

Mokamų asmens sveikatos priežiūros paslaugų teikimo ir
apmokėjimo tvarkos aprašo
3 priedas

(2024-08-22 Nr. 2-849 redakcija)

LABORATORINIŲ TYRIMŲ (KURIŲ NĖRA SAM KAINYNE), TEIKIAMŲ ASMENS
SVEIKATOS PRIEŽIŪROS ĮSTAIGOJE, KAINYNAS

Kodas	Paslaugos pavadinimas	Kaina, Eur
XIV. BIOCHEMINIAI TYRIMAI		
15702	PAPP-A (su nėštumu susijusio plazmos baltymo) nustatymas	12,80
15703	Mažo tankio cholesterolio (MTL) cholesterolio nustatymas tiesioginiu būdu	9,00
15704	Oligokloninių juostų nustatymas smegenų skystyje	52,60
15705	Kalio koncentracijos nustatymas šlapime	2,40
15706	Natrio koncentracijos nustatymas šlapime	2,40
15707	Chloridų koncentracijos nustatymas šlapime	2,40
15708	Kalcio koncentracijos nustatymas šlapime	2,40
15709	Chloridų koncentracijos nustatymas smegenų skystyje	2,40
15710	Gliukozės koncentracijos nustatymas smegenų skystyje	2,00
15715	Smegenų natriuretinio peptido (BNP) koncentracijos nustatymas	30,00
15722	S100 (melanomos vėžio žymuo)	15,00
15726	Žmogaus epididymio baltymas 4 (HE4)	58,00
15729	Chromogranino A nustatymas	18,80
15730	Vitamino D nustatymas imunofermentiniu metodu	15,00
15731	Etilo alkoholio nustatymas kraujyje, šlapime ir kt. terpėse (siunčiant į VTMT toksikologijos laboratoriją)	35,00
15732	Vėžio žymuo NSE (neuronų specifinė enolazė)	20,00
15738	Gliukozės koncentracijos nustatymas šlapime	3,60
15742	Gliukozės toleravimo mėginys 3 taškų (nėščiosioms)	3,60
15746	Kreatinino koncentracijos nustatymas šlapime	3,60
15748	Bendrų tulžies rūgščių koncentracijos nustatymas	20,00
15749	Prokalcitonino koncentracijos nustatymas	17,80
15750	Imunoglobulinų laisvos lengvosios grandinės kappa (Kappa FLC)	50,53
15751	Imunoglobulinų laisvos lengvosios grandinės lambda (Lambda FLC)	51,53
15755	N-galinis B tipo (smegenų) natriuretinis propeptidas (NT-proBNP) □	47,08
15756	Baltymų elektroforezė serume, kai beta globulinų frakcija skirstoma į beta 1 ir beta 2 (kapiliarinė elektroforezė)	27,41
15757	Šlapimo baltymų elektroforezė, kai beta globulinų frakcija neskirstoma į beta 1 ir beta 2 (kapiliarinė elektroforezė)	54,52
15758	Serumo baltymų elektroforezė imunotipavimo metodu	26,52
15759	Šlapimo baltymų elektroforezė imunotipavimo metodu	26,52

XV. HEMATOLOGINIAI IR BENDRAKLINIKINIAI TYRIMAI

16701	Spermos morfologinis ištyrimas su įvertinimu	40,00
16702	Prostatos sekreto ištyrimas su įvertinimu	9,80
16703	Kirmėlių kiaušinėlių nustatymas išmatose koncentracijos metodu	7,60
16704	Antikūnų prieš eritrocitus titro nustatymas stulpelinio būdu	38,00
16725	Slapto kraujavimo išmatose nustatymas imunochromatografiniu metodu (iFOB)	5,80
16726	Kreatinino/albumino santykio (mikroalbumino) nustatymas šlapime	7,80
16727	Automatizuotas kraujo tyrimas (CBC), be leukocitų diferenciacijos	5,00
16728	Automatizuotas kraujo tyrimas (CBC+DIFF) su leukocitų diferenciacija	7,50
16729	Automatizuotas kraujo tyrimas (CBC+DIFF+RET ir RET-He) su leukocitų diferenciacija ir retikuliocitais	8,50
16730	Automatizuotas kraujo tyrimas (CBC + PLT-F (IPF)) su nebrandžiais trombocitais	15,00
16731	Automatizuotas kūno skysčių (smegenų/sąnarių/punktatų) tyrimas	18,60
16732	Smegenų skysčio citomorfologinis tyrimas atliekant citocentrifuga	9,60
16733	Automatizuotas trombocitų tyrimas (iš ėminio su Na citratu) □	4,80
16734	Trombocitai, pažymėti fluorescenciniu žymeniu (PLT-F) □	6,80
XVI. MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI		
17701	Medžiagos paėmimas mikrobiologiniui pasėliui	3,20
17703	Pasėlis iš lytinių takų dėl S.agalactiae, neigiamas	7,40
17704	Pasėlis iš lytinių takų dėl S.agalactiae, teigiamas	9,40
17728	Demodex folliculorum (erkutės) mikroskopinis tyrimas	3,00
17729	Herpes simplex 1/2 Ig G klasės antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	15,80
17730	Epšteino Baro viruso ankstyvojo antigeno Ig M klasės antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	14,80
17731	Epšteino Baro viruso ankstyvojo antigeno Ig G klasės antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	14,80
17732	Giardijų nustatymas išmatose imunochromatografijos metodu	12,00
17733	Kriptosporidijų nustatymas išmatose imunochromatografijos metodu	12,00
17734	Amebiasės nustatymas išmatose imunochromatografijos metodu	12,00
17735	Helicobacter pylori antigeno nustatymas iš išmatų imunochromatografiniu metodu	11,60
17736	Roto, adeno, noro virusų antigenų nustatymas iš išmatų imunochromatografiniu metodu	16,00
17737	Legionella pneumophila antigeno nustatymas šlapime imunochromatografiniu metodu	13,00
17738	Greitoji mikroorganizmų identifikacija iš kolonijų, naudojant MALDI TOF Biotyper	21,60
17739	Greitoji mikroorganizmų identifikacija iš kraujo pasėlio, naudojant MALDI TOF Biotyper	42,40
17740	Tymų IgM klasės antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	16,00
17741	Tymų IgG klasės antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	16,00
17742	Clostridium difficile antigeno, A, B toksinų nustatymas imunochromatografiniu metodu išmatose	13,00

