

PATVIRTINTA

Viešosios įstaigos Kvėdarnos ambulatorijos

vyriausiojo gydytojo 2026 m. gegužės 8 d.

įsakymu Nr. T – 25

4 priedas

MOKAMŲ TYRIMŲ ĮKAINIAI ANTĖJA" (ANTRADIENIS)

| Eil. Nr. | Tyrimas | Kaina, Eurais |
|---------------------------------------|--|------------------|
| CITOLOGINIAI TYRIMAI | | |
| 1 | Moters lyties takų onkocitologinis tyrimas (PAP Onkocitologinis ginekologinių tepinėlių tyrimas) | 5,34 |
| 2 | Onkocitologinis ginekologinių tepinėlių tyrimas SKYSTA TERPĖ | 24,15 |
| 3 | Imunocitocheminis CINecPLUS | 35,36 |
| 4 | Šlapimo tyrimas dėl atipinių ląstelių | 13,77 |
| ELEKTROLITAI IR MIKROELEMENTAI | | |
| 5 | K Kalio koncentracijos nustatymas | 1,94 |
| 6 | Na Natrio koncentracijos nustatymas | 1,90 |
| 7 | Ca Kalcio koncentracijos nustatymas | 1,10 |
| 8 | Ca ⁺⁺ Jonizuotas kalcis (apskaičiuojamas) | 1,92 |
| 9 | Fe Geležis | 1,16 |
| 10 | Mg Magnis serume | 1,10 |
| 11 | P Fosforo koncentracijos nustatymas | 1,92 |
| 12 | Cl Chloridų koncentracija | 1,10 |
| 13 | Zn Cinko koncentracijos nustatymas | 7,50 |
| 14 | Li Litis | 7,50 |
| 15 | Se Selenas | 19,00 |
| SKYDLIAUKĖS TYRIMAI | | |
| 16 | TSH Tirotropino koncentracijos nustatymas | 2,35 |
| 17 | LT4 Laisvo tiroksino koncentracijos nustatymas | 2,35 |
| 18 | LT3 Laisvo trijodtironino koncentracijos nustatymas | 1,99 |
| 19 | ATPO Skydliaukės peroksidazės antikūnų koncentracijos nustatymas | 2,19 |
| 20 | T3 Trijodtironinas | 12,00 |
| 21 | Tg Tiroglobulinas | 9,00 |
| 22 | T4 Tiroksinas | 26,00 |
| 23 | Anti -TG Tiroglobulino antikūnų koncentracijos nustatymas | 10,50 |
| 24 | Anti-TTHR Antikūnai prieš TTH receptorių | 26,00 |
| KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI | | |
| 25 | PT/INR Protrombino aktyvumas | 1,85 |
| 26 | ADTL Dalinai aktyvuotas Tromboplastino laikas | 1,50 |
| 27 | D-Dimerai | 11,00 |
| 28 | FIBR Fibrinogenas | 3,25 |
| BIOCHEMIJA | | |
| 29 | CHOL Cholesterolis bendras | 1,72 |
| 30 | DTL Cholesterolis | 1,23 |
| 31 | MTL cholesterolis | 1,23 |
| 32 | TGL Trigliceridai | 1,23 |

