

Akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.09.001, išduoto 2016-12-16, priedas, patvirtintas Nacionalinio akreditacijos biuro prie Ūkio ministerijos direktoriaus 2016-12-16 įsakymu Nr. AK-161 I (8) puslapis

UAB „SK IMPEKS MEDICINOS DIAGNOSTIKOS CENTRAS“
LABORATORINĖS DIAGNOSTIKOS CENTRAS

V. Grybo 32-101, 32A, Vilnius

AKREDITAVIMO SRITIS

Tiriamasis objektas/ paimtinis mėginys	Nustatomas parametras/komponentas/ analizė ir jų nustatymo ribos (kur taikoma)	Dokumento, nustatančio tyrimų metodus, žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Metodo pavadinimas, tyrimo principas
Biochemijos tyrimai			
Serumas, plazma	Alaninamino transferazė (ALT/GPT) / (5,00...700) U/L	LM-LB 19 (1 leidimas, 2011.03.15)	Pagal IFCC be aktyvacijos piridoksolio fosfatu
Serumas, plazma	Albuminas (Alb) / (2 ... 60) g/L	LM-LB 02 (1 leidimas, 2011.03.15)	Kolorimetrinis su galinio taško metodu
Serumas, plazma, šlapimas	Amilazė (Amyl) / (3...1500) U/L	LM-LB 22-1 (1 leidimas, 2011.03.15)	Fermentinis kolorimetrinis pagal IFCC
Serumas, plazma	Apolipoproteinas A1 (APO A1) / (0,2 ... 4,0) g/L	LM-LB 37 (1 leidimas, 2011.03.15)	Imunoturbidimetrinis
Serumas, plazma	Apolipoproteinas B (APO B) / (0,2 ... 4,0) g/L	LM-LB 38 (1 leidimas, 2011.03.15)	Imunoturbidimetrinis
Serumas	Antistreptolizinas O (ASL O) / (20...800) IU/L	LM-LB 31 (1 leidimas, 2011.03.15)	Imunoturbidimetrinis
Serumas, plazma	Šarminė fosfatazė (SF/ALP) / (5...1200) U/L	LM-LB 21 (1 leidimas, 2011.03.15)	Kolorimetrinis pagal IFCC2
Serumas, plazma	Aspartatamino transferazė (AST/GOT) / (5,00...700) U/L	LM-LB 18 (1 leidimas, 2011.03.15)	Pagal IFCC be aktyvacijos piridoksolio fosfatu
Serumas, plazma, šlapimas	Kalcis (Ca) / (0,20...5,0) mmol/L	LM-LB 04 (1 leidimas, 2011.03.15)	Fotometrinis su NM-BAPTA
Serumas, plazma, šlapimas	Kreatininas (CREA) / (5,00...2700) µmol/L	LM-LB 12 (1 leidimas, 2011.03.15)	Fermentinis
Serumas, plazma	Kreatinkinazė (KK/CK) / (7...2000) U/L	LM-LB 23 (1 leidimas, 2011.03.15)	UV tyrimas 6GPDH metodu
Serumas, plazma	C reaktyvus baltymas (CRB/CRP) / (1...250) mg/L	LM-LB 29 (1 leidimas, 2011.03.15)	Dalėlimis sustiprintas imunoturbidimetrinis
Serumas, plazma	Cholesterolis (Chol) / (0,10...20,70) mmol/L	LM-LB 17 (1 leidimas, 2011.03.15)	CHOD/POD fermentinis kolorimetrinis
Serumas, plazma	Cistatinas C (Cyst) / (0,4 ... 8,0) mg/L	LM-LB 12-1 (1 leidimas, 2011.03.15)	Dalėlimis sustiprintas imunoturbidimetrinis
Plazma	D-dimerai (D Di) / (0,15...9,00) µgFEU/L	LM-LB 64 (1 leidimas, 2011.03.15)	Dalėlimis sustiprintas imunoturbidimetrinis
Serumas, plazma	Feritinas / (15...800) µg/L	LM-LB 35 (1 leidimas, 2011.03.15)	Dalėlimis sustiprintas

Akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.09.001, išduoto 2016-12-16, priedas, patvirtintas Nacionalinio akreditacijos biuro prie Ūkio ministerijos direktoriaus 2016-12-16 įsakymu Nr. AK-161 2 (8) puslapis

