



LATVIJAS NACIŅĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-M-569-01-2016

Akreditācijas lēmuma datums: 2017.11.09.

Akreditācijas periods: 2016.12.02.- 2020.12.01.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO 15189:2013

Akreditētā institūcija: Valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību "Paula Stradiņa klīniskā universitātes slimnīca" Transplantācijas centra Laboratorijas nodaļa

Adrese: Pilsoņu iela 13, Rīga, LV-1002

Akreditācijas sfēra: no cilvēka iegūta materiāla klīniski ķīmiska, hematoloģiska, imūnķīmiska un imunoloģiska izmeklēšana

Izmeklējumu joma	Izmeklējuma tehnoloģija, princips-metode/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija
1	2	3	4	5
Imūnķīmija	Imūnhemiluminiscences metode /Architect i2000SR (Abbott)	Asins serums	Hepaīta B virsmas antigēns - HBsAg	P-Arst-TL-LP-HBsAg, 2016.g.
			Antivielas pret B hepaīta virsmas antigēnu (Anti-HBs)	P-Arst-TL-LP-anti-HBs, 2016.g.
			Hepaīta B e antigēns - HBeAg	P-Arst-TL-LP-HBeAg, 2016.g.
			Antivielas pret B hepaīta e antigēnu (Anti-HBe)	P-Arst-TL-LP-anti-HBe, 2016.g.
			Antivielas pret B hepaīta serdes antigēnu (Anti-HBc)	P-Arst-TL-LP-anti-HBc, 2016.g.
			IgM klases antivielas pret B hepaīta serdes antigēnu (IgM Anti-HBc)	P-Arst-TL-LP-anti-HBc IgM, 2016.g.

1	2	3	4	5
Imūķīmija	Imūnhemiluminiscences metode /Architect i2000SR (Abbott)	Asins serums	Antivielas pret C hepatīta Ag (Anti-HCV)	P-Arst-TL-LP-anti-HCV01. 2016.g.
			Hepatīta C Core Ag (HCV Core Ag)	P-Arst-TL-LP-HCV Core Ag, 2016.g.
			Antivielas pret HIV ½ , HIV Antigēns	P-Arst-TL-LP-HIV Av/Ag Combo, 2016.g.
			Antivielas pret Sifilis-TP (IgG+IgM)	P-Arst-TL-LP-Sifilis-TP, 2016.g.
			IgG klases antivielas pret citomegalovīrusu (CMV IgG)	P-Arst-TL-LP-CMV IgG, 2016.g.
			IgM klases antivielas pret citomegalovīrusu (CMV IgM)	P-Arst-TL-LP-CMV IgM, 2016.g.
			VCA EBV IgG klases antivielas pret Epšteina-Barra vīrusu	P-Arst-TL-LP- EBV VCA IgG, 2016.g.
			VCA EBV IgM klases antivielas pret Epšteina-Barra vīrusu	P-Arst-TL-LP-T-EBV VCA IgM, 2016.g.
			VCA EBNA IgG klases antivielas pret Epšteina-Barra vīrusu	P-Arst-TL-LP-EBNA VCA IgG, 2016.g.
		Asinis	Ciklosporīns	P-Arst-TL-LP-CyA, 2016.g.
			Takrolimus	P-Arst-TL-LP-Takro, 2016.g.
Sirolimus	P-Arst-TL-LP-Sirolimus, 2016.g.			
Imunoloģija	Seroloģija	Asinis ar antikoagulantu	HLA I klases antigēnu seroloģiska noteikšana	P-Arst-TL-LP-HLA I kl.(seroloģija), 2016.g.
		Asinis ar antikoagulantu	HLA II klases antigēnu seroloģiska noteikšana	P-Arst-TL-LP-HLA II kl.(seroloģija), 2016.g.
		Asins serums	Anti HLA antivielu seroloģiska noteikšana (skrining), saderības tests HLA sistēma	P-Arst-TL-LP-HLA skrining (seroloģija), 2016.g.
	PCR (polimerāzes ķēdes reakcija)	Asinis ar antikoagulantu	HLA I , II klases alēļu grupu noteikšana (PCR)	P-Arst-TL-LP-HLA I , II kl. (PCR), 2016.g.
Klīniskā ķīmija	Jaffes reakcija /UniCel DxC 800	Asins serums	Kreatinīns	P-Arst-TL-LP-Kreat , 2017
	Fermentatīva metode, ureāzes / UniCel DxC 800		Urīnviela	P-Arst-TL-LP-UREA, 2017

1	2	3	4	5
Klīniskā ķīmija	Jonselektīvā elektrodu metode UniCel DxC 800	Asins serums	Kālijs	P-Arst-TL-LP-Kālijs, 2017
			Nātrijs	P-Arst-TL-LP-Nātrijs, 2017
	Gala punkta, modificēta <i>Jendrassik-Grof</i> metode/ UniCel DxC 800		Kopējais bilirubīns	P-Arst-TL-LP-Kop.Bil., 2017
	IFCC metode bez piridoksāla-5 fosfāta/ UniCel DxC 800		ALAT-Alanīnaminotransferāze	P-Arst-TL-LP-ALAT, 2017
	Imūnturbidimetrija/ UniCel DxC 800		ASAT-Aspartātaminotransferāze	P-Arst-TL-LP-ASAT, 2017
			C-reaktīvais olbaltums	P-Arst-TL-LP-CRP, 2017
Hematoloģija	Coulter HmX (Beckman Coulter)	Asinis	Leikocīti (WBC) Neitofīli (NEU%) Limfocīti (LYM%) Monocīti (MONO%) Eozinofīli (EOS%) Bazofīli (BASO%) Neitrofilo absolūtais skaits (NEU#) Limfocītu absolūtais skaits (LYM#) Monocītu absolūtais skaits (MONO#) Eozinofīlo absolūtais skaits (EOS#) Bazofīlo absolūtais skaits (BASO#) Hemoglobīns (HGB) Eritrocīti (RBC) Hemotokrīts (HCT) Vidējas hemoglobīna saturs eritrocītā (MCH) Vidējā hemoglobīna koncentrācija eritrocītā (MCHC) Vidējais eritrocīta tilpums (MCV) Eritrocītu anizocitoze (RDW) Trombocīti (PLT) Vidējais trombocītu tilpums (MPV) Trombocitokrīts (PCT) Trombocītu anizocitoze (PDW)	P-Arst-TL-LP-Hem, 2016.g.