| | | |
|------------------------------|--|-------|
| 33 | GLU Gliukozė serume | 1,30 |
| 34 | GLU Gliukozė plazmoje | 1,30 |
| 35 | HbA1c Glikozilintas hemoglobinas | 2,00 |
| 36 | CRB C reaktyvus baltymas | 3,03 |
| 37 | TBIL Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas | 1,59 |
| 38 | DBIL Tiesioginio (konjuguoto) bilirubino koncentracijos nustatymas | 1,14 |
| 39 | IBIL Netiesioginio bilirubino koncentracijos nustatymas | 1,04 |
| 40 | ASAT Aspartataminotransferazės aktyvumo nustatymas | 1,16 |
| 41 | ALAT Alaninaminotransferazės aktyvumo nustatymas | 1,16 |
| 42 | GGT Gamaglutamiltransferazės aktyvumo nustatymas | 1,42 |
| 43 | ALP Šarminė fosfazė | 1,04 |
| 44 | P-AMYL Kasos amilazės aktyvumo nustatymas | 2,70 |
| 45 | AMYL a amilazės aktyvumo nustatymas | 1,49 |
| 46 | FER Feritinas | 4,45 |
| 47 | UA Šlapimo rūgštis | 1,16 |
| 48 | UREA Šlapalas | 1,16 |
| 49 | CREA Kreatininas | 1,24 |
| 50 | ALB Albumino koncentracijos nustatymas | 1,70 |
| 51 | LIP Lipazė | 3,61 |
| 52 | TRF Transferino koncentracijos nustatymas | 5,34 |
| 53 | TS Transferino saturacija (įsotinimas) | 3,25 |
| 54 | CK Kreatinkinazės aktyvumo nustatymas | 3,03 |
| 55 | LDH Laktatdehidrogenazė | 3,52 |
| 56 | TP Bendro baltymo koncentracijos nustatymas | 1,52 |
| 57 | GFG Glomerulų filtracijos greitis (pagal CKD-EPI:kreatininas) | 4,20 |
| 58 | Aterogeniškumo indeksas (atliekamas iš tyrimų CHOL ir DTL) | 3,52 |
| 59 | MTL Mažo tankio lipoproteinų cholesterolio koncentracijos nustatymas (tiesioginis, išmatuojamas) | 3,00 |
| 60 | djCRB Didelio jautrumo CRB koncentracijos nustatymas | 3,52 |
| 61 | Lipidograma | 2,41 |
| 62 | Serotoninas | 46,00 |
| BENDRI KRAUJO TYRIMAI | | |
| 63 | BKV Bendras kraujo tyrimas (5 dif.) | 2,49 |
| 64 | Leukocitų diferencinis skaičiavimas (Leukograma) | 3,99 |
| 65 | ENG (Westergreno būdu) | 1,10 |
| 66 | Trombocitų tyrimas iš mėgintuvėlių su citratu | 6,78 |
| CELIAKIJOS TYRIMAI | | |
| 67 | AGA IgA Antikūnai prieš gliadiną | 12,25 |
| 68 | AGA IgG Antikūnai prieš gliadiną | 12,25 |
| 69 | tTG IgA Antikūnai prieš audinių transgliutaminazę | 19,45 |
| 70 | Celiakijos IgA (atTG IgA + DGP IgA + bendras IgA) | 19,00 |
| 71 | DGP IgG Antikūnai prieš deamidintus gliadino baltymo epitopus | 12,50 |
| 72 | tTG IgG Antikūnai prieš audinių transgliutaminazę | 12,50 |
| 73 | DGP IgA Antikūnai prieš deamidintus gliadino baltymo epitopus | 12,50 |
| 74 | EMA IgA Antikūnai IgA prie endomiziumą | 14,00 |
| 75 | EMA IgG Antikūnai IgG prie endomiziumą | 14,00 |
| 76 | ŽLA haplotipai DQ2/DQ8, lemiantys celiakinės ligos vystymąsi | 49,00 |
| ŠLAPIMO TYRIMAI | | |