Tiriamasis objektas/ pirminis mėginys	Nustatomas parametras/komponentas/ analizė ir jų nustatymo ribos (kur taikoma)	Dokumento, nustatančio tyrimų metodus, žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Metodo pavadinimas, tyrimo principas
Serumas, plazma	γ -gliutamiltanspeptidazė (GGT) / (3...1200) U/L	LM-LB 20 (1 leidimas, 2011.03.15)	Imunoturbidimetris
Serumas, plazma, šlapimas, CSS	Gliukozė (Glu) / (0,24...40) mmol/L	LM-LB 09 (1 leidimas, 2011.03.15)	Fermentinis kolorimetris pagal IFCC / Szasz
Serumas, plazma	Cholesterolis didelio tankio lipoproteinuose (DTL-cho/HDL-cho) / (0,08...3,12) mmol/L	LM-LB 39 (1 leidimas, 2011.03.15)	Referentinis fermentinis metodas, naudojant heksokinazę
Serumas, plazma	Didelio jautrumo C reaktyvus baltymas (d.j. CRP / h.s. CRP) / (0,15...20) mg/L	LM-LB 29-1 (1 leidimas, 2011.03.15)	Homogeninis fermentinis kolorimetris
Serumas, plazma	Homocisteinas / (3...50) μ mol/L	LM-LF 71 (1 leidimas, 2011.03.15)	Dalėmis susiprintas imunoturbidimetris
Serumas, plazma	Imunoglobulinas A (IgA) / (0,6...7,3) g/L	LM-LB 32 (1 leidimas, 2011.03.15)	Ciklinis fermentinis
Serumas, plazma, CSS	Imunoglobulinas G (IgG) / (3,00...37,2) g/L	LM-LB 33 (1 leidimas, 2011.03.15)	Imunoturbidimetris
Serumas, plazma	Imunoglobulinas M (IgM) / (0,40...5,18) g/L	LM-LB 34 (1 leidimas, 2011.03.15)	Imunoturbidimetris
Serumas, plazma	Geležis (Fe) / (0,90...179) μ mol/L	LM-LB 05 (1 leidimas, 2011.03.15)	Kolorimetris su FerroZini
Serumas, plazma	Laktatdehidrogenazė (LDH) / (10...1000) U/L	LM-LB 27 (1 leidimas, 2011.03.15)	UV tyrimas pagal IFCC laktatas į piruvatą
Serumas, plazma	Lipazė (Lip) / (3...300) U/L	LM-LB 28 (1 leidimas, 2011.03.15)	Fermentinis kolorimetris
Serumas, plazma	Lipoproteinas (a) (Lp(a)) / (7...240) mmol/L	LM-LB 69 (1 leidimas, 2011.03.15)	Dalėmis susiprintas imunoturbidimetris
Serumas, plazma	Cholesterolis mažo tankio lipoproteinuose (MTL-cho/LDL-cho) / (0,10...14,20) mmol/L	LM-LB 40 (1 leidimas, 2011.03.15)	Homogeninis fermentinis kolorimetris
Serumas, plazma, šlapimas	Magnis (Mg) / (0,1...2,0) mmol/L	LM-LB 06 (1 leidimas, 2011.03.15)	Kolorimetris galinio taško
Serumas, plazma	Pankreatinė amilazė (P-Amyl) / (3...1500) U/L	LM-LB 25-1 (1 leidimas, 2011.03.15)	Fermentinis kolorimetris EPS, optimizuotas IFCC
Serumas, plazma, šlapimas	Fosforas (Phos) / (0,10...6,46) mmol/L	LM-LB 07 (1 leidimas, 2011.03.15)	Galinio taško su tuščiais mėginiais (su amonio molibdatu)
Serumas, plazma, šlapimas	Kalis (K) / (1,5...10) mmol/L	LM-LB 03 (1 leidimas, 2011.03.15)	Jonų kiekio matavimas tirpale, naudojant jonams atrankų elektrodą

