

Izmeklējums	Metode, metodes princips	Izmeklējamais paraugs	Cito! izsniegšanas laiks	Izmeklēšanas aprites laiks	Atkārtota izmeklēšana
Pilna asins aina (hemoglobīns, eritrocīti, leikocīti, trombocīti, hematokrīts, leikocītu formula)	Plūsmas citometrijas metode ar pusvadītāju lāzera izmantošanu optiskajā detektoru blokā.	Asinis ar EDTA	1stunda	6-8 stundas	2 dienas
Nepilna asins analīze, nosakot ar analizatoru	Plūsmas citometrijas metode ar pusvadītāju lāzera izmantošanu optiskajā detektoru blokā.	Asinis ar EDTA	1stunda	6-8 stundas	2 dienas
Leikocitārā formula	Pēc Romanovska-Gimzas metodes Nohta modifikācijas krāsota preparāta gaismas mikroskopija	Asinis ar EDTA	1stunda	6-8 stundas	Līdz darba dienas beigām
Eritrocītu grimšanas ātrums	Kapilārā fotometrija	Asinis ar EDTA	1stunda	6-8 stundas	
KOAGULOĢIJAS IZMEKLĒJUMI					
Protrombīns, INR	Recekļa veidošanās laika noteikšana Sysmex CA-600	Asinis ar Na citrātu	1stunda	6-8 stundas	Līdz darba dienas beigām
Aktivētais parciālais tromboplastīna laiks (APTL)	Recekļa veidošanās laika noteikšana Sysmex CA-600	Asinis ar Na citrātu	1stunda	6-8 stundas	Līdz darba dienas beigām
BIOĶĪMIJAS IZMEKLĒJUMI					
Alanīna aminotransferāze (ALAT)	Kinētisks tests, atbilst IFCC metodei bez piridoksāla-5'- fosfāta / Cobas	Serums	1stunda	6-8 stundas	7 dienas
Aspartātaminotransferāze (ASAT)	Kinētisks tests, atbilst IFCC metodei bez piridoksāla-5'- fosfāta / Cobas	Serums	1stunda		
Sārmainā fosfatāze	P-nitrofenilfosfāta reakcija ar 2-amino-2-metil-1-propanola (AMP)buferi,IFCC rekomendācijas	Serums	1stunda		
Gamma glutamiltransferāze	IFCC rekomendācijas	Serums	1stunda		

Kalcījs	Reakcija ar O-krezolftaleīna kompleksu	Serums	1stunda		
Alfa-amilāze	Reakcija ar sintētiskiem substrātiem	Serums	1stunda		
Fosfors	Fosformolibdāta ultravioletais tests	Serums	1stunda		
Dzelzs	Reakcija ar ferrozīnu	Serums	1stunda		
C-reaktīvais olbaltums	Imūnturbidimetrija	Serums	1stunda		
Kālijs	Tiešā jonselektīvā elektroda metode	Serums	1stunda		3 dienas
Nātrijs	Tiešā jonselektīvā elektroda metode	Serums	1stunda		3 dienas
KLĪNISKIE IZMEKLĒJUMI					
Urīna analīze ar teststrēmeli (9–10 parametri)	Urīna analīze ar teststrēmeli	Urīns	1stunda		
Urīna sedimenta elementi	Ar Šteinheimera krāsu urīna sedimenta standartizēta mikroskopija	Urīns	1stunda	6-8 stundas	Nav iespējama
Koprogramma	Fēču makroskopiskā izmeklēšana. Vizuāla novērtēšana. Ķīmiska reakcija. Indikatora strēmelītes raudze (pH).	Fēces	1stunda		
Apslēptās asinis fēcēs	Imūnhromatogrāfijas princips (teststrēmele)	Fēces	1stunda		
Iztriepju bakterioskopija uz mikrofloru un seksuāli transmisīvām slimībām	Pēc Gramma metodes un ar 1% metilēnzilo krāsotu preparātu gaismas mikroskopija	Uroģenitālā trakta materiāls			
CITOĻĪJAS IZMEKLĒJUMI					
Citoloģiskā izmeklēšana	Pēc Leišmaņa modifikācijas krāsota preparāta gaismas mikroskopija	Onko-citoloģiska	Pēc iespējas ātrākā laikā		

		iztriepe no dzemdes kakla		7 dienas	
--	--	---------------------------------	--	----------	--

15.08.2022.