| | | |
|--|--|-------|
| 77 | BŠT Bendras šlapimo tyrimas | 1,15 |
| 78 | Šlapimo nuosėdų mikroskopija | 2,10 |
| 79 | CRE Kreatininas šlapime | 5,34 |
| 80 | CRE kreatininas paros šlapime | 18,00 |
| 81 | ACR Albumino ir kreatinino santykis šlapime | 3,50 |
| KOPROLOGINIAI TYRIMAI (IŠMATOS) | | |
| 82 | iFOB Reakcija slaptam kraujavimui | 1,99 |
| 83 | Kirmėlių kiaušinėliai | 2,10 |
| 84 | Pirmuonys išmatų tepinėlyje | 3,16 |
| 85 | Koprograma | 3,90 |
| 86 | HP-AG Helicobacter pylori antigenas išmatose | 6,21 |
| 87 | Roto virusas išmatose | 11,88 |
| 88 | Adeno virusas išmatose | 11,88 |
| 89 | Noroviruso nustatymas išmatose | 10,00 |
| 90 | Roto/Adeno viruso nustatymas išmatose | 10,00 |
| 91 | Kalprotektinas | 24,00 |
| 92 | Laktoferinas | 24,00 |
| KRAUJO GRUPĖ | | |
| 93 | ABO/RH(D) Kraujo grupė ir rezus faktorius (ant plokštumos) | 4,48 |
| 94 | aRh Rezus antikūnai | 3,90 |
| 95 | ABO/RhDp Kraujo grupė ir rezus faktorius (stulpeliniu būdu) | 2,16 |
| IMUNOLOGINIAI TYRIMAI | | |
| 96 | IgA Imunoglobulinų A koncentracijos nustatymas | 11,15 |
| 97 | IgG Imunoglobulinų G koncentracijos nustatymas | 11,15 |
| 98 | IgM Imunoglobulinų M koncentracijos nustatymas | 11,15 |
| 99 | RF Reumatoidinio faktoriaus kiekybinis nustatymas | 3,25 |
| 100 | AKA IgG Antikardiolipidiniai antikūnai IgG | 16,00 |
| 101 | AntiACR Antikūnai prieš acetilcholino receptorius | 39,00 |
| 102 | Anti-GBM Antikūnai prieš glomerulų bazinę membraną | 39,00 |
| 103 | Anti-CCP IgG antikūnai prieš ciklinį citrulininį peptidą | 12,58 |
| 104 | AMA Antimitochondriniai antikūnai | 25,68 |
| 105 | AntidsDNR Antikūnai prieš dvispiralę DNR | 24,17 |
| 106 | AKA Antikardiolipidiniai antikūnai (bendras) IgG/A/M | 26,20 |
| 107 | ANCA Antineutrofiliniai citoplazminiai antikūnai | 25,90 |
| 108 | ANA Antibranduoliniai antikūnai (antinukleariniai antikūnai) | 15,00 |
| 109 | HLA B27 Ag Žmogaus leukocitų I klasės antigeno ŽLA B27 nustatymas | 49,00 |
| 110 | Komplementas C3 | 16,00 |
| 111 | Komplementas C4 | 16,00 |
| 112 | ENA-16 Antikūnai prieš išskiriamus iš branduolio antigenus (nRNR/Sm, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, Jo-1, CENP B, PCNA, dsDNA, nukleosomas, histonus, ribosomų P baltymą, AMA-M2, DFS70) | 57,25 |
| 113 | ENA-23 Antikūnai prieš išskiriamus iš branduolio antigenus (dsDNA, nukleosomas, histonus, SS-A, Ro-52, SS-B, nRNP/Sm, Sm, Mi-2a, Mi2B, Ku, CENP A, CENP B, Sp100, PML, Scl-70, PM-Scl100, PM-Scl75, RP11, RP115, gp210, PCNA, DFS70) | 64,75 |
| RETI TYRIMAI | | |
| 114 | CPN Ceruloplazminas | 16,93 |