17752	Anti-SARS-CoV-2 IgM klasės antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	Šiuo metu neatliekamas
17756	Sukėlėjų atsparumo antibiotikams mechanizmų tyrimas	21,00
17759	Kalprotektino koncentracija (imunochromatografinis metodas, išmatos)	12,00
17760	Kalprotektino koncentracija (imunofermentinis metodas, išmatos)	22,60
17761	Enteroviruso antigenas imunochromatografiniu metodu	12,00
17762	Gripo A/B antigeno, Respiratorinio senticinio viruso antigeno, Adeno viruso antigeno nustatymas imunochromatografiniu metodu	14,60
17763	Clostridium difficile (C. difficile) toksino A/B nustatymas išmatose latex agliutinacijos metodu	7,60

XVII. IMUNOLOGINIAI TYRIMAI

18704	Antikūnų prieš TSH receptorius (anti-TSH) nustatymas	17,00
18708	Autoimuninių kepenų ligų autoantikūnų diferenciacija, nustatant 9 autoantikūnus (AMA M2, M2- 3E(BPO), SplOO, PML, gp2IO, LKM-1, LC-I, SLA/LP, Ro-52) nustatymas imunobloto metodu	40,00
18715	Maisto alergenams specifinių IgE (20 alergenai) nustatymas imunoblotu	40,00
18716	Įkvepiamiesiems alergenams specifinių IgE (20 alergenai) nustatymas imunoblotu	40,00
18717	Mišriems alergenams specifinių IgE (27 alergenai) nustatymas imunoblotu	40,00
18718	Neutrofilų citoplazmos antigeno mieloperoksidazės (MPO) nustatymas imunofermentiniu metodu	16,00
18719	Neutrofilų citoplazmos antigeno proteinizės 3 (PR3) nustatymas imunofermentiniu metodu	16,00
18720	Deamininto gliadino peptido IgA klasės antikūnų kiekybinis nustatymas (anti-DGP IgA)	15,00
18721	Deamininto gliadino peptido IgG klasės antikūnų kiekybinis nustatymas (anti- DGP IgG)	15,00
18723	Antikūnų prieš beta2-glikoproteiną 1 IgA (anti—p2—GP I IgA) nustatymas	16,00
18725	IgM klasės antikūnų prieš kardioliną nustatymas	16,00
18726	Molekulinių alergenų komponentų rinkinys, pediatriinis profilis: kiaušinis, pienas, riešutai– imunoblotas	38,00
18727	Molekulinių alergenų komponentų rinkinys, žolių ir beržo žiedadulkių profilis- imunoblotas	38,00
18728	Molekulinių alergenų komponentų rinkinys, žemės riešutų profilis- imunoblotas	38,00
18729	Molekulinių alergenų komponentų rinkinys, vabzdžių nuodų profilis- imunoblotas	38,00
18730	Antikūnai prieš vandens kanalo akvaporiną-4 imuno fluorescenciniu metodu	45,00
18731	Antikūnai prieš glutamato receptorius (N-metil D-aspartato tipo) imuno fluorescenciniu metodu	45,00
18732	Neuronų antigenų antikūnų nustatymas (amphiphysin, CV2, PNMA2 (Ma-2/Ta), Ri, Yo, Hu, rekonverinas, SOX1, titinas atskirai)- imunoblotas	45,00

