

**VIEŠOSIOS ĮSTAIGOS ŠIAULIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS
SVEIKATOS CENTRO
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL VIEŠOSIOS ĮSTAIGOS ŠIAULIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS SVEIKATOS
CENTRO DIREKTORIAUS 2024 M. BIRŽELIO 4 D. ĮSAKYMO NR. V-35 „DĖL
MOKAMŲ ASMENS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS MEDICININIŲ PASLAUGŲ KAINYNŲ
PATVIRTINIMO“ PAPILDYMO**

2024 m. gruodžio 12 d. Nr. V- 98
Kuršėnai

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 1996 m. kovo 26 d. įsakymu Nr. 178 „Dėl valstybės ir savivaldybių remiamų asmens sveikatos priežiūros paslaugų kainyno patvirtinimo“ pakeitimo“ ir 2024 m. liepos 26 d. sudaryta sutartimi su paslaugų tiekėju RZS24-16 „Dėl laboratorinių tyrimų paslaugų“:

1. P a p i l d a u VŠĮ Šiaulių rajono savivaldybės sveikatos centro 2024 m. birželio 4 d. įsakymą Nr. V-35 „Dėl mokamų asmens sveikatos priežiūros medicininių paslaugų kainyno patvirtinimo“:

- 1.1. Laboratorinių tyrimų paslaugų kainos (priedas).
2. Įsakymas įsigalioja 2025 m. sausio 2 d.

Direktorė



Zita Jablonskienė

Parengė
Ekonomistė
Ilona Krivickienė

VšĮ Šiaulių rajono savivaldybės
sveikatos centro direktoriaus
2024 m. gruodžio 12 d. įsakymo Nr. V-98
priedas

LOBORATORINIŲ TYRIMŲ PASLAUGŲ KAINOS

| Paslaugos kodas | Paslaugos pavadinimas | Kaina, Eur |
|-----------------|---|------------|
| 16004 | 5DIF bendras kraujo tyrimas (BKT) automatizuotu būdu | 0,87 |
| 15166 | Adrenokortikotropino (AKTH) nustatymas imunofermentiniu metodu | 11,58 |
| 15080 | Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko nustatymas (ADTL) | 2,00 |
| 15061 | Alaninaminotransferazės (ALAT/GPT) aktyvumo nustatymas | 0,58 |
| 16056 | Albuminas šlapime | 1,00 |
| 16903 | Albumino ir kreatinino santykis šlapime | 1,00 |
| 15009 | Albumino koncentracijos nustatymas | 0,87 |
| 15074 | Alfa amilazės aktyvumo nustatymas | 0,58 |
| 15181 | Alfa fetoproteino (AFP) nustatymas | 5,60 |
| 18981 | Anti-TSRH (antikūnai prieš TSH receptorius) | 15,93 |
| 18956 | Antikūnai IgG prieš Candida grybelį | 34,56 |
| 18957 | Antikūnai IgM prieš Candida grybelį | 34,56 |
| 15934 | Antikūnai prieš audinių transglutaminazę Anti-tTG IgA (dėl celiakinės ligos ištyrimo) | 8,69 |
| 15935 | Antikūnai prieš audinių transglutaminazę Anti-tTG IgG (dėl celiakinės ligos ištyrimo) | 8,69 |
| 18001 | Antikūnų prieš branduolio antigenus nustatymas (angl. ANA) | 8,69 |
| 18009 | Antikūnų prieš dvispiralę DNR nustatymas (anti-dsDNR) | 13,03 |
| 18002 | Antikūnų prieš neutrofilų citoplazmos antigenus nustatymas (angl. ANCA) | 11,58 |
| 18010 | Antikūnų prieš skydliaukės peroksidazę (anti-TPO) nustatymas | 5,21 |
| 18011 | Antikūnų prieš tiroglobuliną (anti-Tg) nustatymas | 7,53 |
| 18016 | Antistreptolizino O (ASO) kiekybinis nustatymas | 4,34 |
| 15114 | Apolipoproteino A1 (Apo A1) koncentracijos nustatymas | 5,79 |
| 15115 | Apolipoproteino B (Apo B) koncentracijos nustatymas | 5,79 |
| 15060 | Aspartataminotransferazės (ASAT/GOT) aktyvumo nustatymas | 0,58 |
| 18020 | Beta2 mikroglobulino koncentracijos nustatymas | 17,00 |
| 15907 | Baltymas S 100 (melanomos žymuo) | 17,38 |
| 15002 | Bendrojo baltymo (TP) koncentracijos nustatymas | 0,58 |
| 15028 | Bendrojo bilirubino (T-Bil) koncentracijos nustatymas | 0,58 |
| 15023 | Bendrojo cholesterolio koncentracijos nustatymas | 0,58 |
| 15033 | Bendrojo kalcio (Ca) koncentracijos nustatymas | 1,45 |
| 15961 | Beta- Žmogaus chorioninis gonadotropinas (beta-HCG), (kiaušidės germinalinių ląstelių CA, Mola hydatiforma ir choriokarcinoma, sėklidės germinalinių ląstelių CA) | 8,69 |
| 15903 | Beta-Cross Laps | 10,14 |
| 17071 | Beta-hemolitinių streptokokų identifikavimas | 5,50 |
| 17226 | Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunoblotingo metodu | 21,00 |
| 17223 | Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu | 6,66 |
| 17227 | Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunoblotingo metodu | 21,00 |
| 17224 | Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu | 6,66 |
| 18022 | C reaktyvaus baltymo (CRB) kiekybinis nustatymas | 1,20 |
| 15137 | C-peptido nustatymas imunofermentiniu metodu | 8,69 |

