikultropais hormons/FSH	4.00
• S-Estradiols	4.55
• S-Progesterons/Pg	4.25
• S-Testosterons	4.25
• S-Sekshormonu saistošais globulīns/SHSG	4.98
• S-Dehidroepiandrosterona sulfats	4.55
• S-Androstendions	4.27
• S-17 βhidroksiprogesterons	4.98
• S-Brīvo androgēnu indekss	9.23
• S-Anti-Millera hormons	64.00

#### CITI HORMONI

• S-Kortizols	3.20
• U-Kortizols	2.99
• S-Somatotropais hormons	5.55
• S-Parathormons/materiālu sasaldēt/	5.55
• P-AKTH/EDTA/	4.55
• U-Osteoporozes marķieris/Deoksipiridolīns/	13.94
• S-IGF-1 /insulīnam līdzīgais augšanas faktors/	14.22
• P-Tiešais renīns /EDTA/	14.22
• S-Aldosterons	14.22
• S-Vitamīns D (25OH)	10.60
• Adrenalīns, noradrenalīns, dopamīns D/N urīnā	15.65
• Adrenalīns, noradrenalīns, dopamīns	49.80

#### ONKOMARĶIERI/GRŪTNIECĪBAS KONTROLE

• S-Prostata spec.antigēns/PSA	4.70
• S-Brīvais Prostata spec.antigēns	8.55
• S-Karcinembriālais antigēns/CEA	5.12
• S-CA 15-3	6.40
• S-CA 125 II	6.50
• S-CA 19-9	6.40
• S-HE4	11.38
• S-Olnīcu audzēju riska indekss (ROMA)	17.07
• S-NSE	7.11

• S-Kalcitonīns /materiālu sasaldēt/	7.11
• S-Alfa-fetoproteīns	3.98
• S-Horiongonadotropīns/HCG	5.25
• S-Brīvais Estriols	5.55
• S-Brīvais beta-horiongonadotropīns	6.40
• PAPP-A	8.54

#### GLIKOZES REGULĀCIJA

• S-Glikoze	0.90
• A-Glikohemoglobīns/HbA1c/EDTA/	4.27
• S-Glikozes slodzes tests	2.70
• S-Insulīns	4.98
• S-C-peptīds	4.55
• U-Mikroalbuminūrija	3.27

#### PROTEĪNI, REIMOTESTI

• S-Kop.olbaltums	0.85
• S-Albumīns	0.85
• S-Olbaltumvielu frakcijas	3.56
• S-Paraproteīni/imunoelektroforēze	15.65
• S-C-reaktīvais olbaltums	1.50
• S-Antistreptolīns O	1.60
• S-Reimatoīdais faktors	1.50
• S-Anti-CCP	14.23
• S-Anti-MCV (mutētais citrulīnētais vimentīns) IgG	5.69
• S-Alfa1-antitripsīns	3.70
• S-Ceruloplazmīns	3.70
• S-Ig vieglās ķēdes- kappa.lambda	7.11

#### ALERĢIJA

• S-Kop.Ig E	5.55
• S-ECP/Eozinofīlie katjoniskie proteīni/	13.52
• S-Specifiskais IgE /Inhalācijas alergēni-panelis/	10.50
• S-Specifiskais IgE/ Pārtikas alergēni-panelis/	9.96
• S-Specifiskais IgE/Dzīvnieku alergēni-panelis/	9.96
• S-Specifiskais IgE/Pelējuma alergēni-panelis/	9.96
• S-Specifiskais IgE/Putekļu alergēni-panelis/	9.96
• S-Inhalācijas panelis - 30 alergēni	21.34
• S-Pārtikas panelis - 30 alergēni	21.34
• S-Jaukts panelis - 30 alergēni	21.34
• S-Spec.IgE- olas baltums- F1	6.55
• S-Spec.IgG-olas baltums-F1	9.25
• S-Spec.IgE-piens-F2	6.55
• S-Spec.IgG-piens-F2	9.25
• S-Spec. IgE-liellopu gaļa-F27	6.55
• S-Spec. IgG-liellopu gaļa-F27	9.25
• S-Spec. IgE-cāļa gaļa-F83	7.11
• S-Spec. IgG-cāļa gaļa-F83	9.25
• S-Spec. IgE-banāns-F92	7.11
• S-Spec. IgG-banāns-F92	9.25
• S-Spec.IgE-kvieši-F4	6.55
• S-Spec.IgG-kvieši-F4	9.25
• S-Spec.IgE-soja-F14	6.55
• S-Spec.IgG-soja-F14	9.25
• S-Spec.IgE-olas dzeltenums-F75	6.55
• S-Spec.IgG-olas dzeltenums-F75	9.25
• S-Spec.IgE-kazeīns-F78	6.55
• S-Spec.IgG-kazeīns-F78	9.25
• S-Spec.IgE-glutēns-F79	6.55
• S-Spec.IgG-glutēns-F79	9.25
• S-Spec.IgE-kaka epitēlijs-E1	6.55
• S-Spec.IgE-suņa epitēlijs-E2	6.55
• S-Spec.IgE-suņa spalva-E5	6.55
• S-Spec.IgE-latekss-K82	6.55

