

## 1. ZAHTEVANI PODATKI ZA SPREJEM BIOLOŠKEGA MATERIALA

### A) Na epruveh:

- Ime in priimek ter datum rojstva pacienta.
- V primeru alikvota je potrebna oznaka vrste biološkega materiala.

### B) Na naročilnici OI (dostopna na spletni strani OI):

- Priimek in ime pacienta
- Datum rojstva in spol pacienta
- Naziv napotne zdravstvene organizacije
- Ime in priimek napotnega zdravnika
- Kontaktna telefonska številka naročnika
- Jasno in čitljivo označimo lab. preiskave na naročilnici
- Datum in ura odvzema
- Ostali podatki (volumen zbirnega urina, teža in višina preiskovanca...), če so potrebni pri interpretaciji rezultata
- Datum naročila ter žig in podpis naročnika

2. **PRIPRAVA VZORCA IN NAČIN TRANSPORTA** sta odvisna od vrste analita, zato se ravnamo po postopkih opisanih v nadaljevanju. Necentrifugirane vzorce krvi bomo sprejeli le v primeru, da od odvzema do sprejema vzorca na OI ni presežen čas, ki je pogojen s stabilnostjo analita.

2.1 Vzorce krvi za spodaj navedene preiskave odvezamo v 3,0 ml epruveto z antikoagulantom K<sub>2</sub>EDTA.

	Preiskava	Navodilo
	P-PTH, intaktni	Centrifugiramo pri sobni temperaturi po navodilih proizvajalca epruveh. Plazmo prelijemo v novo epruveto ter do transporta zamrznemo na -20 °C. Plazmo v zamrznjenem stanju dostavimo na sprejem biološkega materiala D4 OI.
	Hemogram z diferencialno krvno sliko	Spremljajoča preiskava pri imunofenotipizaciji periferne krvi. Epruveto v transportni embalaži dostavimo na sprejem biološkega materiala Oddelka za citopatologijo v 24 urah.

2.2 Vzorec krvi za spodaj navedene preiskave odvezamemo v serumsko epruveto z ali brez gela.

	Preiskava	Navodilo
	S-AFP	<p>Vzorec pustimo, da skoagulira.</p> <p><b>Vzorec za NSE</b> centrifugiramo v roku ene ure po odvzemu.</p> <p>Vzorec centrifugiramo pri sobni temperaturi po navodilih proizvajalca epruвет.</p> <p><u>Serum v epruветi brez gela ločimo v novo epruветo.</u></p> <p>Vzorec do transporta <b>hranimo pri 2 - 8 °C</b>.</p> <p>Vzorec <b>v hlajeni transportni embalaži v štirih dneh</b> dostavimo na sprejem biološkega materiala D4 Ol.</p>
	S-aTg	
	S-aTPO	
	S-beta HCG	
	S-CA 125	
	S-CA 15-3	
	S-CA 19-9	
	S-CA 72-4	
	S-CEA	
	S-Cyfra 21-1	
	S-feritin	
	S-NSE	
	S-NT-proBNP	
	S-PSA, celokupni	
	S-SCC	
	S-SHBG	
	S-T3, prosti	
	S-T4, prosti	
	S-testosteron, celokupni	
	S-Tg	
	S-TSH	

2.3 Vzorec krvi za spodaj navedene preiskave odvzamemo v serumsko epruveto z ali brez gela.

	<b>Preiskava</b>	<b>Navodilo</b>
	S-25-OH vitamin D	Vzorec pustimo, da skoagulira. Vzorec centrifugiramo pri sobni temperaturi po navodilih proizvajalca epruvet Serum ločimo v novo epruveto in do transporta <b>hranimo na -20 °C</b> . Zamrznjene vzorce vstavimo <b>v hlajeno transportno embalažo</b> in <b>v zamrznjenem stanju</b> dostavimo na sprejem biološkega materiala D4 OI. <b>Opozorilo:</b> vzorec za preiskave »S-folati« in »S-vitamin B12« zaščitimo pred svetlobo
	S-folati	
	S-HE4	
	S-kalcitonin	
	S-PCT	
	S-proGRP	
	S-S100	
	S-vitamin B12	