| | | |
|-------|--|-------|
| 19507 | Candida albicans (PGR) | 13,03 |
| 17085 | Candida genties grybų nustatymas auginant ant chromogeninio agaro | 2,90 |
| 15111 | Ceruloplazmino koncentracijos nustatymas | 12,16 |
| 18900 | Ciklinio citrulizuoto peptido antikūnai (Anti CCP) | 13,03 |
| 15045 | Cinko koncentracijos nustatymas | 7,32 |
| 17128 | Citomegalo viruso (CMV) IgG nustatymas | 6,37 |
| 17125 | Citomegalo viruso (CMV) IgM nustatymas | 6,37 |
| 16906 | Citopatologinis gimdos kaklelio tepinėlis | 6,37 |
| 19560 | Citopatologinis gimdos kaklelio tepinėlis THIN PREP skystoje terpėje | 6,00 |
| 17114 | Chlamydia pneumoniae IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu | 6,37 |
| 17113 | Chlamydia pneumoniae IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu | 6,37 |
| 19500 | Chlamydia trachomatis (PGR) | 13,03 |
| 17901 | Chlamydia trachomatis IgG antikūnų nustatymas | 8,69 |
| 17902 | Chlamydia trachomatis IgM antikūnų nustatymas | 8,69 |
| 15032 | Chloridų koncentracijos nustatymas | 0,58 |
| 15083 | D-dimerų kiekybinis nustatymas | 10,14 |
| 15082 | D-dimerų nustatymas latekso agliutinacijos metodu | 10,14 |
| 15159 | Dehidroepiandrosterono sulfato (DHEA-SO4) nustatymas imunofermentiniu metodu | 8,69 |
| 15222 | Didelio jautrumo Troponino I nustatymas | 8,69 |
| 15024 | Didelio tankio lipoproteinų (DTL) cholesterolio koncentracijos nustatymas | 0,43 |
| 17207 | Echinococcus granulosus IgG nustatymas imunofermentiniu metodu | 31,30 |
| 17209 | Echinococcus multilocularis IgG nustatymas imunofermentiniu metodu | 31,30 |
| 17055 | Enterobakterijų identifikavimas iki rūšies | 6,37 |
| 17075 | Enterokokų identifikavimas iki rūšies | 4,34 |
| 17122 | Epšteino-Baro IgG (EBV) viruso antikūnų nustatymas (infekcinė | 14,48 |
| 17121 | Epšteino-Baro IgM (EBV) viruso antikūnų nustatymas (infekcinė mononukleozė) | 14,48 |
| 17182 | Erkinio encefalito IgG antikūnų nustatymas | 7,53 |
| 17181 | Erkinio encefalito IgM antikūnų nustatymas | 7,53 |
| 15139 | Estradiolio (E2) nustatymas imunofermentiniu metodu | 5,50 |
| 15194 | Feritino koncentracijos nustatymas | 6,50 |
| 15079 | Fibrinogeno koncentracijos nustatymas (apskaičiuojamas) | 2,32 |
| 15191 | Folio rūgšties koncentracijos nustatymas | 8,69 |
| 15148 | Folitropino (folikulus stimuliuojančio hormono) (FSH) nustatymas imunofermentiniu metodu | 5,21 |
| 15042 | Fosforo koncentracijos nustatymas | 1,45 |
| 15073 | Gama gliutamiltransferazės (GGT) aktyvumo nustatymas | 0,58 |
| 19505 | Gardnerella vaginalis (PGR) | 13,03 |
| 15040 | Geležies (Fe) koncentracijos nustatymas | 0,72 |
| 15014 | Glikozilinto hemoglobino (HbA1C) nustatymas | 2,30 |
| 15982 | Gliukozės koncentracijos nustatymas po 1 valandos | 0,40 |
| 15912 | Gliukozės koncentracijos plazmoje nustatymas | 0,40 |
| 15012 | Gliukozės koncentracijos serume nustatymas | 0,40 |
| 15983 | Gliukozės toleravimo mėginys po 2 val. plazmoje | 0,40 |
| 15013 | Gliukozės toleravimo mėginys po 2 val. serume | 0,40 |
| 17099 | Helicobacter pylori IgA kiekybinis antikūnų nustatymas | 7,00 |
| 17933 | Helicobacter pylori IgG kiekybinis antikūnų nustatymas | 7,00 |
| 17940 | Helicobacter pylori nustatymas išmatose | 10,00 |
| 17146 | Hepatito A viruso (HAV) antikūnų nustatymas | 8,69 |
| 17150 | Hepatito B viruso (HBV) HBcor antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu | 8,69 |

