

## Izmeklējamo paraugu noņemšana, transportēšana un izmeklēšana

**Izmeklējamā materiāla pieņemšanas laiks: visu diennakti**  
**Rezultātu ziņošanas laiki: līdz nākošās dienas plkst. 8.00**  
**2 h laikā – ar atzīmi "CITO!"**

Manipulācijas nosaukums	"CITO!" iespēja	Materiāla veids	Konteinera veids	Primārā parauga stabilitāte
Eritrocītu grimšanas ātrums	X	A	V	4 h istabas t°
Asins analīze ar 5 daļu diferencējošo asins analizatoru.	X	A	V	8 h istabas t°
Protrombīna komplekss un INR	X	P	Zi	24 h istabas t°
Aktīvetais parciālais tromboplastīna laiks (APTL)	X	P	Zi	4 h istabas t°
Fibrinogēns	X	P	Zi	8 h istabas t°
Urīna analīze ar teststrēmeli (9-10 parametri)	X	U	KU, SKU	2 h istabas t°
Urīna sedimenta standartizēta mikroskopija	X	U	KU, SKU	2 h istabas t°
Slēptās asinis fēcēs	X	F	KF	12 h istabas t°
Iztriepju bakterioskopija uz mikrofloru un seksuāli transmisīvajām slimībām		I	Iztriepe uz stikliņa (nožāvēta)	24 h istabas t°
Rh (Anti-D IV neg) pazīmes noteikšana gel-tehnikā (ID karte)	X	S	Sa Jābūt atsevišķam stobram	48 h (2 - 8°C)
Asins grupas noteikšana ABO un Rh sistēmās gel-tehnikā (ID karte)	X	S	Sa Jābūt atsevišķam stobram	48 h (2 - 8°C)
Nepilno antieritrocitāro antivielu skrīnings gel-tehnikā ar 3 skrīningeritrocītu paraugiem (ID karte)	X	S	Sa Jābūt atsevišķam stobram	48 h (2 - 8°C)
Recipienta un donora asins individuālās saderības testi (ID karte)	X	S	Sa Jābūt atsevišķam stobram	24 h (2 - 8°C)
Urīnviela	X	S	Sa	7 d. istabas t°
Urīnskābe	X	S	Sa	3 d. istabas t°
Kreatinīns	X	S	Sa	7 d. istabas t°

Sārmainā fosfatāze	X	S	Sa	7 d. istabas t°
ALAT	X	S	Sa	3 d. istabas t°
ASAT	X	S	Sa	4 d. istabas t°
Gamma glutamīntransferāze	X	S	Sa	7 d. istabas t°
Alfa amilāze	X	S	Sa	7 d. istabas t°
Triglicerīdi	X	S	Sa	2 d. istabas t°
Kalcijs	X	S	Sa	7 d. istabas t°
Bilirubīns, kopējais	X	S	Sa	7 d. (2 - 8°C)
CRO	X	S	Sa	8 d. (2 - 8°C)
Kopējais holesterīns	X	S	Sa	7 d. istabas t°
Glikoze	X	S	Sa	8 h istabas t° 2-8 °C -3 dienas
Etilalkohols	X	P	Za	14 d istabas t°
	X	U	KU	7 d. (2 - 8°C)
Troponīns T	X	A	Za	8 h istabas t°

<b><i>Vakuumbra veids, piedevas</i></b>	
Stobriņš ar recēšanas aktivatoru (sarkans korķis)	<b>Sa</b>
Stobriņš ar K3 EDTA (Violeti korķis)	<b>V</b>
Stobriņš ar Na citrātu (Zils korķis)	<b>Zi</b>
Stobriņš ar Li-heparīnu (Oranži korķis)	<b>Za</b>
<b><i>Cita veida konteneri</i></b>	
Konteiners fēcēm	<b>KF</b>
Konteiners urīnam	<b>KU</b>
Sterils konteiners urīnam	<b>SKU</b>
<b><i>Materiāla veids</i></b>	
Asinis, venozās	<b>A</b>
Serums	<b>S</b>
Plazma	<b>P</b>
Urīns	<b>U</b>
Fēces	<b>F</b>
Iztriepe, nožāvēta	<b>I</b>

Aktualizēts: 19.04.2023