

VšĮ Klaipėdos universiteto ligoninės laboratorinių tyrimų programos

Paslaugos kodas	Paslaugos pavadinimas	Paslaugos kaina, Eur
Inkstų funkcijos laboratoriniai tyrimai		
51001	Automatizuotas kraujo tyrimas (CBC-DIFF) su leukocitų 5-ių dalių diferenciacija	20,8
	Kreatinino koncentracijos nustatymas	
	Šlapalo (ureos) koncentracijos nustatymas	
	Kalio koncentracijos nustatymas	
	Natrio koncentracijos nustatymas	
	Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas	
	C-reaktyvaus baltymo koncentracijos nustatymas	
Riebalų apykaitos laboratoriniai tyrimai (pilnas ištyrimas)		
51002	Bendro cholesterolio koncentracijos nustatymas	36,1
	Triacilglicerolių koncentracijos nustatymas	
	Mažo tankio lipoproteinų cholesterolio koncentracijos nustatymas	
	Didelio tankio lipoproteinų cholesterolio koncentracijos nustatymas	
	Apolipoproteino A-B (APO-B) koncentracijos nustatymas	
	Lipoproteino (a) (Lp(a)) koncentracijos nustatymas	
Kasos ir kepenų funkcijos laboratoriniai tyrimai (minimali programa)		
51003	Automatizuotas kraujo tyrimas (CBC-DIFF) su leukocitų 5-ių dalių diferenciacija	58,8
	Kraujo tyrimas ENG nustatyti veniniame kraujyje	
	Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas	
	Tiesioginio bilirubino koncentracijos nustatymas	
	Aspartataminotransferazės (ASAT/GOT) aktyvumo nustatymas	
	Alaninaminotransferazės (ALAT/GPT) aktyvumo nustatymas	
	Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas	
	Gama gliutamilttransferazės (GGT) aktyvumo nustatymas	
	Alfa amilazės aktyvumo nustatymas	
	Lipazės aktyvumo nustatymas	
	Pankreatinės amilazės aktyvumo nustatymas	
	Bendrojo baltymo koncentracijos nustatymas	
	Serumo baltymų elektroforezės agarozės gelyje nustatymas	
Albumino koncentracijos nustatymas		
Kasos ir kepenų funkcijos laboratoriniai tyrimai (išplėstinė programa)		
51004	Automatizuotas kraujo tyrimas (CBC-DIFF) su leukocitų 5-ių dalių diferenciacija	157,3
	Kraujo tyrimas ENG nustatyti veniniame kraujyje	

	Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas	
	Tiesioginio bilirubino koncentracijos nustatymas	
	Aspartataminotransferazės (ASAT/GOT) aktyvumo nustatymas	
	Alaninaminotransferazės (ALAT/GPT) aktyvumo nustatymas	
	Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas	
	Alfa amilazės aktyvumo nustatymas	
	Lipazės aktyvumo nustatymas	
	C-reaktyvaus baltymo koncentracijos nustatymas	
	Albumino koncentracijos nustatymas	
	Bendrojo baltymo koncentracijos nustatymas	
	Serumo baltymų elektroforezės agarozės gelyje nustatymas	
	Pankreatinės amilazės aktyvumo nustatymas	
	Hepatito C viruso (HCV) antikūnų nustatymas	
	Hepatito B viruso (HBV) antigeno (HBsAg) nustatymas	
	Karcinoembrioninio antigeno nustatymas (CEA)	
	Vėžio žymens 19-9 koncentracijos nustatymas	
	Bendrų tulžies rūgščių koncentracijos nustatymas	
	Alfa fetoproteino koncentracijos nustatymas	
	Mitochondrijų antigenų-antikūnų (AMA) nustatymas	
Virškinamojo trakto laboratorinių tyrimų programa (išplėstinė programa)		
51005	Automatizuotas kraujo tyrimas (CBC-DIFF) su leukocitų 5-ių dalių diferenciacija	116,1
	Kraujo tyrimas ENG nustatyti veniniame kraujyje	
	Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas	
	Tiesioginio bilirubino koncentracijos nustatymas	
	Aspartataminotransferazės (ASAT/GOT) aktyvumo nustatymas	
	Alaninaminotransferazės (ALAT/GPT) aktyvumo nustatymas	
	Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas	
	Alfa amilazės aktyvumo nustatymas	
	Lipazės aktyvumo nustatymas	
	Pankreatinės amilazės aktyvumo nustatymas	
	Karcinoembrioninio antigeno nustatymas (CEA)	
	Vėžio žymens 19-9 koncentracijos nustatymas	
	Alfa fetoproteino koncentracijos nustatymas	
	Ig G antikūnų Helicobacter pylori nustatymas	
	Chromogranino A koncentracijos nustatymas	
C-reaktyvaus baltymo (CRB) koncentracijos nustatymas		
Skydliaukės funkcijos laboratoriniai tyrimai (minimali programa)		
51006	Laisvo tiroksino (LT4)	30
	Laisvo trijodtironino (LT3)	
	Tirotropinio hormono (TTH) koncentracijos nustatymas	
Skydliaukės funkcijos ir būklės laboratoriniai tyrimai (išplėstinė programa)		
51007	Automatizuotas kraujo tyrimas (CBC-DIFF) su leukocitų 5-ių dalių diferenciacija	80,5
	Laisvo tiroksino (LT4) koncentracijos nustatymas	
	Tirotropinio hormono (TTH) koncentracijos nustatymas	

