

## 1. ZAHTEVANI PODATKI ZA SPREJEM BIOLOŠKEGA MATERIALA

### A) Na epruvetah:

- 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 odvezamemo v 3,0 ml epruveto z antikoagulantom K<sub>2</sub>EDTA.

|  | Preiskava                            | Navodilo   |
|--|--------------------------------------|--|
|  | P-PTH, intaktni                      | Centrifugiramo pri sobni temperaturi po navodilih proizvajalca epruвет. 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 »S-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 epruveti brez gela ločimo v novo epruveto.</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 OI.</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-ferritin               |  |
|  | S-NSE                    |  |
|  | S-NT-proBNP              |  |
|  | S-PSA, celokupni         |  |
|  | S-SCC                    |  |
|  | S-SHBG                   |  |
|  | S-T3, prosti             |  |
|  | S-T4, prosti             |  |
|  | S-Tg                     |  |
|  | S-TSH                    |  |
|  | S-testosteron, celokupni |  |
|  | S-FSH                    |  |
|  | S-LH                     |  |
|  | S-kortizol               |  |
|  | S-25-OH vitamin D        |  |

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

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