• S-Spec.IgE-Ascaris-P1	6.55
• S-Spec.IgE- papagaiļa spalvas E 91	6.55
• S-Spec.IgE- kanārijuputniņu spalvas E 201	6.55
• S-Spec.IgE-Dermatophagoīdespteronyssinus-D1	6.55
• S-Spec.IgE-Dermatophagoīdes farinae-D2	6.55

#### IMUNOLOĢIJA / AUTOIMUNITĀTE

• S-Imūnglobulīni (G, A, M)	7.26
• S-Komplementa komp. C3	3.27
• S-Komplementa komp. C4	3.27
• S-Anti-nukleārās av/ANA	5.26
• S-Autoantiviēlas (ANA 13)	27.03
• S-p ANCA (anti-MPO)	5.70
• S-c ANCA (anti-PR-3)	5.70
• S-Glomerulu BM IgG antiviēlas	6.83
• S-Kuņģa parietālo šūnu IgG antiviēlas	8.54
• S-ENA	5.26
• S-Anti-nDNS	5.26
• P- HLA B27 /heparīns vai EDTA/	11.24
• A-Limfocītu imūnfenotipēšana /CD3+, CD19+, CD4+, CD8+, CD16+CD56+, CD4+/CD8+ /EDTA/	35.57
• S-Anti-gliadīna av Ig A	6.40
• S-Anti-gliadīna av Ig G	6.40
• S-Transglutamināzes av IgA	6.40
• S-Transglutamināzes av IgG	6.40
• S-Anti-kardioliipīna antiviēlas	6.40
• S-Anti-fosfolipīdu IgM	9.25
• S-Anti-fosfolipīdu IgG	9.25
• S-Anti-spermālās antiviēlas	14.23

#### KARDIOLOĢISKIE MARĶIERI

• S-Troponīns I	5.41
• S-Kreatīnīnāzes frakcijas (KK-MB)	4.13
• P-Nātrijuretiskais peptīds - BNP	17.00

#### BIOKĪMIJAS PANELIS

• S-Bilirubīns	0.85
• S-ASAT	1.14
• S-ALAT	1.14
• S-Urea	0.85
• S-Urīnskābe	0.85
• S-Kreatīns	0.85
• S-Gamma-GT	1.14
• S-Sārmainā fosfatāze	1.14
• S-Laktātdehidrogenāze	1.42
• S-Kreatīnīnāze	1.42
• S-Amilāze	1.71
• S-Lipāze	2.28
• S-Holīnesterāze	2.13
• S-Skābā fosfatāze	1.85
• S-Kop.holesterīns	1.14
• S-ABL holesterīns	1.71
• S-Triglicerīdi	1.14
• S-ZBL holesterīns	2.42
• S-Homocisteīns	9.53
• S-Angiotenzīna konvertāze	4.13
• S-Apolipoproteīns A1	3.56
• S-Apolipoproteīns B	3.56
• S-Etanols	4.95
• S-CDT-Ogļhidrātu deficīta transferīns	14.23
• S-Valprojskābe	7.11

### HEPATĪTI

• S-Hepaīta BsAg	3.15
• S-Anti-HBcIgM	6.40
• S-Anti-HBc	5.69
• S-Anti-Hbe	7.11
• S-HbeAg	7.96
• S-Anti-HBs /kvantitatīvi/	7.40
• S-Anti-HCV/hepatīts C/	6.97
• S-Anti-HAV IgM/hepatīts A/	5.85