	Laisvo trijodtironino (LT3) koncentracijos nustatymas	
	Anti-TPO antikūnų prieš skydliaukės peroksidazę nustatymas	
	Kalcitonino koncentracijos nustatymas	
	Tiroglobulino nustatymas imunofermentiniu būdu	
Skydliaukės ir prieskydinių liaukų laboratoriniai tyrimai		
51008	Automatizuotas kraujo tyrimas (CBC-DIFF) su leukocitų 5-ių dalių diferenciacija	72,4
	Tiotropinio hormono (TTH) koncentracijos nustatymas	
	Laisvo trijodtironino (LT3) koncentracijos nustatymas	
	Laisvo tiroksino (LT4) koncentracijos nustatymas	
	Bendrojo kalcio koncentracijos tyrimas	
	Parathormono koncentracijos nustatymas	
	Vitamino D koncentracijos nustatymas	
Elektrolitų, mineralų ir vitaminų laboratorinių tyrimų programa		
51009	Kalio koncentracijos nustatymas	53,8
	Natrio koncentracijos nustatymas	
	Chloridų koncentracijos nustatymas	
	Magnio koncentracijos nustatymas	
	Bendrojo kalcio koncentracijos nustatymas	
	Fosforo koncentracijos nustatymas	
	Vitamino B12 koncentracijos nustatymas	
	Vitamino D koncentracijos nustatymas	
Mažakraujystės (anemijos) laboratoriniai tyrimai (pirminis ištyrimas)		
51010	Automatizuotas kraujo tyrimas (CBC-DIFF) su leukocitų 5-ių dalių diferenciacija ir retikuliocitais	53,9
	Kraujo tyrimas ENG nustatyti veniniame kraujyje	
	Geležies koncentracijos nustatymas	
	Feritino koncentracijos nustatymas	
	Vitamino B12 koncentracijos nustatymas	
	C-reaktyvaus baltymo (CRB) koncentracijos nustatymas	
Mažakraujystės (anemijos) laboratoriniai tyrimai (išplėstinis ištyrimas)		
51011	Automatizuotas kraujo tyrimas (CBC-DIFF) su leukocitų 5-ių dalių diferenciacija ir retikuliocitais	68,9
	Kraujo tyrimas ENG nustatyti veniniame kraujyje	
	C-reaktyvaus baltymo (CRB) koncentracijos nustatymas	
	Geležies koncentracijos nustatymas	
	Feritino koncentracijos nustatymas	
	Vitamino B12 koncentracijos nustatymas	
	Folio rūgšties koncentracijos nustatymas	
Laboratorinių tyrimų, atliekamų prieš operaciją, programa		
51012	Automatizuotas kraujo tyrimas (CBC-DIFF) su leukocitų 5-ių dalių diferenciacija	38,4
	Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas	
	Fibrinogeno koncentracijos nustatymas	
	Protrombino komplekso tyrimas protrombino- prokonvertino metodu (SPA), INR	