| | | |
|---|--|-------|
| 115 | Serumo baltymų frakcijos elektroforezės būdu | 9,69 |
| 116 | Kaulų rezorbcijos žymuo (beta- Cross Laps) | 16,93 |
| 117 | Osteokalcinas N-Mid | 16,93 |
| 118 | C-peptidas (nevalgus) | 9,69 |
| 119 | C-peptidas (po valgio) | 9,69 |
| 120 | NT-pro-BNP N-terminalinės B tipo natrio uretinis peptidas | 13,95 |
| 121 | Lp(a) Lipoproteinas (a) | 8,95 |
| 122 | ApoB Apolipoproteinas B | 8,95 |
| ERKIŲ PERNEŠAMOS LIGOS | | |
| 123 | Antikūnai IgG prieš Erkinio encefaliuto virusą | 4,00 |
| 124 | Antikūnai IgM prieš Erkinio encefaliuto virusą | 4,00 |
| 125 | IgG antikūnai prieš Borellia spp. (Laimo boreliozė) | 4,00 |
| 126 | IgM antikūnai prieš Borellia spp. (Laimo boreliozė) | 4,00 |
| 127 | IgG antikūnai prieš Borellia WesternBlot met. | 29,00 |
| 128 | IgM antikūnai prieš Borellia WesternBlot met. | 29,00 |
| 129 | Erkinio encefalito IgG (povakcininiai) antikūnai | 17,32 |
| LYTINIAI HORMONAI | | |
| 130 | LAI laisvų androgenų indeksas (atliekamas iš tyrimų SHBG ir TESTO) | 3,25 |
| 131 | HCG Chorioninis gonadotropinas (nėštumo testas) | 12,58 |
| 132 | E2 Estradiolis | 11,14 |
| 133 | E3 Estriolitas laisvas | 16,00 |
| 134 | DHEA-S Dehidroepiandrosterono sulfatas | 12,60 |
| 135 | SHBG (lytinis h. Sujungiantis globulinas) | 12,60 |
| 136 | TESTO Testosteronas | 6,50 |
| 137 | PRL Prolaktinas | 6,50 |
| 138 | PGR Progesteronas | 5,63 |
| 139 | FSH Folikulus stimuliuojantis hormonas | 6,50 |
| 140 | LH Liuteinizuojantis hormonas | 6,50 |
| 141 | PAPP-A Nėštuminis plazmos baltymas A | 19,83 |
| 142 | fBC Laisvas beta žmogaus chorioninis gonadotropinas | 16,00 |
| 143 | AMH Antimiulerinis hormonas | 44,44 |
| 144 | Prenatalinės rizikos tyrimas (I) PRISCA I | 37,00 |
| 145 | Prenatalinės rizikos tyrimas (II) PRISCA II | 37,00 |
| KITI HORMONAI | | |
| 146 | CALCT Kalcitoninas | 14,00 |
| 147 | AKTH Adrenokortikotropinis hormonas | 19,83 |
| 148 | INS Insulinas (po valgio) | 9,00 |
| 149 | INS Insulinas (nevalgus) | 9,00 |
| 150 | CORTv Vakarinės kortizolio koncentracijos nustatymas (15-17val.) | 11,15 |
| 151 | CORTr Rytinės kortizolio koncentracijos nustatymas (7-9val.) | 11,15 |
| 152 | STH Somatotropinis hormonas | 16,00 |
| 153 | iPTH Parathormono (intaktnio) koncentracijos nustatymas serume | 7,35 |
| 154 | ALD Aldosteronas | 13,00 |
| 155 | Renino nustatymas | 19,83 |
| LYTIES ORG. IŠSKYRŲ MIKROSKOPINĖ DIAGNOSTIKA | | |
| 156 | Lyties organų išskyrų mikr. (iš šlapės) | 2,16 |
| 157 | Lyties organų išskyrų mikr. (iš gimdos kaklelio) | 2,16 |
| 158 | Lyties organų išskyrų mikr. (iš makšties) | 2,16 |

