



**VIEŠOJI ĮSTAIGA
RESPUBLIKINĖ VILNIAUS PSICHIATRIJOS LIGONINĖ**

Viešoji įstaiga, Parko g. 21, LT-11205 Vilnius, tel. +370 267 1451, el. p. psichiatrija@rvpl.lt, el.pristatymo dėžutės adresas 124247526
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124247526

**MOKAMŲ SVEIKATOS PRIEŽIŪROS PASLAUGŲ, TEIKIAMŲ LIGONINĖJE,
KAINŲ SARAŠAS**

Patvirtinta Viešosios įstaigos Respublikinės Vilniaus psichiatrijos ligoninės direktoriaus įsakymu 2025 m. birželio 30 d.

KODAS	PASLAUGOS PAVADINIMAS	KAINA, EUR
KLINIKINĖS LABORATORIJOS PASLAUGOS		
INJEKCIJOS, INFUZIJOS		
04001	Kraujo paėmimas iš venos	5,75
04002	Kraujo paėmimas iš piršto	3,63
BIOCHEMINIAI TYRIMAI		
15002	Bendrojo baltymo koncentracijos nustatymas	4,25
15011	Gliukozės koncentracijos kapiliariniame kraujyje nustatymas	2,72
15012	Gliukozės koncentracijos serume (plazmoje) nustatymas	2,53
15013	Gliukozės toleravimo mėginys	4,34
15017	Laktato koncentracijos nustatymas	8,88
15019	Kreatinino koncentracijos nustatymas	3,72
15021	Šlapalo koncentracijos nustatymas	2,91
15023	Bendrojo cholesterolio koncentracijos nustatymas	3,53
15024	Didelio tankio lipoproteinų cholesterolio koncentracijos nustatymas	5,16
15025	Mažo tankio lipoproteinų cholesterolio apskaičiavimas pagal Friedevaldo formulę	1,09
15026	Triacilglicerolių koncentracijos nustatymas	4,16

15028	Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas	3,25
15029	Tiesioginio bilirubino koncentracijos nustatymas	3,25
15032	Chloridų koncentracijos nustatymas	4,34
15033	Bendrojo kalcio koncentracijos nustatymas	4,53
15037	K, Na, Li koncentracijos nustatymas	4,88
15040	Geležies koncentracijos nustatymas	4,53
15042	Fosforo koncentracijos nustatymas	3,97
15043	Magnio koncentracijos nustatymas	5,53
15051	Kraujo dujų ir pH tyrimas	7,06
15060	Aspartataminotransferazės (ASAT/GOT) aktyvumo nustatymas	4,25
15061	Alaninaminotransferazės (ALAT/GPT) aktyvumo nustatymas	4,25
15062	Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas	4,25
15067	Kreatinkinazės (CK) aktyvumo nustatymas	6,69
15073	Gama gliutamiltansferazės (GGT) aktyvumo nustatymas	5,06
15074	Alfa amilazės aktyvumo nustatymas	8,31
15124	Laisvojo tiroksino (LT(4)) nustatymas imunofermentiniu metodu	21,91
15126	Tirotropino (TTH) nustatymas imunofermentiniu metodu	18,66
15197	Troponino I (Tn I) nustatymas (tyrimo analizatoriuje trukmė ilgiau negu 15 min.)	23,16
15219	Automatizuotas Prokalcitonino tyrimas.	16,67
15220	Narkotikų nustatymas šlapime atrankiniu imunochromatografiniu metodu.	8,54
KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI		
15077	Protrombino aktyvumo nustatymas pagal Owreną.	8,78
15080	Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko nustatymas (ADTL).	7,97
15083	D-dimerų nustatymas imunoturbidimetrijos metodu.	48,17
HEMATOLOGINIAI IR BENDRAKLINIKINIAI TYRIMAI		
16001	Kapiliarinio kraujo paėmimas,	2,09
16002	Kapiliarinio kraujo tyrimas automatizuotu būdu (norma),	11,32
16003	Kapiliarinio kraujo tyrimas automatizuotu būdu (patologija),	11,32
16004	Veninio kraujo tyrimas automatizuotu būdu (norma),	11,22
16005	Veninio kraujo tyrimas automatizuotu būdu (patologija),	11,78
16008	Trombocitų skaičiavimas (dažytame tepinėlyje),	2,91
16012	Kraujo tyrimas ENG nustatyti (veniniame kraujyje),	2,09
16013	Leukogramos skaičiavimas,	4,63
16038	Eritrocitų bazofilinio grūdėtumo nustatymas,	3,81
16048	Šlapimo tyrimas automatizuotu būdu,	9,50
16053	Šlapimo nuosėdų mikroskopija (norma),	1,00
16054	Šlapimo nuosėdų mikroskopija (patologija),	3,25
16064	Koprogramos įvertinimas,	3,53

