



Akredituota standarto LST EN ISO 15189:2013 atitikčiai

UAB Medicina practica laboratorija
(K. Griniaus g. 2 Kaunas)

AKREDITAVIMO SRITIS

Tiriamoji medžiaga/pirminis mėginys	Tiriamieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio tyrimo metodus, žymuo	Metodo tipas, principas ir naudojama įranga (kai taikoma)
Biochemija			
Angliavandeniai			
Serumas, plazma	Gliukozė	TM BT 5.5-1 (2 leidimas 2021-03-17)	Heksokinazės (Roche Cobas c501)
Metabolitai			
Serumas, plazma	Bilirubinas, bendrasis	TM BT 5.5-6 (2 leidimas 2021-03-17)	Fotometrinis (Roche Cobas c501)
Serumas, plazma	Bilirubinas, tiesioginis	TM BT 5.5-7 (2 leidimas 2021-03-17)	Fotometrinis (Roche Cobas c501)
Serumas, plazma	Šlapalas	TM BT 5.5-12 (2 leidimas 2021-03-17)	Fermentinis (Roche Cobas c501)
Serumas, plazma, šlapimas	Kreatininas	TM BT 5.5-13 (2 leidimas 2021-03-17)	Jaffe modifikuotas su pikratu/IDMS (Roche Cobas c501)
Serumas, plazma	Šlapimo rūgštis	TM BT 5.5-20 (2 leidimas 2021-03-17)	Fermentinis (Roche Cobas c501)
Baltymai			
Serumas, plazma	Bendrasis baltymas	TM BT 5.5-2 (2 leidimas 2021-03-17)	Fotometrinis (Roche Cobas c501)
Serumas, plazma	C reaktyvus baltymas	TM BT 5.5-21 (2 leidimas 2021-03-17)	Imunoturbidimetris (Roche Cobas c501)
Serumas, plazma	Albuminas	TM BT 5.5-24 (2 leidimas 2021-03-17)	Bromkrezolio žaliujo (BCG) (Roche Cobas c501)
Serumas, plazma	Feritinas	TM IFT 5.5-13 (2 leidimas 2021-03-17)	Imunocheminis (ECLIA) (Roche Cobas e601)
Lipidų apykaitos žymenys			
Serumas, plazma	Cholesterolis	TM BT 5.5-3 (2 leidimas 2021-03-17)	Fotometrinis (Roche Cobas c501)
Serumas, plazma	Didelio tankio lipoproteinų (DTL) cholesterolis	TM BT 5.5-4 (2 leidimas 2021-03-17)	Fotometrinis (Roche Cobas c501)
Serumas, plazma	Triacilgliceroliai	TM BT 5.5-5 (2 leidimas 2021-03-17)	Fotometrinis (Roche Cobas c501)
Serumas, plazma	Mažo tankio lipoproteinų (MTL) cholesterolis	TM BT 5.5-19 (2 leidimas 2021-03-17)	Fotometrinis (Roche Cobas c501)
Fermentai			

Tiriamoji medžiaga/pirminis mėginys	Tiriamieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio tyrimo metodus, žymuo	Metodo tipas, principas ir naudojama įranga (kai taikoma)
Serumas, plazma	Alanino aminotransferazė (nepridedant P-5-P)	TM BT 5.5-8 (2 leidimas 2021-03-17)	Suderintas su IFCC (nepridedant P-5-P) (Roche Cobas c501)
Serumas, plazma	Aspartato aminotransferazė (nepridedant P-5-P)	TM BT 5.5-9 (2 leidimas 2021-03-17)	Suderintas su IFCC (nepridedant P-5-P) (Roche Cobas c501)
Serumas, plazma	Šarminė fosfatazė	TM BT 5.5-10 (2 leidimas 2021-03-17)	IFCC (pNPP) (Roche Cobas c501)
Serumas, plazma	Gama glutamiltransferazė	TM BT 5.5-11 (2 leidimas 2021-03-17)	IFCC (Roche Cobas c501)
Serumas, plazma	Amilazė	TM BT 5.5-22 (2 leidimas 2021-03-17)	IFCC (pNPG7) (Roche Cobas c501)
<i>Mineralai ir elektrolitai</i>			
Serumas, plazma	Geležis	TM BT 5.5-14 (2 leidimas 2021-03-17)	Fotometrinis (Roche Cobas c501)
Serumas, plazma	Magnis	TM BT 5.5-15 (2 leidimas 2021-03-17)	Fotometrinis (Roche Cobas c501)
Serumas, plazma	Kalis	TM BT 5.5-16 (2 leidimas 2021-03-17)	ISE, netiesioginis (Roche Cobas c501)
Serumas, plazma	Natris	TM BT 5.5-17 (2 leidimas 2021-03-17)	ISE, netiesioginis (Roche Cobas c501)
Serumas, plazma	Kalcis	TM BT 5.5-18 (2 leidimas 2021-03-17)	Fotometrinis (Roche Cobas c501)
Serumas, plazma	Fosforas	TM BT 5.5-23 (2 leidimas 2021-03-17)	Fotometrinis (Roche Cobas c501)
Serumas, plazma	Chloridai	TM BT 5.5-25 (2 leidimas 2021-03-17)	ISE, netiesioginis (Roche Cobas c501)
<i>Hormonai</i>			
Serumas, plazma	Tirotropinas (TTH)	TM IFT 5.5-1 (2 leidimas 2021-03-17)	Imunocheminis (CMIA) (Abbott Alinity i)
Serumas, plazma	Laisvasis tiroksinas (LT4)	TM IFT 5.5-2 (2 leidimas 2021-03-17)	Imunocheminis (CMIA) (Abbott Alinity i)
Serumas, plazma	Laisvasis trijodtironinas (LT3)	TM IFT 5.5-3 (2 leidimas 2021-03-17)	Imunocheminis (CMIA) (Abbott Alinity i)
Serumas, plazma	Parathormonas (intaktinis)	TM IFT 5.5-14 (2 leidimas 2021-03-17)	Imunocheminis (ECLIA) (Roche Cobas e601)
Serumas, plazma	Prolaktinas	TM IFT 5.5-5 (2 leidimas 2021-03-17)	Imunocheminis (ECLIA) (Roche Cobas e601)
Serumas, plazma	Progesteronas	TM IFT 5.5-6 (2 leidimas 2021-03-17)	Imunocheminis (ECLIA) (Roche Cobas e601)
Serumas, plazma	Folikulus stimuliuojantis hormonas (FSH)	TM IFT 5.5-7 (2 leidimas 2021-03-17)	Imunocheminis (ECLIA) (Roche Cobas e601)
Serumas, plazma	Liuteinizuojantis hormonas (LH)	TM IFT 5.5-8 (2 leidimas 2021-03-17)	Imunocheminis (ECLIA) (Roche Cobas e601)
Serumas, plazma	Estradiolis	TM IFT 5.5-9 (2 leidimas 2021-03-17)	Imunocheminis (ECLIA) (Roche Cobas e601)