| | | |
|-----------------------------------|--|-------|
| 159 | Lyties organų išskyrų mikr. (vyras, iš šlaplės) | 2,16 |
| VĖŽIO ŽYMĖNYS | | |
| 160 | TPA/NPS audinių/Navikų polipeptidinis specifinis antigenas | 19,00 |
| 161 | S100 Melanomos žymuo S 100 | 19,00 |
| 162 | AFP a fetoproteino koncentracijos nustatymas | 6,20 |
| 163 | CEA Karcinoembrioninio antigeno koncentracijos nustatymas | 6,20 |
| 164 | Vežio žymuo fBHCG Laisvas beta chorioninis gonadotropinas | 7,65 |
| 165 | Ca19-9 Vėžio žymuo Ca 19-9 | 6,20 |
| 166 | Ca15-3 Vėžio žymuo Ca 15-3 | 6,20 |
| 167 | Ca125 Vėžio žymuo Ca 125 | 6,20 |
| 168 | Cyfra 21-1 | 16,50 |
| 169 | Ca 72-4 | 13,00 |
| 170 | FPSA laisvas prostatos specifinis antigenas | 5,92 |
| 171 | PAS Prostatos specifinis antigenas | 2,79 |
| 172 | SPA, fPSA ir fPSA/PAS santykio nustatymas (atliekamas iš tyrimų) | 3,03 |
| 173 | Vėžio žymuo He4 | 29,00 |
| 174 | ROMA įvertis (atliekamas iš tyrimų Ca 125 ir He4) | 3,25 |
| LYTIŠKAI PLINTANČIOS LIGOS | | |
| 175 | Antikūnai IgA prieš Chlamydia trachomatis | 12,00 |
| 176 | Antikūnai IgG prieš Chlamydia trachomatis | 12,00 |
| 177 | Antikūnai IgM prieš Chlamydia trachomatis | 13,00 |
| 178 | Sifilio antikūnų nustatymas RPR testu | 1,15 |
| 179 | Sifilio antikūnų nustatymas TPHA testu | 5,32 |
| KVĖPAVIMO TAKŲ INFEKCIJOS | | |
| 179 | Antikūnai IgA prieš Chlamydia pneumoniae | 8,20 |
| 180 | Antikūnai IgG prieš Chlamydia pneumoniae | 8,20 |
| 181 | Antikūnai IgM prieš Chlamydia pneumoniae | 8,20 |
| 182 | Antikūnai IgA prieš B.pertussis toksiną (kokliušas) | 16,90 |
| 183 | Antikūnai IgG prieš B.pertussis toksiną (kokliušas) | 27,10 |
| 184 | Antikūnai IgA prieš Mycoplasma pneumoniae | 8,20 |
| 185 | Antikūnai IgG prieš Mycoplasma pneumoniae | 8,20 |
| 186 | Antikūnai IgM prieš Mycoplasma pneumoniae | 8,20 |
| 187 | Quaniferon-TB Imuninio atsako nustatymas pagal gama interferono kiekį in vitro, stimuliuojant Mycobacterium tuberculosis antigenais: ESAT-6, CTP-t0 ir TB7.7 | 29,40 |
| HEPATITAI | | |
| Hepatitis A: | | |
| 188 | aHAV Hepatito A viruso (Anti-HAV) | 8,24 |
| 189 | HAVM Hepatito A viruso IgM | 12,52 |
| Hepatitis B: | | |
| 190 | aHBcM Hepatito B viruso HBcore antikūnai IgM | 8,24 |
| 191 | aHBc Hepatito B viruso HBcore antikūnai | 6,79 |
| 192 | aHBc Hepatito B viruso HBc antikūnai | 12,01 |
| 193 | HbeAg Hepatito B viruso Hbe antikūnai | 12,01 |
| 194 | aHBs Hepatito B viruso HBs antikūnai | 7,37 |
| 195 | HBsAg Hepatito B viruso paviršinis antigenas | 6,79 |
| Hepatitis C: | | |
| 196 | aHCV Hepatito C viruso antikūnų nustatymas | 11,14 |