### INFEKCIJAS

• S-Anti-citomegalovīruss IgG	5.55
• S-Anti-citomegalovīruss IgM	6.95
• S-Anti-Varicella Zoster IgG /kvantitatīvi/	8.54
• S-Anti-Varicella Zoster IgM	8.54
• S-Herpes/HSV I/II IgG	4.98
• S-Herpes /HSV I/II IgM	5.55
• S-Anti-toksoplazmoze IgG	4.98
• S-Anti-toksoplazmoze IgM	6.40
• S-Anti-masaliņu IgG	4.98
• S-Anti-masaliņu IgM	6.40
• S-Epšteina-Barra vīruss IgG	5.12
• S-Epšteina-Barra vīruss IgM	5.12
• S-Sifilisa skrīnings/RPR	1.14
• S-Sifilisa diagnostika/TPHA	2.85
• S-Anti-HIV 1/2, HIV Ag	3.56
• S-Anti-HIV 1/2 + Serifikāts	8.54
• U,I-Hlamīdiju antigēns/Polimerāzes ķēdes r.	12.66
• I-Hlamīdiju antigēns/ Imūnfluorescencija	4.55
• S-Anti Chlamydia trachomatis- IgG	4.13
• S-Anti Chlamydia trachomatis - IgA	5.55
• S-Anti Chlamydia pneumoniae -IgA	7.40
• S-Anti Chlamydia pneumoniae- IgM	7.40
• U,I-Uzsējums uz ureaplazmu	4.55
• U,I-Uzsējums uz mikoplazmu	4.55
• U,I-Ureaplazma+ mikoplazma ar A/B jutību	9.82
• U,I-Gonoreja/Polimerāzes ķēdes reakcija	12.66
• S-Mikoplazma pneumoniae IgM	6.97
• S-Laima boreliozē- IgM	5.55
• S-Laima boreliozē- IgG	5.55
• S-Borrelia burgdorferi IgM apstipinošais tests	32.70
• S-Helicobacter pylori Ig A	7.82
• S-Helicobacter pylori Ig G	7.82
• S-Ērču encefālīta av. - IgG	7.10
• S-Ērču encefālīta av. - IgM	6.68
• S Anti-Toxocara canis IgG	6.40
• Diphtheria tox. IgG	6.40
• Seksuāli transmisīvo infekciju panelis/PKR-RL	39.84
• Papilomas vīrusa DNS(28 fenotipi)PKR-RL	35.57

### HEMATOLOĢIJA

• A-Pilna asins aina/EDTA/ (Hb, L, Er, Ht, Tr + leikocitārā formula)	2.56
• A-Nepilna asins aina ( Hb, L, Er, Ht, Tr)	1.42
• A-EGĀ	0.71
• A-Hemoglobīns	1.42
• A-Eritrocīti	0.43
• A-Leikocītu formula	0.71
• A-Trombocīti	1.42
• A-Retikulocīti	1.42
• A-Eritrocītu bazofilā punktainība	1.42
• S-Dzelzs	1.28

• S-Dzelzs saistīšanas spēja	2.13
• S-Transferīns	3.56
• S-Ferīfīns	4.83
• S-Vitamīns B12	6.50
• S-Folskābe	6.50

### ELEKTROLĪTI / ASINS GĀZES

• S-Kālijs	1.14
• S-Nātrijs	1.14
• S-Hlorīdi	1.28
• S-Kalcījs	1.28
• S-Fosfors	1.28
• S-Magnijs	1.28
• S-Litijs	4.27
• S-Jonizēts kalcījs	2.13
• P-Svīns /heparīns/	28.46
• S-Varš	4.27
• P-Laktāts	2.13
• A-Asins gāzu analīze	12.81

### HEMOSTĀZE

• P-Antitrombīns III /citrāts/	5.55
• P-APTL /citrāts/	1.71
• P-Fibrinogēns/citrāts/	2.13
• P-Protrombīna komplekss/citrāts/	1.42
• Asins tecēšanas laiks /pacienta klātbūtnē/	0.85
• Asins tecēšanas laiks pēc Aivi /pacienta klātbūtnē/	4.98
• P- Proteīna C rezistences tests /citrāts/	11.67
• P-Vīlebranda faktors /citrāts/	8.82
• P-D-dimēri	6.40
• P-Lupus antikoagulanti /citrāts/	8.54

