

PARAUGU UZGLABĀŠANA PROCEDŪRU KABINETOS LĪDZ TRANSPORTĒŠANAI UZ LABORATORIJU

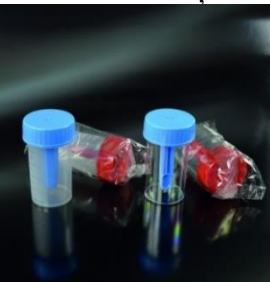
ASINS PARAUGI

Asins noņemšanas stobriņa krāsa (Sarstedt monovete)	Uzglabāšana līdz transportēšanai		Primārais paraugs	Testi (īpašas prasības)	
	Temperatūra C°	Maksimālais laiks			
Balts vāciņš	Ledusskapis +2+8 C°	48st	Asinis bez antikoagulanta	<u>Kliniskā kīmija</u> Seruma atdalīšana Monoveti tur istabas temperatūrā 15-30 min, kamēr asins sarec, tad centrifugē 2000 apgr/10 min. Serumu atlej Ependorfa stobriņā. Kālijs – serumu atdalīt no eritrocītiem Glikoze – izmantot stobriņu ar fluorīdu -ņemot vērā kurjera grafiku un parauga glabāšanas laiku ilgāku par 2 st.	
Dzeltens vāciņš	Ledusskapis +2+8 C°	48st	Asinis ar fluorīdu	Glikoze, glikozes tolerances tests	
Balts vāciņš	Ledusskapis +2+8 C°	48st	Asinis bez antikoagulanta	<u>Imunoloģija (hormoni, markieri, infekciju diagnostika)</u> Seruma atdalīšana Monoveti tur istabas temperatūrā 15-30 min, kamēr asinis sarec, tad centrifugē 2000 apgr/10 min. Serumu atlej Ependorf a stobriņā. <u>Serumu atdalīt no eritrocītiem:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Parathormons (PTH) • B12 vitamīns • Folskābe • PSA brīvais 	
Balts vāciņš	Ledusskapis +2+8 C°	48 st.	Asinis bez antikoagulanta	Imūnhematoloģija (asins grupas, Rh fenotips, antieritrocitārās antivielas)	
Zaļš vāciņš	Istabas temperatūra +18+25 C°	4-24 st.	Asinis ar nātrija citrātu	Koaguloģija <u>Testu stabilitāte pēc panemšanas:</u> APTT – 4 st. Fibrinogēns-8 st. INR/Protrombīna komplekss-24 st. D-Dimēri -24 st.	

Sarkans vāciņš	Istabas temperatūra +18+25 C°	48st	Asinis ar EDTA K ₃	<u>Hematoloģija (asins aina, retikulocīti, EGĀ)</u> – ievietot ledusskapī +2+8 °C nemot vērā kurjera grafiku un parauga glabāšanas laiku ilgāku par 6 st.
Sarkans vāciņš	Istabas temperatūra +18+25 C°	48st	Asinis ar EDTA K ₃	HbA1c – glikolizētais hemoglobīns

CITI MATERIĀLI

Konteiners	Uzglabāšana līdz transportēšanai		Primārais paraugs	Testi (īpašas prasības)
	Temperatūra C°	Maksimālais laiks		
Urīns (bez konservanta)	Istabas temperatūra +18+25 C°	1 st.	Urīns bez konservanta	Urīna dažādi izmeklējumi Ja nevar nogadāt uz laboratoriju 1 st. laikā, urīnu pārlej stobriņā ar konservantu!!!
Urīns ar konservantu (UA preservative tube)	Istabas temperatūra +18+25 C°	48st	Urīns ar konservantu	Urīna klīniskie izmeklējumi – uzglabāt ledusskapī +2+8 C° nemot vērā kurjera grafiku un parauga glabāšanas laiku ilgāku par 24 st.
Urīns (konservants-borskābe)	Istabas temperatūra +18+25 C°	48st	Urīns ar konservantu	Mikrobioloģijas izmeklējumi - uzglabāt ledusskapī +2+8 C° nemot vērā kurjera grafiku un parauga glabāšanas laiku ilgāku par 24 st.

				
Fēču trauciņš 	Ledusskapis +2+8 C°	48st	Fēces	Koprogramma, apslēptās asins, parazītu diagnostika
Konteiners (sterile R) 	Istabas temperatūra +18+25 C°	48st	Uztriepes	Chlamydia trachomatis diagnostika
Konteiners/petri plate 	Istabas temperatūra +18+25 C°	48st	Nokasījumi no ādas, mati, nagi	Sēnīšu diagnostika
Krēpu trauciņš	Ledusskapis +2+8 C°	48st	Krēpas	Krēpu klīniskie izmeklējumi

					
AMIES transporta barotne		Istabas temperatūra +18+25 C°	48st	Uztriepes, dažādi materiāli	Mikrobioloģijas izmeklējumi
U broth transporta barotne		Ledusskapis +2+8 C°	48st	Uztriepes	Mikoplazmas un ureaplazmas diagnostika
Priekšmetstikli		Istabas temperatūra +18+25 C°	48st	Uztriepes	STS, citoloģija u.c.
Konteiners ar formalīnu		Istabas temperatūra +18+25 C°	48st	Biopsiju materiāls	Histoloģija

				
<ul style="list-style-type: none"> • Cell Preservative Solution, Sure Path vai analogs • RoversCervex Brush 	Istabas temperatūra +18+25 C°	48st	Materiāls no dzemdes kakla	<p>Šķidruma citoloģija</p> <p>Cilvēka papilomas vīrusu (HPV) specifiskās DNS noteikšana un paveidu tipizēšana, PKR tests</p>
<ul style="list-style-type: none"> • UTM, COPAN swab, Cell Preservative Solution, Sure Path vai analogs 	Istabas temperatūra +18+25 C	48st	Uztriepes: urogenitālais materiāls, materiāls no dzemdes kakla, rektālais materiāls, uztriepe no rīkles	Molekulārā diagnostika, PKR testi STS panelis
Urīns (bez konservanta)	Istabas temperatūra +18+25 C	Pēc iespejas ātrāk nogādāt laboratorijā	Urīns bez konservanta	Molekulārā diagnostika, PKR testi STS panelis

				
COPAN swab 	Istabas temperatūra +18+25 C°	48st	Nazofaringeālā, orofaringeālā uztriepe	Molekulārā diagnostika, PKR testi

14.06.2023

Laboratorijas galvenais ārsts O.I.Lakutina