Tiriamasis objektas/ pirminis mėginys	Nustatomas parametras/komponentas/ analizė ir jų nustatymo ribos (kur taikoma)	Dokumento, nustatančio tyrimų metodus, žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Metodo pavadinimas, tyrimo principas
Serumas, plazma	Reumatooidinis faktorius (RF) / (10...130) IU/L	LM-LB 30 (1 leidimas, 2011.03.15)	Imunoturbidimetrinis
Serumas, plazma, šlapimas	Natris (Na) / (80...180) mmol/L	LM-LB 03 (1 leidimas, 2011.03.15)	Jonų kiekio matavimas tirpale, naudojant jonams atrankų elektrodą
Serumas, plazma, šlapimas	Chloras (Cl) / (60...140) mmol/L	LM-LB 03 (1 leidimas, 2011.03.15)	Jonų kiekio matavimas tirpale, naudojant jonams atrankų elektrodą
Serumas, plazma	Bendras bilirubinas (B.bil/T.bil) / (2.5...650) µmol/L	LM-LB 14 (1 leidimas, 2011.03.15)	Kolorimetrinis diazo metodas
Serumas, plazma	Bendras baltymas (TP) / (2,0...120) g/L	LM-LB 01 (1 leidimas, 2011.03.15)	Kolorimetrinis biureto reakcija
Serumas, plazma	Transferinas / (0,1... 5,2) g/L	LM-LB 36 (1 leidimas, 2011.03.15)	Imunoturbidimetrinis
Serumas, plazma	Trigliceridai (Trig) / (0,10...10,0) mmol/L	LM-LB 16 (1 leidimas, 2011.03.15)	GPO-PAP fermentinis kolorimetrinis
Serumas, plazma, šlapimas	Šlapalas (Urea) / (0,5 ... 40) mmol/L	LM-LB 11 (1 leidimas, 2011.03.15)	Kinetinis tyrimas, naudojant ureazę ir glutamato dehidrogenazę
Serumas, plazma	Šlapimo rūgštis (UA) / (11,90...1500,00) µmol/L	LM-LB 13 (1 leidimas, 2011.03.15)	Fermentinis kolorimetrinis, urikazės POD
Kraujas EDTA	Glikozilintas hemoglobinas (HbA1c) / (0,186...1,61) mmol/L (0,3... 2,6) g/dL	LM-LB 10 (1 leidimas, 2011.03.15)	Kolorimetrinis / turbidimetrinės inhibicijos imunologinis tyrimas, standartizuotas remiantis IFCC, atsekamas pagal DCCT/NGSP
Serumas	Treponema pallidum IgG / (3,2...150) T.U.	LM-TL 022 (1 leidimas, 2014.05.06)	Imunoturbidimetrinis
Plazma	Kraujo grupė (AB0 ir Rhesus sistema)	LM-LB 51 (1 leidimas, 2011.03.15)	Hemagliutinacijos reakcija
Plazma	Kumbo mėginys / teig. / neig.	LM-LB 52 (1 leidimas, 2011.03.15)	Hemagliutinacijos reakcija
Serumas	Baltymų elektroforezė: albuminas (apatinė nustatymo riba – 5,2 g/L); globulinai (α1, α2, β1, β2, γ) (apatinė nustatymo riba – 3,1 g/L)	LM-LB 41 (1 leidimas, 2011.03.15)	Kapiliarinė elektroforezė
Serumas	Baltymų imunofiksijos elektroforezė / teig. / neig. (apatinė nustatymo riba – 26 mg/dL)	LM-LB 42 (1 leidimas, 2011.03.15)	Kapiliarinė elektroforezė
Imunofermentiniai tyrimai			
Serumas, plazma	Antikūnai prieš diamidintus gliadino baltymo epitopus (Anti-DGP IgA) /	LM-LF 83 (1 leidimas, 2011.03.15)	Imunofermentinis (EIA)