	Kraujo grupės pagal ABO antigenus ir rezus Rh (D) priklausomybės faktoriaus nustatymas stulpelinių būdu	
Lėtinio nuovargio laboratorinių tyrimų programa (išplėstinė)		
51013	Automatizuotas kraujo tyrimas (CBC-DIFF) su leukocitų 5-ių dalių diferenciacija	196,5
	Kraujo tyrimas ENG nustatyti veniniame kraujyje	
	Bedro kalcio koncentracijos nustatymas	
	Parathomono koncentracijos nustatymas	
	Vitamino D koncentracijos nustatymas	
	Kortizolio koncentracijos nustatymas	
	Adrenokortikotropinio hormono (AKTH) koncentracijos nustatymas	
	Bendrojo baltymo koncentracijos nustatymas	
	Serumo baltymų elektroforezė agarozės gelyje	
	Gliukozės koncentracijos serume nustatymas	
	Tirotropinio hormono (TTH) koncentracijos nustatymas	
	Laisvo tiroksino (LT4) koncentracijos nustatymas	
	Laisvo trijodtironino (LT3) koncentracijos nustatymas	
	C-reaktyvaus baltymo koncentracijos nustatymas	
	Kreatinino koncentracijos nustatymas	
	Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas	
	Kalio koncentracijos nustatymas	
	Natrio koncentracijos nustatymas	
	Aspartataminotransferazės (ASAT/GOT) aktyvumo nustatymas	
	Alaninaminotransferazės (ALAT/GPT) aktyvumo nustatymas	
	Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas	
	Laktatdehidrogenazės (LDH) aktyvumo nustatymas	
Branduolio antigenų antikūnų nustatymas (ANA)		
Autoimuninių kepenų ligų diferenciacija, nustatant 9 autoantikūnus, imunoblotu		
Alergijų maistui nustatymo laboratorinių tyrimų programa		
51014	Automatizuotas kraujo tyrimas (CBC-DIFF) su leukocitų 5-ių dalių diferenciacija	62,5
	Imunoglobulino E (IgE) koncentracijos nustatymas	
	Maisto alergenams specifinių IgE (20 alergenų) nustatymas imunoblotu	
Įkvėpiamųjų alergenų nustatymo laboratorinių tyrimų programa		
51015	Automatizuotas kraujo tyrimas (CBC-DIFF) su leukocitų 5-ių dalių diferenciacija	62,5
	Imunoglobulino E (IgE) koncentracijos nustatymas	
	Įkvėpiamiesiems alergenams specifinių IgE (20 alergenų) nustatymas imunoblotu	
Vaikams skirta miršrių alergenų nustatymo laboratorinių tyrimų programa		
51016	Automatizuotas kraujo tyrimas (CBC-DIFF) su leukocitų 5-ių dalių diferenciacija	62,5
	Imunoglobulino E (IgE) koncentracijos nustatymas	
	Mišriems alergenams specifinių IgE (27 alergenų) nustatymas imunoblotu	
Kosulio (ilgalaikio. Varginančio) nustatymo laboratorinių tyrimų programa		
51017	Automatizuotas kraujo tyrimas (CBC-DIFF) su leukocitų 5-ių dalių diferenciacija	73,5
	C-reaktyvinio baltymo koncentracijos nustatymas	

	C-reaktyvinio baltymo koncentracijos nustatymas	
	Ch.pneumoniae IgG klasės antikūnų nustatymas	
	Ch.pneumoniae IgM klasės antikūnų nustatymas	
	M.pneumoniae IgM klasės antikūnų nustatymas imunofermentiniu būdu	
	M.pneumoniae IgMG klasės antikūnų nustatymas imunofermentiniu būdu	
	Imunoglobulino E (IgE) koncentracijos nustatymas	
Širdies ir kraujagyslių ligų laboratorinių tyrimų programa		
51018	Automatizuotas kraujo tyrimas (CBC-DIFF) su leukocitų 5-ių dalių diferenciacija	118,1
	Bendro cholesterolio koncentracijos nustatymas	
	Triacelglicerolių koncentracijos nustatymas	
	Didelio tankio lipoproteinų (DTL) cholesterolio koncentracijos nustatymas	
	Mažo tankio lipoproteinų (MTL) cholesterolio koncentracijos nustatymas	
	Apolipoproteino A-B (APO-B) koncentracijos nustatymas	
	Lipoproteino (a) (Lp(a)) koncentracijos nustatymas	
	C-reaktyvinio baltymo koncentracijos nustatymas	
	Kalio koncentracijos nustatymas	
	Natrio koncentracijos nustatymas	
	Tirotropinio hormono (TTH) koncentracijos nustatymas	
	Laisvo tiroksino (LT4) koncentracijos nustatymas	
	Aukšto jautrumo širdies troponino I koncentracijos nustatymas	
	Antistreptolizino O kiekybinis nustatymas	
	Antikūnų prieš ciklinį citrulinį peptidą (AntiCCP) nustatymas	