

**KRATKA NAVODILA ZA ODVZEM IN TRANSPORT CITOLOŠKIH VZORCEV
ZUNANJIH NAROČNIKOV**
SOP 306-C-005

Izdaja: 4

Stran: 1 od 2

VRSTA VZORCA	NAČIN ODVZEMA	NAČIN TRANSPORTA	ČAS TRANSPORTA
SPUTUM	globoko izkašljan spontani jutranji sputum po opravljeni ustni higieni	zaprta plastična posodica	isti dan po odvzemu (svež vzorec!)
ASPIRAT (TUBUSA, BRONHA), IZPIREK BRONHA	aspiracija vsebine tubusa, bronha, aspiracija predhodno instilirane segrete fiziološke raztopine v bronh	zaprta plastična posodica	isti dan po odvzemu (svež vzorec!)
BRISI BIOPSIJ, KRTAČENJA	brisi koščkov tkiva, bris krtače na objektna stekelca	že pripravljeni suhi razmazi na objektnih stekelcih	čas ni omejen
BRIS NOSNE SLUZNICE, OČESNE VEZNICE	bris nosne sluznice, očesne veznice s suho vatirano palčko	zaprti bris (suha vatirana palčka)	isti dan po odvzemu (svež vzorec!)
		že pripravljeni suhi razmazi na objektnih stekelcih	čas ni omejen
ASPIRACIJSKE PUNKCIJE (TIPNE SPREMEMBE IN ODVZEMI MED ENDOSKOPSKO PREISKAVO)	aspiracijska biopsija vzorca s tanko iglo, priprava razmazov na objektnih stekelcih	že pripravljeni suhi razmazi na objektnih stekelcih	čas ni omejen
	spiranje igle v epruvetah napolnjenih s tekočino za ohranjanje celic (epruvete z Li-heparinom - zelen zamašek)	epruvete z Li-heparinom - zelen zamašek	isti dan po odvzemu (svež vzorec!)
IZLIVI (PLEVRALNI, ABDOMINALNI, PERIKARDNI)	punkcija izliva	epruvete z Li-heparinom - zelen zamašek	isti dan po odvzemu (svež vzorec!)
		večja količina (dobro zaprte transportne posode), ne drenažni sistemi!!!	isti dan po odvzemu (svež vzorec!)
BAL	aspiracija predhodno instilirane segrete fiziološke raztopine v periferni bronh	silikonizirana temna steklenica na ledu	isti dan po odvzemu (svež vzorec!)

 Veljaven od:
12.2.2024

 Pripravil:
Simona Gabrič

 Pregledal:
Mile Kovačević

 Odobril:
Izidor Kern

Dokumenti so obvladovani računalniško. Na papir natisnjeni dokumenti predstavljajo kopijo. V primeru razlik med dokumenti se uporabi izvorni dokument (elektronski ali pisni overjeni dokument), ki se nahaja pri skrbniku dokumenta.

VRSTA VZORCA	NAČIN ODVZEMA	NAČIN TRANSPORTA	ČAS TRANSPORTA
URIN	naključni urin	zaprta plastična posodica za urin	do 2 uri po odvzemu
IZPIREK SEČNEGA MEHURJA	izpiranje sečnega mehurja	zaprta plastična posodica za urin	do 2 uri po odvzemu

Transport:

- Citološki vzorci, ki jih dostavljajo kurirji, reševalci ali so transportirani po pošti, morajo biti ustrezno zaščiteni pred morebitnimi poškodbami (škatlice za stekelca, posebne škatle za transport,...).
- Večje količine plevralnih izlivov se ne pošilja po pošti!!!
- Objektne stekelce morajo biti pred pakiranjem v ustrezne transportne posodice (ali škatlice za preparate) popolnoma suha!
- Citološki vzorci in pripadajoče napotnice morajo biti med seboj ločeni (posebne transportne plastične vrečke).

Sprejem:

- Od ponedeljka do petka med 8.–16. uro.
- Prostor za sprejem vzorcev je sprejemni pult v laboratoriju za citologijo.

Izjemni primeri, v katerih je potrebno predhodno obvestiti laboratorij (tel. 04 2569 416):

- Transport iz zunanjih ustanov po 13. uri
- Odvzem izven delovnega časa laboratorija

V primeru dostave izven delovnega časa laboratorija, brez predhodnega dogovora, prevzem vzorca ne bo mogoč!!