Tiriamoji medžiaga/pirminis mėginys	Tiriamieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio tyrimo metodus, žymuo	Metodo tipas, principas ir naudojama įranga (kai taikoma)
<i>Vėžio žymenys</i>			
Serumas, plazma	Prostatos specifinis antigenas (PSA)	TM IFT 5.5-4 (2 leidimas 2021-03-17)	Imunocheminis (ECLIA) (Roche Cobas e601)
Serumas, plazma	Karcinoembrioninis antigenas CEA	TM IFT 5.5-10 (2 leidimas 2021-03-17)	Imunocheminis (ECLIA) (Roche Cobas e601)
Serumas, plazma	Vėžio žymuo CA 15-3	TM IFT 5.5-11 (2 leidimas 2021-03-17)	Imunocheminis (ECLIA) (Roche Cobas e601)
Serumas, plazma	Vėžio žymuo CA 125	TM IFT 5.5-12 (2 leidimas 2021-03-17)	Imunocheminis (ECLIA) (Roche Cobas e601)
<i>Vitaminai</i>			
Serumas, plazma	Kobalaminas (vitaminas B12)	TM IFT 5.5-15 (2 leidimas 2021-03-17)	Imunocheminis (CMIA) (Abbott Alinity i)
Serumas, plazma	Folio rūgštis	TM IFT 5.5-16 (2 leidimas 2021-03-17)	Imunocheminis (CMIA) (Abbott Alinity i)
<i>Hematologija</i>			
<i>Automatizuota sistema</i>			
Kraujas	Bendras hematologinis tyrimas su leukocitų diferencijavimu:	TM HT 5.5-1 (2 leidimas 2021-03-17)	Automatizuotas (Sysmex XT 1800i ir Sysmex XT 4000i)
	Leukocitai (WBC)		
	Eritrocitai (RBC)		
	Hemoglobinas (HGB)		
	Hematokritas (HCT)		
	Vidutinis eritrocitų tūris (MCV)		
	Vidutinis hemoglobino kiekis eritrocite (MCH)		
	Vidutinė eritrocitų hemoglobino koncentracija (MCHC)		
	Trombocitai (PLT)		
	Eritrocitų pasiskirstymo plotis (standartinis nuokrypis) (RDW-SD)		
	Eritrocitų pasiskirstymo plotis (variacijos koeficientas) (RDW-CV)		
	Trombocitų pasiskirstymo plotis (PDW)		
	Trombokritas (PCT)		
	Trombocitų vidutinis tūris (MPV)		
	Didelių trombocitų frakcija (P-LCR)		
Neutrofilai (NEUT)			
Limfocitai (LYMPH)			

Tiriamoji medžiaga/pirminis mėginys	Tiriamieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio tyrimo metodus, žymuo	Metodo tipas, principas ir naudojama įranga (kai taikoma)
	Monocitai (MON)		
	Eozinofilai (EO)		
	Bazofilai (BASO)		
	Nebrandūs granulocitai (IG)		
<i>Mikroskopija</i>			
Kraujo tepinėlis	Kraujo citomorfologinis tyrimas	TM HT 5.5-2 (2 leidimas 2021-03-17)	Mikroskopija
<i>Imunohematologija</i>			
Kraujas, plazma	ABO kraujo grupės ir Rh D nustatymas	TM IHT 5.5-1 (2 leidimas 2021-03-17)	Hemagliutinacija plokštumoje
<i>Bendroji citologija</i>			
Išmatos	Slapto kraujo imunologinis tyrimas išmatose (iFOB)	TM IŠT 5.5-1 (2 leidimas 2020-03-17)	Imunochromatografinis
<i>Automatizuota sistema</i>			
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas:	TM ŠT 5.5-1 (2 leidimas 2021-03-17)	Automatizuotas (Roche u411)
	Santykinis tankis (SG)		
	pH		
	Leukocitai (WBC)		
	Nitritai (NIT)		
	Baltymas (PRO)		
	Gliukozė (GLU)		
	Ketonai (KET)		
	Urobilinogenas (URO)		
	Bilirubinas (BIL)		
Eritrocitai (RBC)			
<i>Mikroskopija</i>			
Šlapimo tepinėlis	Šlapimo nuosėdų mikroskopinis tyrimas	TM ŠT 5.5-2 (2 leidimas 2020-03-17)	Šviesaus lauko mikroskopija, natyvinis tepinėlis

Direktorė

Dalia Baležentė