Tiriamasis objektas/ pirminis mėginys	Nustatomas parametras/komponentas/ analizė ir jų nustatymo ribos (kur taikoma)	Dokumento, nustatančio tyrimų metodus, žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Metodo pavadinimas, tyrimo principas
Serumas, plazma	(1,0... 100) U/mL	LM-LF 83-1 (1 leidimas, 2014.10.20)	Imunofermentinis (EIA)
Serumas, plazma	Antikūnai prieš diamidintus gliadino baltymo epitopus (Anti-DGP IgG) / (1,0... 100) U/mL	LM-LF 75 (1 leidimas, 2014.10.20)	Imunofermentinis (EIA)
Serumas, plazma	IgG antikūnai prieš audinių transglutaminazę (Anti-tTG IgG) / (1,0... 200) U/mL	LM-LF 75-1 (1 leidimas, 2014.10.20)	Imunofermentinis (EIA)
Serumas, plazma	IgA antikūnai prieš gliadiną (AGA – IgA) / (0,5... 100) U/mL	LM-LF 80 (1 leidimas, 2014.10.20)	Imunofermentinis (EIA)
Serumas, plazma	IgG antikūnai prieš gliadiną (AGA – IgG) / (0,5... 100) U/mL	LM-LF 81 (1 leidimas, 2014.10.20)	Imunofermentinis (EIA)
Serumas, plazma	Antikūnai prieš dvispiralę DNR (Anti-dsDNR) / (1,0... 200) U/mL	LM-TT 05 (1 leidimas, 2011.03.15)	Imunofermentinis (EIA)
Serumas, plazma	Antineutrofiliniai citoplazminiai antikūnai (ANCA) / neig. / teig.	LM-TT 03-1 (1 leidimas, 2011.03.15)	Imunofermentinis (EIA)
Serumas, plazma	Antinukleariniai antikūnai / neig. / teig.	LM-TT 02 (1 leidimas, 2011.03.15)	Imunofermentinis (EIA)
Serumas, plazma	IgG antikūnai prieš Chlamydia pneumoniae / (5,3... 200) U/mL	LM-TP 28-1 (1 leidimas, 2013.03.08)	Imunofermentinis (EIA)
Serumas, plazma	IgM antikūnai prieš Chlamydia pneumoniae / (4,5... 200) U/mL	LM-TP 28-2 (1 leidimas, 2013.03.08)	Imunofermentinis (EIA)
Serumas, plazma	IgA antikūnai prieš Chlamydia pneumoniae / (4,9... 200) U/mL	LM-TP 28-4 (1 leidimas, 2013.03.08)	Imunofermentinis (EIA)
Serumas, plazma	IgG antikūnai prieš Epstein Barro virusą / (6,1... 400) U/mL	LM-TV 34-2 (1 leidimas, 2011.09.15)	Imunofermentinis (EIA)
Serumas, plazma	IgM antikūnai prieš Epstein Barro virusą / (5,8... 200) U/mL	LM-TV 34-3 (1 leidimas, 2011.09.15)	Imunofermentinis (EIA)
Serumas, plazma	Laimo boreliozės IgM 1. apatinė nustatymo riba 1,3 SV/ml 2. (5,5... 200) U/mL	1. LM-TP 25 (3 leidimas, 2014.10.20) 2. LM-TP 25 (Alegria) (1 leidimas, 2013.02.18)	1. ELISA 2. Imunofermentinis (EIA)
Serumas, plazma	Laimo boreliozės IgG 1. apatinė nustatymo riba 0,7 SV/ml 2. (4,5... 200) U/mL	1. LM-TP 25-1 (3 leidimas, 2014.10.20) 2. LM-TP 25-1 (Alegria) (1 leidimas, 2013.02.18)	1. ELISA 2. Imunofermentinis (EIA)
Serumas, plazma	IgA antikūnai prieš Yersinia spp. / (2,7... 200) U/mL	LM-TP 30-3 (1 leidimas, 2013.07.22)	Imunofermentinis (EIA)
Serumas, plazma	IgG antikūnai prieš Yersinia spp. / (1,1... 200) U/mL	LM-TP 30-4 (1 leidimas, 2013.07.22)	Imunofermentinis (EIA)
Serumas, plazma	IgA antikūnai prieš Chlamydia trachomatis / (1,8... 200) U/mL	LM-VT 71 (1 leidimas, 2012.06.20)	Imunofermentinis (EIA)
Serumas, plazma	IgG antikūnai prieš Chlamydia trachomatis / (3,9... 200) U/mL	LM-VT 72 (1 leidimas, 2012.06.20)	Imunofermentinis (EIA)
Serumas, plazma	IgM antikūnai prieš Chlamydia trachomatis / (2,2... 200) U/mL	LM-VT 72-1 (1 leidimas, 2012.06.20)	Imunofermentinis (EIA)
Serumas, plazma	IgG antikūnai prieš Herpes virusą 2 (Anti-HSV-2 IgG) / (4,5... 200) U/mL	LM-TV 37-2 (1 leidimas, 2012.02.20)	Imunofermentinis (EIA)
Serumas, plazma	IgM antikūnai prieš Herpes virusą 1/2 (Anti-HSV-1/2 IgM) / (4,5... 200) U/mL	LM-TV 36 (1 leidimas, 2012.02.20)	Imunofermentinis (EIA)
Serumas, plazma	IgG antikūnai prieš Herpes virusą 1/2 (Anti-HSV-1/2 IgG) / (6,6... 200)	LM-TV 37 (1 leidimas, 2012.02.20)	Imunofermentinis (EIA)