| | | |
|---|--|-------|
| 197 | HCV RN R Hepatito C viruso (kiekybinis) (PGR metodu) | 49,00 |
| 198 | Hepatito B viruso DNR (PGR metodu) | 73,41 |
| VIRUSINIŲ LIGŲ INFEKCIJOS | | |
| 199 | Parotito viruso IgG | 15,19 |
| 200 | Tymų viruso IgG | 11,45 |
| 201 | Tymų viruso IgM | 11,45 |
| 202 | Varicella zoster viruso IgM | 15,20 |
| 203 | Varicella zoster viruso IgG | 15,20 |
| 204 | HSV1 IgG Antikūnai IgG prieš herpes simplex viruso I tipą | 12,58 |
| 205 | HSV1 IgM Antikūnai IgM prieš herpes simplex viruso I tipą | 36,00 |
| 206 | Antikūnai IgG prieš Herpes simplex viruso II tipą | 10,00 |
| 207 | Antikūnai IgG prieš EBV kapsidinį antigeną (infekcinė mononukleozė) (Epštein barr) | 16,75 |
| 208 | Antikūnai IgM prieš EBV kapsidinį antigeną (infekcinė mononukleozė) (Epštein barr) | 16,75 |
| 209 | Antikūnai IgG prieš Raudonukės virusą | 16,75 |
| 210 | Antikūnai IgM prieš Raudonukės virusą | 16,75 |
| 211 | Antikūnai IgG prieš Citomegalo virusą | 6,75 |
| 212 | Antikūnai IgM prieš Citomegalo virusą | 6,75 |
| 213 | CMV Citomegalo viruso DNR (PGR metodu) | 87,40 |
| 214 | Antikūnai IgG prieš Herpes simplex viruso I/ II tipą | 10,85 |
| 215 | Antikūnai IgM prieš Herpes simplex viruso I/ II tipą | 10,85 |
| VITAMINAI IR KITI MITYBOS BŪKLĘ ATSPINDINTYS TYRIMAI | | |
| 216 | VitB12 Vitamino B12 koncentracijos nustatymas | 12,30 |
| 217 | FOL Folio rūgšties koncentracijos nustatymas | 12,30 |
| 218 | VitD 25-OH Vitamino D koncentracijos nustatymas | 9,35 |
| 219 | HCY Homocisteinas | 19,83 |
| 220 | AB12 Aktyvus vitaminas B12 | 19,00 |
| 221 | Vitaminas A (Retinolis) | 43,00 |
| 222 | Vitaminas C (Askorbo rūgštis) plazma | 61,00 |
| 223 | Vitaminas H (Biotinas) | 55,00 |
| 224 | Vitaminas K (Filokinonas) | 55,00 |
| 225 | Vitaminas B5 (Pantoteno rūgštis) | 55,00 |
| 226 | Vitaminas E (Tokoferolis) | 55,00 |
| 227 | Kofermenas Q10 | 73,00 |
| 228 | Vitaminas B3 (nikotininė rūgštis, niacinas, PP) | 69,00 |
| 229 | Vitaminas B1 (Tiaminas) | 36,10 |
| 230 | Vitaminas B2 (Riboflavinai) | 55,00 |
| 231 | Vitaminas B6 (Piridoksinas) | 41,55 |
| 232 | Omega 3 | 74,80 |
| KITOS INFEKCIJOS | | |
| 233 | ASLO Antistreptolizino O kiekis nustatyme | 4,45 |
| 234 | H. Pylori antikūnų IgG nustatymas | 4,25 |
| 235 | H. Pylori antikūnų IgA nustatymas | 12,00 |
| 236 | ToxoA Toxoplasma gondii IgA antikūnai | 13,50 |
| 237 | ToxoG Toxoplasma gondii IgG antikūnai | 11,14 |
| 238 | ToxoM Toxoplasma gondii IgM antikūnai | 11,14 |
| ŽPV (ZMOGAUS PAPILOMOS VIRUSAS) | | |

| | | |
|-----------------------|---|-------|
| 239 | ŽPV aukštos rizikos 14 genotipų (16,18,31,45,51,52,33/58,56/59/66,35/39/68) DNR (PGR metodu) skysta terpė | 33,00 |
| 240 | ŽPV aukštos rizikos 14 genotipų (16,18,31,33, 35, 39, 45,51,52,56,68,59,66,68)) DNR (PGR metodu) skysta terpė | 33,00 |
| MIKROBIOLOGIJA | | |
| 241 | Išmatų diagnostinis pasėlis | 10,09 |
| 242 | Išmatų profilaktinis pasėlis | 5,59 |
| 243 | Pasėlis iš makšties dėl Beta hemolizinio streptokoko | 5,75 |
| 244 | Pasėlis iš makšties dėl Beta hemolizinio streptokoko (35-37 neštumo savaite) | 7,10 |