XVIII. INFEKCINIŲ LIGŲ MOLEKULINĖ DIAGNOSTIKA

17799	SARS-CoV2, Gripo A, gripo B, respiratorinio sinticinio viruso nustatymas	55,00
17723	Mycobacterium tuberculosis DNR ir jų rezistentiškumo rifampicinui nustatymas	89,25
17743	Kvėpavimo takų bakterinių infekcijų sukėlėjų DNR nustatymas	34,00
17743	Kvėpavimo takų virusinių infekcijų sukėlėjų DNR/RNR nustatymas (AdV, HEV, MPV, PIV1, PIV 2, PIV 3, PIV 4)	34,00
17743	Kvėpavimo takų virusinių infekcijų sukėlėjų DNR/RNR nustatymas (HboV, A/B/C HRV, 229E, NL63, OC43)	34,00
17746	Kvėpavimo takų virusinių infekcijų sukėlėjų DNR/RNR nustatymas (Flu A, Flu B, RSV, A1, H1pdm09, H3)	34,00
17724	Pneumocystis jirovecii DNR nustatymas (Bronchoalveolinis lavažas, Skrepliai, BAL)	57,50
17791	CITO: Kvėpavimo takų patogenų nustatymas per 1 val. (AdV, Coronavirus 229E, HKU1, NL63, OC43, SARS-CoV-2, MERS-CoV-2, MPV, Rhinovirus/enterovirus, Influenza A, B, PIV 1, PIV 2, PIV 3, PIV 4, RSV, Bordetella parapertussis, Bordetella pertussis, Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae). (Tepinėlis iš nosiaryklės, skrepliai, BAL)	172,00
17792	CITO: Pneumonijos patogenų nustatymas per 1 val. (ACB complex, Enterobacter cloacae complex, E. coli, H. influenzae, Klebsiella (aerogenes, oxytoca, pneumoniae group), Moraxella catarrhalis, Proteus spp., P. aeruginosa, Serratia marcescens, Staphylococcus aureus, Streptococcus (agalactiae, pneumoniae, pyogenes), Legionella pneumophila, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Influenza A, B, AdV, Coronavirus, PIV, RSV, Rhinovirus/enterovirus, MPV, MERS-CoV). (Skrepliai, BAL)	160,00
17743	Virusinių meningito infekcijos sukėlėjų DNR/RNR nustatymas	52,00
17745	Bakterinių meningito sukėlėjų DNR nustatymas	52,00
17793	CITO: Meningito ir encefalito sukėlėjų nustatymas per 1 val. (E. coli K1, Haemophilus influenzae, Listeria monocytogenes, Neisseria meningitidis, Streptococcus agalactiae, pneumoniae, CMV, Enterovirus, HSV1, HSV2, HHV6, HPeV, VZV, Cryptococcus neoformans/gattii)	162,00
17716	Citomegalo viruso DNR kiekybinis nustatymas (CMV DNR)	34,00
17717	EBV (Epšteino-Barr viruso) DNR kiekybinis nustatymas	34,00
17796	Maliarijos sukėlėjų nustatymas	34,00
17794	CITO: Kraujo kultūros patogenų nustatymas per 1 val. (Enterococcus (faecalis, faecium), L. monocytogenes, Staph. (aureus, epidermidis, lugdunensis), Strep. (agalactiae, pneumoniae, pyogenes), ACB complex, B. fragilis, Enterobacterales (ECC, E. coli, Klebsiella (aerogenes, oxytoca, pneumoniae group), Proteus spp., Salmonella spp., S. marcescens), H. influenzae, N. meningitidis, P. aeruginosa, SM, Candida (albicans, auris, glabrata, krusei, parapsilosis, tropicalis), C. neoformans/gattii)	160,00
17228	Erkių platinamų patogenų molekulinis identifikavimas	52,00
17797	Beždžionių raupų viruso (MPXV) DNR nustatymas	52,00
17727	Lytiškai plintančios infekcijos 7 sukėlėjai	41,00
17797	B grupės streptokoko DNR nustatymas (GBS)	40,00
17798	Tymų DNR	34,00

17795	CITO: Sąnarių infekcijos sukėlėjų nustatymas per 1 val. (A. prevotii/vaginalis, C. perfringens, C. avidum/granulosum, Enterococcus (faecalis, faecium), F. magna, P. micra, Peptoniphilus, P. anaerobius, Staph. (aureus, lugdunensis), Strep. (agalactiae, pneumoniae, pyogenes), B. fragilis, Citrobacter, ECC, E. coli, H. influenzae, K. kingae, Klebsiella (aerogenes, pneumoniae group), M. morgani, N. gonorrhoeae, Proteus spp., P. aeruginosa, Salmonella spp., S. marcescens, Candida (albicans)	160,00
XX. NAVIKO MOLEKULINĖ DIAGNOSTIKA		
19711	Krūties vėžio ESR1 geno mutacijų nustatymas	236,72
19712	Endometro vėžys: POLE geno mutacijų nustatymas	236,72
19713	Mikrosatelitų nestabilumo tyrimas	236,72
19714	Plaučių navikų DNR ir RNR tyrimas naujos kartos sekoskaita	236,72