



## Akredituota standarto LST EN ISO 15189:2013 atitikčiai

### UAB Medicina practica laboratorija

(K. Griniaus g. 2 Kaunas)

#### AKREDITAVIMO SRITIS

<b>Tiriamoji medžiaga/pirminis mėginys</b>	<b>Tiriamieji komponentai, parametrai ar charakteristikos</b>	<b>Dokumento, nustatančio tyrimo metodus, žymuo</b>	<b>Metodo tipas, principas ir naudojama įranga (kai taikoma)</b>
<b>Biochemija</b>			
<b>Angliavandeniai</b>			
Serumas, plazma	Gliukozė	TM BT 5.5-1 (3 leidimas 2022-02-17)	Heksokinazės (Roche Cobas c503)
<b>Metabolitai</b>			
Serumas, plazma	Bilirubinas, bendrasis	TM BT 5.5-6 (3 leidimas 2022-02-17)	Fotometrinis (Roche Cobas c503)
Serumas, plazma:	Bilirubinas, tiesioginis	TM BT 5.5-7 (3 leidimas 2022-02-17)	Fotometrinis (Roche Cobas c503)
Serumas, plazma	Šlapalas	TM BT 5.5-12 (3 leidimas 2022-02-17)	Fermentinis (Roche Cobas c501)
Serumas, plazma, šlapimas	Kreatininas	TM BT 5.5-13-1 (4 leidimas 2022-04-14)	Fermentinis (Roche Cobas c503)
Serumas, plazma	Šlapimo rūgštis	TM BT 5.5-20 (3 leidimas 2022-03-02)	Fermentinis (Roche Cobas c503)
<b>Baltymai</b>			
Serumas, plazma	Bendrasis baltymas	TM BT 5.5-2 (3 leidimas 2022-03-02)	Fotometrinis (Roche Cobas c503)
Serumas, plazma	C reaktyvus baltymas	TM BT 5.5-21 (3 leidimas 2022-03-16)	Imunoturbidimetris (Roche Cobas c503)
Serumas, plazma	Albuminas	TM BT 5.5-24-1 (4 leidimas 2022-08-18)	Imunoturbidimetris (Roche Cobas c503)
Serumas, plazma	Feritinas	TM IFT 5.5-13 (3 leidimas 2022-03-16)	Imunocheminis (ECLIA) (Roche Cobas e801)
<b>Lipidų apykaitos žymenys</b>			
Serumas, plazma	Cholesterolis	TM BT 5.5-3 (3 leidimas 2022-03-30)	Fotometrinis (Roche Cobas c503)
Serumas, plazma	Didelio tankio lipoproteinų (DTL) cholesterolis	TM BT 5.5-4 (3 leidimas 2022-03-30)	Fotometrinis (Roche Cobas c503)
Serumas, plazma	Triacilgliceroliai	TM BT 5.5-5 (3 leidimas 2022-03-30)	Fotometrinis (Roche Cobas c503)
Serumas, plazma	Mažo tankio lipoproteinų (MTL) cholesterolis	TM BT 5.5-19 (3leidimas 2022-04-13)	Fotometrinis (Roche Cobas c503)

<b>Tiriamoji medžiaga/pirminis mėginys</b>	<b>Tiriamieji komponentai, parametrai ar charakteristikos</b>	<b>Dokumento, nustatančio tyrimo metodus, žymuo</b>	<b>Metodo tipas, principas ir naudojama įranga (kai taikoma)</b>
<b><i>Fermentai</i></b>			
Serumas, plazma	Alanino aminotferazė (pridedant P-5-P)	TM BT 5.5-8-1 (3 leidimas 2022-06-21)	Suderintas su IFCC (pridedant P-5-P) (Roche Cobas c503)
Serumas, plazma	Aspartato aminotferazė (pridedant P-5-P)	TM BT 5.5-9-1 (3 leidimas 2022-06-21)	Suderintas su IFCC (pridedant P-5-P) (Roche Cobas c503)
Serumas, plazma	Šarminė fosfatazė	TM BT 5.5-10 (3 leidimas 2022-04-27)	IFCC (pNPP) (Roche Cobas c503)
Serumas, plazma	Gama glutamiltransferazė	TM BT 5.5-11 (3 leidimas 2022-04-27)	IFCC (Roche Cobas c503)
Serumas, plazma	Amilazė	TM BT 5.5-22 (3 leidimas 2022-05-11)	IFCC (pNPG7) (Roche Cobas c503)
<b><i>Mineralai ir elektrolitai</i></b>			
Serumas, plazma	Geležis	TM BT 5.5-14 (3 leidimas 2022-05-11)	Fotometrinis (Roche Cobas c503)
Serumas, plazma	Magnis	TM BT 5.5-15 (3 leidimas 2022-05-11)	Fotometrinis (Roche Cobas c503)
Serumas, plazma	Kalis	TM BT 5.5-16 (3 leidimas 2022-05-25)	ISE, netiesioginis (Roche Cobas c503)
Serumas, plazma	Natris	TM BT 5.5-17 (3 leidimas 2022-05-25)	ISE, netiesioginis (Roche Cobas c503)
Serumas, plazma	Kalcis	TM BT 5.5-18 (3 leidimas 2022-05-25)	Fotometrinis (Roche Cobas c503)
Serumas, plazma	Fosforas	TM BT 5.5-23 (3 leidimas 2022-06-08)	Fotometrinis (Roche Cobas c503)
Serumas, plazma	Chloridai	TM BT 5.5-25 (3 leidimas 2022-06-08)	ISE, netiesioginis (Roche Cobas c503)
<b><i>Hormonai</i></b>			
Serumas, plazma	Tirotropinas (TTH)	TM IFT 5.5-1 (3 leidimas 2022-06-08)	Imunocheminis (CMIA) (Abbott Alinity i)
Serumas, plazma	Laisvasis tiroksinas (LT4)	TM IFT 5.5-2 (3 leidimas 2022-06-21)	Imunocheminis (CMIA) (Abbott Alinity i)
Serumas, plazma	Laisvasis trijodtironinas (LT3)	TM IFT 5.5-3 (3 leidimas 2022-06-21)	Imunocheminis (CMIA) (Abbott Alinity i)
Serumas, plazma	Parathormonas (intaktinis)	TM IFT 5.5-14 (3 leidimas 2022-06-21)	Imunocheminis (ECLIA) (Roche Cobas e801)
Serumas, plazma	Prolaktinas	TM IFT 5.5-5 (3 leidimas 2022-07-05)	Imunocheminis (ECLIA) (Roche Cobas e801)
Serumas, plazma	Progesteronas	TM IFT 5.5-6 (3 leidimas 2022-07-05)	Imunocheminis (ECLIA) (Roche Cobas e801)
Serumas, plazma	Folikulus stimuliuojantis hormonas (FSH)	TM IFT 5.5-7 (3 leidimas 2022-07-05)	Imunocheminis (ECLIA) (Roche Cobas e801)
Serumas, plazma	Liuteinizuojantis hormonas (LH)	TM IFT 5.5-8 (3 leidimas 2022-07-20)	Imunocheminis (ECLIA) (Roche Cobas e801)
Serumas, plazma	Estradiolis	TM IFT 5.5-9 (3 leidimas 2022-07-20)	Imunocheminis (ECLIA) (Roche Cobas e801)

