

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 analīze	sarkana	ar EDTA	
Leikocīti, eritrocīti, Hg	sarkana	ar EDTA	
Leikocitārā formula	sarkana	ar EDTA	
Retikulocīti	sarkana	ar EDTA	
Egr	violeta	ar Na citrātu	
Seroloģija (SED)			
	sarkana	ar EDTA	
Imūnhematoloģija-venozās asinis			
Asins grupa (ABO)	Balta vai sarkana	Serums vai plazma (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)			
Iztriepe no uroģenitālā trakta			
Likvora klīniskā analīze			

Tests/parauga tips		marķējums "Sarstedt" monovettei	
Bioķīmija-venozās asinis			
ALAT	balta	serums	
ASAT	balta	serums	
Bilirubīns**	balta	serums	
Sārmainā fosfotāze	balta	serums	
GGT	balta	serums	
Kreatinīnkināze	balta	serums	
Laktātdehidrogenāze	balta	serums	
Albumīns	balta	serums	
Kopējais olbaltums	balta	serums	
Alfa amilāze	balta	serums	
Lipāze	balta	serums	
Kopējais holesterīns	balta	serums	
ABL	balta	serums	
ZBL	balta	serums	
Triglicerīdi	balta	serums	
Urea	balta	serums	
Kreatinīns	balta	serums	
Glikoze	balta vai dzeltena	serums ar fluorīdu	
Urīnskābe	balta	serums	
C-reaktīvais olbaltums	balta	serums	
Antistreptolizīns-O	balta	serums	
Reimatoīdais faktors	balta	serums	
Kalcijs	balta	serums	
Fosfors	balta	serums	
Kālijs	balta	serums	
Nātrijs	balta	serums	
Hlors	balta	serums	
Magnijs	balta	serums	
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	

- LATAK akreditētas metodes

* - Akreditācijas sfērā ietilpst klīniskā analīze, bet neietilpst mikroskopija

** - Akreditācijas sfērā ietilpst kopējā bilirubīna noteikšana, bet neietilpst tiešā un netiešā bilirubīna noteikšana