| | | |
|-------|---|-------|
| 17153 | Hepatito B viruso (HBV) HBe Ag antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu | 10,50 |
| 17148 | Hepatito B viruso (HBV) HBs Ag antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu | 4,05 |
| 17155 | Hepatito B viruso (HBV) HBs antikūnų nustatymas imunofermentiniu | 8,69 |
| 17892 | Hepatito C viruso (HCV) antikūnų nustatymas PROGRAMA | 6,37 |
| 17161 | Hepatito C viruso (HCV) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu | 6,37 |
| 17159 | Hepatito C viruso (HCV) kiekybinis antikūnų nustatymas | 6,37 |
| 17160 | Hepatito C viruso (HCV) kokybinis antikūnų nustatymas | 6,37 |
| 19513 | Herpes Simplex virusas (HSV1/2) (PGR) | 13,90 |
| 15192 | Homocisteino koncentracijos nustatymas | 17,38 |
| 17101 | Yersinia spp. IgA (Y. enterocolitica, Y. pestis ir Y. pseudotuberculosis) antikūnų nustatymas | 8,69 |
| 17102 | Yersinia spp. IgG (Y. enterocolitica, Y. pestis ir Y. pseudotuberculosis) antikūnų nustatymas | 11,58 |
| 18013 | IgA klasės antikūnų prieš gliadiną nustatymas | 8,69 |
| 17100 | IgG antikūnų Helicobacter pylori nustatymas | 5,50 |
| 18012 | IgG klasės antikūnų prieš gliadiną nustatymas | 8,69 |
| 10003 | Ikvepiamųjų alergenų paletė (Euroimmun) | 43,44 |
| 18025 | Imunoglobulino A koncentracijos nustatymas | 6,37 |
| 18032 | Imunoglobulino E koncentracijos nustatymas | 6,37 |
| 18027 | Imunoglobulino G koncentracijos nustatymas | 6,37 |
| 18026 | Imunoglobulino M koncentracijos nustatymas | 6,37 |
| 15135 | Insulino nustatymas imunofermentiniu metodu | 8,69 |
| 17032 | Išmatų diagnostinis pasėlis | 7,24 |
| 17033 | Išmatų profilaktinis pasėlis | 2,32 |
| 17046 | Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (12 diskų) | 4,63 |
| 17045 | Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (6 diskai) | 3,77 |
| 15034 | Jonizuoto kalcio (Ca ⁺⁺) koncentracijos apskaičiavimas | 2,03 |
| 15176 | Kalcitonino nustatymas | 8,69 |
| 15030 | Kalio koncentracijos nustatymas | 0,58 |
| 18990 | Kalprotektino kiekybinis nustatymas išmatose (Calprotectin) | 14,00 |
| 17061 | Kampilobakterijų identifikavimas | 3,77 |
| 15179 | Karcinoembrioninio antigeno nustatymas (CEA) | 5,60 |
| 16067 | Kirmėlių kiaušinėlių išmatų tepinėlyje nustatymas (Kato metodu) | 1,45 |
| 16064 | Koprogramos įvertinimas | 1,45 |
| 15157 | Kortizolio nustatymas imunofermentiniu metodu | 5,50 |
| 17950 | Kortizolis ryte | 5,50 |
| 17951 | Kortizolis vakare | 5,50 |
| 16104 | Kraujo grupės pagal ABO antigenus ir rezus Rh(D) priklausomybės faktoriaus nustatymas rankiniu būdu | 1,60 |
| 16013 | Kraujo tepinėlio citomorfologinis tyrimas (leukogramos skaičiavimas) | 1,45 |
| 16012 | Kraujo tyrimas ENG nustatyti (veniniame kraujyje) | 0,43 |
| 15019 | Kreatinino koncentracijos nustatymas | 0,29 |
| 15067 | Kreatinkinazės (CK) aktyvumo nustatymas | 2,61 |
| 15124 | Laisvo tiroksino (LT4/FT4) nustatymas imunofermentiniu metodu | 2,60 |
| 15130 | Laisvo trijodtironino (LT3/FT3) nustatymas imunofermentiniu metodu | 3,77 |
| 15071 | Laktatdehidrogenazės (LDH) aktyvumo nustatymas | 2,61 |
| 15076 | Lipazės aktyvumo nustatymas | 2,90 |
| 15963 | Lipidograma | 1,73 |

