

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: _____ Ārsts, kas noteica asinsgrupu (imūnhem. izmeklējumiem): _____ _____/Vārds, uzvārds, paraksts/
---	---


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

Aizpilda laboratorija:	Izmeklējumu identifikācijas Nr.:
Reģistrēts laboratorijā: Datums: _____ Laiks: _____	
Izmeklējamais materiāls: Atbilst <input type="checkbox"/> Neatbilst <input type="checkbox"/>	Izmeklējumu reģistrēja:

Papildus (telefoniski) pieprasītie izmeklējumi:	
Pieprasītājs: _____	Datums/Laiks: _____
Izmeklējumi: _____ _____ _____	
_____ Reģistrēja: _____	

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)
Seroloģija (SED)	sarkana (ar EDTA)
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)
HCG	balta (serums)
Urīna izmeklēšana	
Urīna klīniskā analīze*	
Alfa amilāze urīnā	
Fēču izmeklēšana (apslēptās asinis)	
Likvora klīniskā analīze	
Papildus izmeklējumi:	

 - 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 fosfotāze (ALP)	balta (serums)
γ-glutamilttransferāze (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 _____svars/garums	
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)