<b>Tiriamoji medžiaga/pirminis mėginys</b>	<b>Tiriamieji komponentai, parametrai ar charakteristikos</b>	<b>Dokumento, nustatančio tyrimo metodus, žymuo</b>	<b>Metodo tipas, principas ir naudojama įranga (kai taikoma)</b>
<b><i>Vėžio žymenys</i></b>			
Serumas, plazma	Prostatos specifinis antigenas (PSA)	TM IFT 5.5-4 (3 leidimas 2022-07-20)	Imunocheminis (ECLIA) (Roche Cobas e801)
Serumas, plazma	Karcinoembrioninis antigenas CEA	TM IFT 5.5-10 (3 leidimas 2022-08-03)	Imunocheminis (ECLIA) (Roche Cobas e801)
Serumas, plazma	Vėžio žymuo CA 15-3	TM IFT 5.5-11 (3 leidimas 2022-08-03)	Imunocheminis (ECLIA) (Roche Cobas e801)
Serumas, plazma	Vėžio žymuo CA 125	TM IFT 5.5-12 (3 leidimas 2022-08-03)	Imunocheminis (ECLIA) (Roche Cobas e801)
<b><i>Vitaminai</i></b>			
Serumas, plazma	Kobalaminas (vitaminas B12)	TM IFT 5.5-15 (3 leidimas 2022-08-18)	Imunocheminis (ECLIA) (Roche Cobas e801)
Serumas, plazma	Folio rūgštis	TM IFT 5.5-16 (3 leidimas 2022-08-18)	Imunocheminis (ECLIA) (Roche Cobas e 801)
<b><i>Hematologija</i></b>			
<b><i>Automatizuota sistema</i></b>			
Kraujas	Bendras hematologinis tyrimas su leukocitų diferencijavimu:	TM HT 5.5-1 (3 leidimas 2022-08-11)	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)			

<b>Tiriamoji medžiaga/pirminis mėginys</b>	<b>Tiriamieji komponentai, parametrai ar charakteristikos</b>	<b>Dokumento, nustatančio tyrimo metodus, žymuo</b>	<b>Metodo tipas, principas ir naudojama įranga (kai taikoma)</b>
	Monocitai (MON)		
	Eozinofilai (EO)		
	Bazofilai (BASO)		
	Nebrandūs granulocitai (IG)		
<b><i>Mikroskopija</i></b>			
Kraujo tepinėlis	Kraujo citomorfologinis tyrimas	TM HT 5.5-2 (3 leidimas 2022-08-11)	Mikroskopija
<b><i>Imunohematologija</i></b>			
Kraujas, plazma	ABO kraujo grupės ir Rh D nustatymas	TM IHT 5.5-1 (3 leidimas 2022-08-11)	Hemagliutinacija plokštumoje
<b><i>Bendroji citologija</i></b>			
Išmatos	Slapto kraujo imunologinis tyrimas išmatose (iFOB)	TM IŠT 5.5-1 (3 leidimas 2022-08-11)	Imunochromatografinis
<b><i>Automatizuota sistema</i></b>			
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas:	TM ŠT 5.5-1 (3 leidimas 2022-08-11)	Automatizuotas (Roche u411)
	Santykinis tankis (SG)		
	pH		
	Leukocitai (WBC)		
	Nitritai (NIT)		
	Baltymas (PRO)		
	Gliukozė (GLU)		
	Ketonai (KET)		
	Urobilinogenas (URO)		
	Bilirubinas (BIL)		
Eritrocitai (RBC)			
<b><i>Mikroskopija</i></b>			
Šlapimo tepinėlis	Šlapimo nuosėdų mikroskopinis tyrimas	TM ŠT 5.5-2 (3 leidimas 2022-08-11)	Šviesaus lauko mikroskopija, natyvinis tepinėlis

Direktorė

Dalia Baležentė