| | | |
|-------|--|-------|
| 15153 | Lytinius hormonus sujungiančio globulino (SHBG) nustatymas imunofermentiniu metodu | 8,69 |
| 15146 | Liutropino (liuteinizuojančio hormono) (LH) nustatymas imunofermentiniu metodu | 5,21 |
| 15043 | Magnio (Mg) koncentracijos nustatymas | 1,16 |
| 10002 | Maisto alergenų paletė (Euroimmun) | 43,44 |
| 15025 | Mažo tankio lipoproteinų (MTL) cholesterolio apskaičiavimas pagal Friedeivaldo formulę | 0,14 |
| 19512 | Mycobacterium tuberculosis (PGR) | 29,54 |
| 19503 | Mycoplasma genitalium (PGR) | 13,03 |
| 19502 | Mycoplasma hominis (PGR) | 13,03 |
| 19514 | Mycoplasma hominis ir Ureaplasma spp. nustatymas bei jautrumo antibiotikams tyrimas | 15,93 |
| 17107 | Mycoplasma pneumoniae IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu | 6,37 |
| 17105 | Mycoplasma pneumoniae IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu | 6,37 |
| 16921 | Mikroalbuminas šlapime | 1,00 |
| 10001 | Mišri alergenų paletė (Euroimmun) | 43,44 |
| 17041 | Moters lyties organų išskyrių mikroskopija | 1,45 |
| 15976 | MTL/LDL (mažo tankio) cholesterolis atliekamas analizatoriumi | 1,20 |
| 15031 | Natrio koncentracijos nustatymas | 0,58 |
| 15180 | Navikų polipeptido specifinio (NPS) antigeno nustatymas | 21,72 |
| 19501 | Neisseria gonorrhoeae (PGR) | 13,03 |
| 19038 | Neisseria gonorrhoeae šlapime (PGR) | 13,03 |
| 15933 | Nėščiųjų tyrimas (nuo I-jo trimestro 11-13+6 d. sav.) dėl Dauno bei Edward's ir Patau's sindromų rizikos vertinimo | 32,44 |
| 15932 | Nėščiųjų tyrimas (nuo II trimestro) dėl Dauno sindromo, trisomijos 18 ir nervinio vamzdelio defekto | 27,51 |
| 15916 | Netiesioginio bilirubino (N-Bil) koncentracijos nustatymas | 0,58 |
| 15929 | NT pro BNP (širdies nepakankamumo žymuo) nustatymas | 14,00 |
| 15175 | Osteokalcino nustatymas imunofermentiniu metodu | 17,38 |
| 15075 | Pankreatinės amilazės aktyvumo nustatymas | 0,58 |
| 15164 | Parathormono (PTH) nustatymas imunofermentiniu metodu | 8,40 |
| 16066 | Pirmuonių išmatų tepinėlyje nustatymas | 1,45 |
| 15901 | Plaučių vėžio žymens CYFRA 21-1 nustatymas | 10,14 |
| 15141 | Progesterono nustatymas imunofermentiniu metodu | 5,50 |
| 15144 | Prolaktino nustatymas imunofermentiniu metodu | 5,21 |
| 16100 | Prostatos sekreto tyrimas | 2,03 |
| 15185 | Prostatos specifinio antigeno (PSA) nustatymas | 2,30 |
| 15077 | Protrombino aktyvumo nustatymas pagal Kviką (PT/INR) | 1,45 |
| 17175 | Raudonukės viruso IgG nustatymas imunofermentiniu metodu | 9,85 |
| 17176 | Raudonukės viruso IgM nustatymas imunofermentiniu metodu | 9,85 |
| 16065 | Reakcija slaptam kraujavimui nustatyti (iFOB testas) | 1,45 |
| 18050 | Reumatoidinio faktoriaus (RF) kiekybinis nustatymas | 3,77 |
| 16908 | Rh antikūnų nustatymas netiesioginiu Kumbso metodu | 3,19 |
| 17218 | RPR kokybinė reakcija | 0,65 |
| 17058 | Salmonelių identifikavimas iki rūšies | 6,66 |
| 15913 | Seleno nustatymas serume | 28,62 |
| 15003 | Serumo baltymų elektroforezė | 5,79 |
| 15902 | Skrandžio vėžio žymens Ca 72-4 nustatymas | 9,50 |
| 16068 | Spalinių kiaušinėlių išmatų tepinėlyje nustatymas (lipnios plėvelės metodu) | 0,58 |
| 17064 | Staphylococcus aureus (S.aureus) identifikavimas | 3,48 |
| 17857 | Staphylococcus Saprophyticus identifikavimas iki rūšies | 4,10 |