16065	Tyrimas slaptam kraujavimui nustatyti,	0,81
16066	Pirmuonių išmatų tepinėlyje nustatymas,	2,25
16067	Kirmėlių kiaušinėlių išmatų tepinėlyje nustatymas (Kato metodu),	2,91
16069	Likvoro fizinių savybių nustatymas,	0,44
16072	Likvoro citozė ir ląstelių diferencijavimas rankiniu būdu,	3,53
16074	Dažyto tepinėlio morfologinis tyrimas,	1,91
16076	Kiekybinis baltymo likvoro nustatymas,	4,25
16104	Kraujo grupės pagal ABO antigenus ir rezus Rh (D) priklausomybės faktoriaus nustatymas rankiniu būdu,	5,06
16139	ABO kraujo grupės nustatymas (be Rh faktoriaus) rankiniu būdu.	2,25
MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI		
17160	Hepatito C viruso (HCV) antikūnų nustatymas	25,88
17169	Žmogaus imunodeficito viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų ir p24 Ag nustatymas imunofermentiniu metodu	15,77
17218	RPR kokybinė reakcija	3,63
17234	Laboratorinis pusiau kiekybinis SARS-CoV-2 anti-S IgG nustatymas	15,18
17236	Greitasis SARS-CoV-2 antigeno testas	15,94
17238	Clostridioides difficile A/B toksinų nustatymas imunochromatografiniu metodu	5,60
17239	Gripo A/B virusų antigenų nustatymas imunochromatografiniu metodu	5,29
18071	SARS-CoV-2 IgM antikūnų tyrimas	13,78
IMUNOLOGINIAI TYRIMAI		
18022	C reaktyvaus baltymo kiekybinis nustatymas	14,75

Kainos patvirtintos vadovaujantis Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 1996 m. kovo 26 d. įsakymu Nr. 178 „Dėl Asmens sveikatos priežiūros paslaugų, teikiamų asmens sveikatos priežiūros įstaigose, kainyno Nr. 11-96-2 patvirtinimo“, Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 1999 m. liepos 30 d. įsakymu Nr. 357 „Dėl Mokamų asmens sveikatos priežiūros paslaugų sąrašo, kainų nustatymo ir jų indeksavimo tvarkos bei šių paslaugų teikimo ir apmokėjimo tvarkos“ ir indeksuotos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos 2024 m. balandžio 9 d. raštu Nr. (1.1.20 E-121)10-1315 „Dėl mokamų asmens sveikatos priežiūros paslaugų kainų indeksavimo“.

Už paslaugas reikia mokėti, kai:

- 1. pacientas draustas, bet kreipiasi be siuntimo ir nėra būtinosios pagalbos indikacijų;**
- 2. paciento pageidavimu teikiamos papildomos paslaugos;**
- 3. pacientas yra nedraustas privalomuoju sveikatos draudimu (išskyrus būtinosios pagalbos paslaugas);**
- 4. paslaugos teikiamos užsienio piliečiams (išskyrus būtinosios pagalbos paslaugas, teikiamas nuolatinio gyventojų statusą turintiems asmenims ir Europos Sąjungos šalių piliečiams, pateikusiems jų draustumą patvirtinantį dokumentą), jei Lietuvos Respublikos teisės aktuose ar tarptautinėse sutartyse nenurodyta kitokia sveikatos priežiūros paslaugų apmokėjimo tvarka.**

Dėl mokamos paslaugos teikimo kreiptis į paslaugą atliekantį specialistą arba į gydantį gydytoją.

Kilus neaiškumams – kreiptis į direktoriaus pavaduotoją medicinai Astą Abaravičiienę.