Tiriamasis objektas/ pirminis mėginys	Nustatomas parametras/komponentas/ analizė ir jų nustatymo ribos (kur taikoma)	Dokumento, nustatančio tyrimų metodus, žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Metodo pavadinimas, tyrimo principas
	U/mL		
Serumas, plazma	IgM antikūnai prieš Herpes virusą 1 (Anti-HSV-1 IgM) / (6,8... 200) U/mL	LM-TV 12-1 (1 leidimas, 2016.01.13)	Imunofermeninis (EIA)
Serumas, plazma	IgG antikūnai prieš Herpes virusą 1 (Anti-HSV-1 IgG) / (5,9... 200) U/mL	LM-TV 37-1 (1 leidimas, 2016.01.13)	Imunofermeninis (EIA)
Serumas, plazma	IgG antikūnai prieš Helicobacter Pylori / (0...200) U/ml	LM-TP 29 (1 leidimas, 2014.03.10)	Imunofermeninis (EIA)
Serumas, plazma	IgA antikūnai prieš Helicobacter Pylori / (0...200) U/ml	LM-TP 29-3 (1 leidimas, 2014.03.10)	Imunofermeninis (EIA)
Išmatos	Helicobacter pylori antigenas / teig. / neig.	LM-LF 52-1 (1 leidimas, 2011.03.15)	Imunochromatografinis
Serumas, plazma	α-fetoproteinas (AFP) / (0,500...1000) kIU/L	LM-LF 16 (1 leidimas, 2011.03.15)	ECLIA
Serumas, plazma	β-žmogaus chortoninis gonadotropinas (β-HCG) / (0,100...10000) IU/L	LM-LF 15 (1 leidimas, 2011.03.15)	ECLIA
Serumas, plazma	Karbohidratinis antigenas CA 72-4 / (0,200...300) U/mL	LM-LF 82 (1 leidimas, 2011.03.15)	ECLIA
Serumas, plazma	Karbohidratinis antigenas CA 15-3 / (1,00...300) U/mL	LM-LF 19 (1 leidimas, 2011.03.15)	ECLIA
Serumas, plazma	Karbohidratinis antigenas CA 125 / (0,600...5000) U/mL	LM-LF 21 (1 leidimas, 2011.03.15)	ECLIA
Serumas, plazma	Karbohidratinis antigenas CA 19-9 / (0,600...1000) U/mL	LM-LF 20 (1 leidimas, 2011.03.15)	ECLIA
Serumas, plazma	Karcinoembrioninis antigenas CEA / (0,200...1000) ng/mL	LM-LF 18 (1 leidimas, 2011.03.15)	ECLIA
Serumas, plazma, šlapimas	Kortizolis (Cort) / (0,5...1750) nmol/L	LM-LF 33 (1 leidimas, 2011.03.15)	ECLIA
Serumas, plazma	Dehidroepiandrosterono sulfatas (DHEA S) / (0,003...27,0) μmol/L	LM-LF 37 (1 leidimas, 2011.03.15)	ECLIA
Serumas, plazma	Laisvas prostatos specifinis antigenas (0,010...50,00) μg/L	LM-LF 22-2 (1 leidimas, 2011.03.15)	ECLIA
Serumas, plazma	Trijodironinas (T3) / (0,300...10,0) nmol/L	LM-LF 04 (1 leidimas, 2012.06.20)	ECLIA
Serumas, plazma	Laisvas tiroksinas (FT4) / (0,30...100) pmol/L	LM-LF 03 (1 leidimas, 2011.03.15)	ECLIA
Serumas, plazma	Laisvas trijodironinas (FT3) / (0,400...50,0) pmol/L	LM-LF 04-2 (1 leidimas, 2011.03.15)	ECLIA
Serumas, plazma	Antikūnai prieš hepatito C virusą (Anti-HCV) / teig. / neig.	LM-LF 30 (1 leidimas, 2011.03.15)	ECLIA
Serumas, plazma	Paviršinis hepatito B antigenas (HbsAg) / teig. / neig.	LM-LF 25 (1 leidimas, 2011.03.15)	ECLIA
Serumas, plazma	Žmogaus chortoninis gonadotropinas (HCG) / (0,500...10000) IU/L	LM-LF 15-2 (1 leidimas, 2011.03.15)	ECLIA
Serumas, plazma	Antikūnai prieš žmogaus imunodeficitą virusą 1/2 ir ŽIV viruso antigenas (Anti-HIV 1/2 / Ag) / teig. / neig.	LM-LF 66 (1 leidimas, 2011.03.15)	ECLIA
Serumas, plazma	Prolaktinas / (1,00...10000) mIU/L	LM-LF 11 (1 leidimas, 2011.03.15)	ECLIA
Serumas, plazma	Prostatos specifinis antigenas (PSA) / (0,003...100) μg/L	LM-LF 22 (1 leidimas, 2011.03.15)	ECLIA
Serumas, plazma	Parathormonas (PTH) / (1,20...5000) pg/mL	LM-LF 62 (1 leidimas, 2011.03.15)	ECLIA
Serumas, plazma	Lytinius hormonus surišantis globulinas (LHSG / SHBG) / (0,350...200) nmol/L	LM-LF 14-2 (1 leidimas, 2011.03.15)	ECLIA
Serumas, plazma	Testosteronas / (0,087...52,0) nmol/L	LM-LF 14 (1 leidimas, 2011.03.15)	ECLIA
Serumas, plazma	Tirostimuliuojantis hormonas (TSH) / (0,005...100) mIU/L	LM-LF 01 (1 leidimas, 2011.03.15)	ECLIA
Serumas, plazma	Skyd liaukės peroksidazės antikūnai (ATPO / SMAK) / (5,00...600) IU/mL	LM-LF 07 (1 leidimas, 2011.03.15)	ECLIA

