



PIEPRASĪJUMS LABORATORISKAJIEM IZMEKLĒJUMIEM

Informācija par pacientu: Vārds, Uzvārds: _____ Personas kods: _____ Dzimšanas dati: _____ Dzimums: Vīrietis <input type="checkbox"/> Sieviete <input type="checkbox"/> Adrese: _____ _____ Asins grupa (imūnhem. izmeklējumiem): _____ /ABO/ Diagnozes kods: _____	Informācija par nosūtītāju: Slimnīcas nodaļa (<i>stacionāriem pac.</i>): _____ Ārsts, kas nozīmē izmeklējumus, kontaktainformācija: _____ Ārsts, kas noteica asinsgrupu (imūnhem. izmeklējumiem): _____ /Vārds, uzvārds, paraksts/
---	--

Informācija par izmeklējamu paraugu:				
	Asinis	(datums)	(laiks)	Izmeklējamo materiālu ņēma/sagatavoja:
	Urīns	(datums)	(laiks)	
	Cits	(datums)	(laiks)	
Steidzama (cito) analīze				

Aizpilda laboratorija: 	Izmeklējumu identifikācijas Nr.:
---	----------------------------------

Piezīmes:

Tests/parauga tips	marķējums "Sarstedt" monovettei	
Hematoloģija - venozās vai kapilārās asinis		
Pilna asins aina	sarkana (ar EDTA)	
Nepilna asins aina	sarkana (ar EDTA)	
Leikocitārā formula (mikrosk.)	sarkana (ar EDTA)	
Retikulocīti (mikrosk.)	sarkana (ar EDTA)	
Eritrocītu grimšanas ātrums	violeta (ar Na citrātu)	
Imūnhematoloģija-venozās asinis		
Asins grupa (ABO)	balta (serums) vai sarkana (ar EDTA)	
Rh faktors (D)		
Antieritrocitārās antivielas		
Auto-antivielas		
Saderības tests		
Imunoloģija-venozās asinis		
Troponīns-I	oranža (ar heparīnu)	
TSH	balta (serums)	
FT4	balta (serums)	
FT3	balta (serums)	
Feritīns	balta (serums)	
PSA	balta (serums)	
Urīna izmeklēšana		
Urīna klīniskā analīze*		
Alfa amilāze urīnā		
Fēču izmeklēšana (apslēptās asinis)		
Likvora klīniskā analīze		

 - LATAK akreditētas metodes

* - Akreditācijas sfērā ietilpst klīniskā analīze, bet neietilpst mikroskopija

Tests/parauga tips	marķējums "Sarstedt" monovettei	
Bioķīmija-venozās asinis		
ALAT	balta (serums)	
ASAT	balta (serums)	
Bilirubīns	balta (serums)	
Sārmainā fosfatāze (ALP)	balta (serums)	
γ-glutamīltransferāze (GGT)	balta (serums)	
Kreatinīnkināze (CK)	balta (serums)	
Laktātdehidrogenāze (LDH)	balta (serums)	
Albumīns	balta (serums)	
Kopējais olbaltums	balta (serums)	
Alfa amilāze	balta (serums)	
Lipāze	balta (serums)	
Kopējais holesterīns	balta (serums)	
Augsta blīv. holesterīns (HDL)	balta (serums)	
Zema blīv. holesterīns (LDL)	balta (serums)	
Triglicerīdi	balta (serums)	
Urīnviela (Urea)	balta (serums)	
Kreatinīns	balta (serums)	
GFĀ		
Glikoze	balta (serums) vai dzeltena (ar fluorīdu)	
Glikozes slodzes tests		
Urīnskābe	balta (serums)	
C-reaktīvais olbaltums (CRO)	balta (serums)	
Antistreptolizīns-O (ASO)	balta (serums)	
Reimatoīdais faktors (RF)	balta (serums)	
Kalcijs	balta (serums)	
Fosfors	balta (serums)	
Kālijs	balta (serums)	
Nātrijs	balta (serums)	
Hlors	balta (serums)	
Magnijs	balta (serums)	
Alkohols (Etanols)	oranža (ar heparīnu)	
Koaguloloģija-venozās asinis		
Protrombīns un INR	zaļa (ar Na citrātu)	
APTL	zaļa (ar Na citrātu)	
Fibrinogēns	zaļa (ar Na citrātu)	
D-dimēri	zaļa (ar Na citrātu)	