| | | |
|-------|--|-------|
| 17072 | Streptococcus pneumoniae identifikavimas | 2,61 |
| 15062 | Šarminės fosfatazės aktyvumo (ALP) nustatymas | 0,58 |
| 15021 | Šlapalo (Urea) koncentracijos nustatymas | 0,58 |
| 16054 | Šlapimo nuosėdų mikroskopija | 1,16 |
| 17955 | Šlapimo pasėlis (nėščiujų programa), neigiamas | 2,00 |
| 17956 | Šlapimo pasėlis (nėščiujų programa), teigiamas | 7,00 |
| 17006 | Šlapimo pasėlis rankiniu būdu | 2,32 |
| 15018 | Šlapimo rūgštis (UA) koncentracijos nustatymas | 0,87 |
| 16048 | Šlapimo tyrimas automatizuotu būdu | 0,87 |
| 17028 | Tepinėlio iš genitalijų pasėlis | 7,53 |
| 17024 | Tepinėlio iš gerklų pasėlis hemoliziniams streptokokams nustatyti | 3,77 |
| 17022 | Tepinėlis iš nosies auksiniam stafilokokui nustatyti | 4,92 |
| 17021 | Tepinėlių iš ausų pasėlis | 6,08 |
| 17019 | Tepinėlių iš žaizdų aerobams pasėlis | 5,50 |
| 15150 | Testosterono nustatymas imunofermentiniu metodu | 5,21 |
| 15029 | Tiesioginio bilirubino (D-Bil) koncentracijos nustatymas | 0,58 |
| 15924 | Tymų virusas IgG | 14,00 |
| 15132 | Tiroglobulino (Tg) nustatymas imunofermentiniu metodu | 7,53 |
| 15126 | Tirotropino (TSH/TTH) nustatymas imunofermentiniu metodu | 2,60 |
| 17204 | Toxocara canis IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu | 8,69 |
| 17194 | Toxoplasma gondii IgG nustatymas imunofermentiniu metodu | 6,95 |
| 17193 | Toxoplasma gondii IgM nustatymas imunofermentiniu metodu | 6,95 |
| 17220 | TPHA-kokybinė hemagliutinacijos reakcija su Treponema pallidum antigenų | 0,72 |
| 15120 | Transferino koncentracijos nustatymas | 4,34 |
| 15026 | Triacilglicerolių koncentracijos nustatymas | 0,58 |
| 19506 | Trichomonas vaginalis (PGR) | 13,03 |
| 15197 | Troponino I (Tn I) nustatymas | 8,69 |
| 15198 | Troponino T (TnT) nustatymas | 8,69 |
| 15909 | Tumor M2-PK | 20,27 |
| 19504 | Ureaplasma spp. (parvum ir urealyticum) nustatymas (PGR) | 13,03 |
| 15047 | Vario koncentracijos serume nustatymas kaip mikroelementas | 8,64 |
| 15184 | Vėžio žymens Ca 125 nustatymas | 5,60 |
| 15182 | Vėžio žymens Ca 15-3 nustatymas | 5,60 |
| 15183 | Vėžio žymens Ca 19-9 nustatymas | 5,60 |
| 15193 | Vitamino B12 koncentracijos nustatymas | 10,14 |
| 15177 | Vitamino D koncentracijos nustatymas (25-hidroksivitaminas D) | 10,00 |
| 15161 | Žmogaus augimo hormono (somatotropinio hormono) (STH) nustatymas imunofermentiniu metodu | 8,98 |
| 17168 | Žmogaus imunodeficito viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų tyrimai (su ŽIV1 O) | 1,30 |
| 18043 | Žmogaus leukocitų antigeno B27 nustatymas tėkmės citometrijos būdu | 46,34 |
| 19548 | ŽPV nustatymas MOKAMAS - aukštos rizikos (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) genotipų nustatymas RL-PGR metodu (CFX-96) | 29,00 |