Tiriamasis objektas/ pirminis mėginys	Nustatomas parametras/komponentas/ analitė ir jų nustatymo ribos (kur taikoma)	Dokumento, nustatancio tyrimų mctodus, žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Metodo pavadinimas, tyrimo principas
Serumas, plazma	Laisvas beta žmogaus chorioninis gonadotropinas (Free β HCG) / (0,1... 190) IU/L	LM-LF 74-2 (1 leidimas, 2011.03.15)	ECLIA
Serumas	Su nėštumu susijęs plazmos proteinas A (PAPP A) / (4... 10000) mIU/L	LM-LF 74-3 (1 leidimas, 2011.03.15)	ECLIA
Serumas, plazma	IgG antikūnai prieš Citomegalo virusą (CMV IgG) / (0,25 ... 500) U/mL	LM-TV 03 (1 leidimas, 2011.03.15)	ECLIA
Serumas, plazma	IgM antikūnai prieš Citomegalo virusą (CMV IgM) / teig. / neig.	LM-TV 04 (1 leidimas, 2011.03.15)	ECLIA
Serumas, plazma	IgG antikūnai prieš raudoniukės virusą (Rubella IgG) / (0,17...500) IU/mL	LM-TV 05 (1 leidimas, 2011.03.15)	ECLIA
Serumas, plazma	IgM antikūnai prieš raudoniukės virusą (Rubella IgM) / teig. / neig.	LM-TV 06 (1 leidimas, 2011.03.15)	ECLIA
Serumas, plazma	IgM antikūnai prieš hepatito A virusą (Anti-HAV IgM) / teig. / neig.	LM-LF 24 (1 leidimas, 2011.03.15)	ECLIA
Serumas, plazma	Tiroglobulinas (Tg) / (0,100 ... 1000) ng/mL	LM-LF 08-2 (1 leidimas, 2011.03.15)	ECLIA
Serumas, plazma	Folikulus stimuliuojantis hormonas (FSH) / (0,100 ... 200) IU/L	LM-LF 10 (1 leidimas, 2011.03.15)	ECLIA
Serumas, plazma	Liuteinizuojantis hormonas (LH) / (0,100... 200) IU/L	LM-LF 09 (1 leidimas, 2011.03.15)	ECLIA
Serumas, plazma	Estradiolis (E2) / (18,4 ... 11010) pmol/L	LM-LF 13 (1 leidimas, 2011.03.15)	ECLIA
Serumas, plazma	Progesteronas (Prog) / (0,095... 191) nmol/L	LM-LF 12 (1 leidimas, 2011.03.15)	ECLIA
Serumas, plazma	Antikūnai IgG ir IgM prieš šerdinį hepatito B viruso antigeną (Anti- HBcore) / apatinė matavimo riba ≤=0,8 PEI U/mL	LM-LF 27 (1 leidimas, 2011.03.15)	ECLIA
Serumas, plazma	Antikūnai prieš hepatito A virusą (Anti HAV) / (3,00... 60) IU/L	LM-LF 23 (1 leidimas, 2011.03.15)	ECLIA
Serumas, plazma	IgM antikūnai prieš toksoplazmozę (TOXO IgM) / teig. / neig.	LM-TP 26 (1 leidimas, 2011.03.15)	ECLIA
Serumas, plazma	IgG antikūnai prieš toksoplazmozę (TOXO IgG) / (0,13 ... 650) IU/mL	LM-TP 26-1 (1 leidimas, 2011.03.15)	ECLIA
Serumas, plazma, šlapimas	C peptidas / (0,003 ... 13,3) nmol/L	LM-LF 65 (1 leidimas, 2011.03.15)	ECLIA
Serumas, plazma	Insulinas / (0,2 ... 1000) mU/L	LM-LF 57 (1 leidimas, 2011.03.15)	ECLIA
Plazma, serumas	Didelio jautrumo Troponinas T (d.j. Trop T) / (3 ... 10000) ng/mL	LM-LF 34 (1 leidimas, 2011.03.15)	ECLIA
Serumas, plazma	Vitaminas B12 / (22,0...1476) pmol/L	LM-LF 54 (1 leidimas, 2011.03.15)	ECLIA
Serumas, plazma	Folio rūgštis / (1,45...45,4) nmol/L	LM-LF 55 (1 leidimas, 2011.03.15)	ECLIA
Serumas, plazma	Anti-tiroglobulinas (Anti Tg) / (10...4000) IU/mL	LM-LF 08-3 (1 leidimas, 2011.03.15)	ECLIA
Serumas, plazma	Žmogaus séklidės priedėlio sekretuojamas baltymas 4 (HE4) / (15...1500) pmol/L	LM-VT 61 (1 leidimas, 2012.04.13)	ECLIA
Serumas, plazma	Vitaminas D (25-OH) / (7,50...175) nmol/L	LM-LF 54-1 (1 leidimas, 2011.07.11)	ECLIA
Serumas, plazma	Imunoglobulinas E (Ige) / (0,1 ...2500) KU/L	LM-LF 31 (1 leidimas, 2011.03.15)	ECLIA
Serumas, plazma	IgG antikūnai prieš erkinio encefalito virusą / apatinė nustatymo riba 0,7 RU/mL	LM-TP 24-1 (3 leidimas, 2015.07.28)	ELISA
Serumas, plazma	IgM antikūnai prieš erkinio encefalito virusą / apatinė nustatymo riba	LM-TP 24 (3 leidimas, 2015.07.28)	ELISA

