



SIA "Rīgas 2. slimnīca"
Reģ. Nr. 40003184960 Ģimnastikas iela 1, Rīgā, LV- 1004
KLĪNISKI DIAGNOSTISKĀ LABORATORIJA

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°
Aktivētais 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°
RF	X	S	Sa	8 d. (2 - 8°C)

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

Aktualizēts: 17.12.2021