### IMŪNHĒMATOLOĢIJA

• S-Asins grupas (ABO), Rh(D) faktors	4.27
• S-Anti - eritrocitārās antivielas/ skrīnings	2.85
• S-Anti - eritrocitārās antivielas - titrēšana	6.40
• S-Tiešā Kumbsa reakcija	2.85
• S-Rh piederības fenotips	8.82
• S-Asins individuālā saderība	2.56

### FĒČU IZMEKLĒŠANA

• Kopogramma	2.85
• Apslēptās asinis	1.42
• Parazītu oļņas	1.42
• Enterobioze	1.42
• Giardia lamblia antigēns fēcēs	6.97
• Helicobacter pylori antigēns fēcēs	5.55

### URĪNA ANALĪZE

• Pilna urīna analīze	2.56
• Urīna analīze ar stripu	1.14
• Sedimenta mikroskopija	1.42
• Ketonvielas	0.71
• Formelementu kvantitatīva noteikšana	1.42
• Kop.olbaltums kvantitatīvi	1.14
• Glikoze kvantitatīvi	1.14
• Olbaltumvielu frakcijas	5.55
• Urea	1.28
• Kreatinīns	1.28
• Urīnskābe	1.28
• Kalcījs /diennakts/	1.28
• Fosfors /diennakts/	1.28
• Amilāze	2.70

### IZTRIEPJU IZMEKLĒŠANA

• Iztriepju izmeklēšana /GN, trih., sēnītes, gard./	1.85
• Citoloģiska izmeklēšana	2.70
• Prostatas eksprimāts	1.71

### CITI IZMEKLĒJUMI

• Krēpu analīze	2.13
• Iztriepe uz eozinofilajiem leikocītiem	1.42
• Likvora analīze	2.13
• Punktāta analīze	2.13
• Sēnītes mikroskopiski /mati, nagi, āda/	3.56
• Demodekozes izmeklēšana	2.85
• Spermogramma	8.54
• Acidorezistentās nūjiņas	1.28
• Histoloģija	11.38

### BAKTERIOLOĢIJA

• Asins uzsējums uz sterilitāti	13.50
• Izdalīto mikroorg.A/B jutības noteikšana	5.69
• Urīna uzsējums uz mikrofloru	8.60
• Uzsējums uz difterijas korinobaktērijām	8.60
• Uzsējums uz Candida ģints sēnēm	6.00
• Uzsējums uz Candida ģints sēnēm + antifungālā jutība	12.50
• Uzsējums uz patogēnām (ādas, matu, nagu) sēnēm	11.00
• Izmeklējums uz disbakteriozi	25.40
• Rotavīrusa antigēna noteikšana	4.40
• Adenovīrusa antigēna noteikšana	4.40
• Fēču uzsējums uz Enterobacteriaceae dzimtas mikr.	7.11
• Krēpu uzsējums uz mikrofloru	9.60
• Gaisa izmeklējumi ārstniecības iestādēs	4.55
• Strutu, iztriepju uzsējums uz mikrofloru	11.80
• Uzsējums uz hemolītiskiem streptokokkiem	5.70
• Noskalojumi no apkārtējās vides objektiem	4.20
• Instrumentu un c. izmeklēšana uz sterilitāti	4.80
• Fēču uzsējums uz Campylobacter ģints mikr.	12.95
• Fēču uzsējums uz Yersinia ģints mikr.	5.80
• Seroloģiska r-ja uz a/vielām pret Yersinia ģinti	5.60
• Uzsējums uz Neisseria gonorrhoeae	4.98
• Uzsējums uz MRSA	7.50
• Norovīrusa antigēna noteikšana	9.96

### ANTIOKSIDANTI

• P-Kopējie antioksidanti /heparīns/	7.11
• P-Glutationa peroksīdāze (selēns)/heparīns/	7.11

### Maksas pakalpojumu cenrāža

#### Sadaļa Nr.6 (turpinājums)

### SIA "CITOLOĢIJAS EKSPERTS"

CITOLOĢISKĀS ANALĪZES	Cena EUR
Onko - citoloģiskā iztriepe no dzemdes kakla un mugurējās velves (1 preparāts)	3,84