Tiriamasis objektas/ pirminis mėginys	Nustatomas parametras/komponentas/ analizė ir jų nustatymo ribos (kur taikoma)	Dokumento, nustatančio tyrimų metodus, žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Metodo pavadinimas, tyrimo principas
Klinikiniai tyrimai			
Kraujas EDTA	Eritrocitų nusėdimo greitis / (2...120) mm/h	LM-LK 02 (1 leidimas, 2011.03.15)	Fotometrinė kapiliariskai sustabdyto tekėjimo kinetikos analizė
Kraujo tepinėlis	Citomorfologinis kraujo tyrimas (kraujo ląstelių citomorfologija)	LM-LK 04 (2 leidimas, 2013.10.22)	Mikroskopija
Šlapimo tepinėlis	Šlapimo nuosėdos	LM-LK 10 (2 leidimas, 2013.12.11)	Mikroskopija
Išmatos	Slaptas kraujas išmatose / teig. / neig.(apatinė nustatymo riba 50 µg/L)	LM-LK 13-1 (2 leidimas, 2016.08.02)	Imunologinis
Išmatos	Hemoglobino / hemoglobino – haptoglobino kompleksas /teig. / neig.(apatinė nustatymo riba 25 µg/L)	LM-LK 13 (3 leidimas, 2016.10.03)	Imunochromatografinis
Išmatos	Roto ir Adeno virusai /teig. / neig.	LM-LK 37 (1 leidimas, 2012.09.26)	Imunochromatografinis
Kraujas	Leukocitai (WBC) / (0,00...999,99)x10 ⁹ /L	LM-LK 01 (1 leidimas, 2011.03.15)	Tėkmės citometrija
	Eritrocitai (RBC) / (0,00...9,99)x10 ¹² /L		Impedanso metodas
	Hemoglobinas (Hb)/ (0,00...300) g/L		Natrio laurylsulfato metodas
	Hematokritas (Hct) / (0...100) %		Kumuliacinio pulso aukštis
	Vidutinis eritrocito tūris (MCV)		Apskaiciavimas
	Vid. hemoglobino tūris eritrocite (MCH)		Apskaiciavimas
	Vid. hemoglobino koncentracija eritrocite (MCHC)		Apskaiciavimas
	Trombocitai (PLT) / (0...9999)x10 ⁹ /L		Impedanso metodas
	Eritrocitų pasiskirstymo pločio nukrypimo standart (RDW-SD)		Apskaiciavimas
	Eritrocitų pasiskirstymo pločio variacijos koef. (RDW-CV)		Apskaiciavimas
	Trombocitų pasiskirstymas pagal dydį (PDW)		Apskaiciavimas
	Trombokritas (PCT)		Apskaiciavimas
	Vidutinis trombocito tūris (MPW)		Apskaiciavimas
	Dideli trombocitai (P-LCR)		Apskaiciavimas
	Neutrofilai (Neut)		Apskaiciavimas
	Limfocitai (Lymph)		Fluorescentinė tėkmės citometrija
	Monocitai (Mono)		Fluorescentinė tėkmės citometrija
	Eozinofilai (EOS)		Fluorescentinė tėkmės citometrija

Akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.09.001, išduoto 2016-12-16, priedas, patvirtintas Nacionalinio akreditacijos biuro prie Ūkio ministerijos direktoriaus 2016-12-16 įsakymu Nr. AK-161 8 (8) puslapis

Tiriamasis objektas/ pirminis mėginys	Nustatomas parametras/komponentas/ analizė ir jų nustatymo ribos (kur taikoma)	Dokumento, nustatančio tyrimų metodus, žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Metodo pavadinimas, tyrimo principas
	Bazofilai (BASO)		citometrija
	Nesubrendę granulocitai (IG)		Fluorescentinė tėkmės citometrija
	Retikulocitai (RET)		Fluorescentinė tėkmės citometrija
	Nesubrendusių retikulocitų dalis (IRF)		Fluorescentinė tėkmės citometrija
	Silpnos fluorescencijos retikulocitų dalis (LFR)		Fluorescentinė tėkmės citometrija
	Vidutinės fluorescencijos retikulocitų dalis (MFR)		Fluorescentinė tėkmės citometrija
	Stiprios fluorescencijos retikulocitų dalis (HFR)		Fluorescentinė tėkmės citometrija
Šlapimas	Retikulocitų hemoglobino ekvivalentas (Ret-He)	LM-LK 09-1 (1 leidimas, 2011.12.01)	Fotometrinis
	Šlapimo santykinio tūrio masė (SG) / (1...1030)		
	pH / 5...9		
	Leukocitai (Leu) / (0...500) /μL		
	Nitritai (Nit)		
	Baltymas (Pro) / (0,25...5) g/L		
	Gliukozė (Glu) / (3...56) mmol/L		
	Ketonai (Ket) / (0,5...15) mmol/L		
	Urobilinogenas (UBG) / (17...203) μmol/L		
	Bilirubinas (Bil) / (17...100) μmol/L		
	Eritrocitai (Ery) / (10...250) /μL		

Laboratorijos padalinio, kuriame imami ir (arba) saugomi mėginiai, adresas: V. Grybo 32-101, 32 A, Vilnius

Direktorius

Jurgis Šarmavičius