

## Fargeangivelser for prøverør til ulike analyser, Molde

### Hematologi

(Ett prøverør)

- B- H-status :
  - B-Leukocytter
  - B-Erytrocytter
  - B-Hemoglobin
  - B-Hematokritt/ EVF
  - B-Trombocytter
- B-Maskinell Diff.
- B-Nøytrofile granulocytter
- B-Eosinofile granulocytter
- B-Retikulocytter
- B-Utstryk<sup>1</sup>

#### Eget prøverør

- B-HbA<sub>1c</sub>
- ABO/Rh-typing og Antistoffscreening<sup>2</sup>
- ABO/Rh-typing<sup>2</sup>

### Koagulasjon

(Ett prøverør)

- P-INR
- P-APTT<sup>5</sup>
- P-Fibrinogen<sup>4</sup>
- P-D-dimer<sup>4</sup>

#### Eget prøverør:

- P-Protein C<sup>5+6</sup>
- P-Protein S<sup>5+6</sup>
- P-Antitrombin<sup>5</sup>

### Medikament

(Ett prøverør)

- S-Karbamazepin
- S-Litium
- S-Paracetamol
- S-Salisylat
- S-Teofyllin
- S-Valproat

### Klinisk kjemisk og immunologiske analyser

(Ett prøverør)

- S-Albumin
- S-ALAT
- S-ALP
- S-Amylase
- S-Anti-TPO
- S-ASAT
- S-Bilirubin (Total)
- S-CA 125
- S-CEA
- S-CK
- S-C-peptid<sup>7</sup>
- S-CRP
- S-Digoksin
- S-Ferritin
- S-Folat
- S-Fosfat
- S-Fritt T<sub>3</sub>
- S-Fritt T<sub>4</sub>
- S-GFR estimert
- S-Glukose<sup>7</sup>
- S-GT
- S-Jern + S-TIBC<sup>7</sup>
- S-Karbamid
- S-Kalium
- S-Kalsium
- S-Klorid
- S-Kobalamin (B12)
- S-Kortisol
- S-Kreatinin
- S-LD
- S-Lipidstatus:
  - S-HDL-kolesterol
  - S-LDL-kolesterol
  - S-Kolesterol
  - S-Triglyserider
- S-Magnesium
- S-Natrium
- S-NT-ProBNP
- S-25 OH-vitamin D
- S-Protein total
- S-PSA
- S-PSA-ratio
- S-TSH
- S-Urat

#### Rekkefølge for fylling av prøverør

- Citratprøverør (blå kork) NB! Må fylles helt.
- Serumprøverør med gel (rød kork med gul ring)
- EDTA-prøverør (lilla kork)
- EDTA-prøverør med gel (lilla kork med gul ring)
- Spesialprøverør med citrat (svart kork)

### Analysersom må ha eget prøverør:

- S-ANA
- S-Anti CCP } Kan tas på samme prøverør
- S- Beta HCG
- S-CDT
- S-Glukosebelastning 0T/2T<sup>7</sup>  
(OBS! to prøverør.)
- S-Haptoglobin } Må ikke åpnes!
- S-Ionisert Kalsium
- S-Kortisol kl 20:00
- S-Osmolalitet
- S-Proteinelektroforese
- P-PTH<sup>8</sup>
- S-Reumatoid faktor
- S-Troponin T
- (fPt) P-Homocystein<sup>9</sup>
- Kalprotektin i fæces<sup>1</sup>

### Urinalyser

(Et sterilt prøvebeleg)

- U-Albumin
- U-Protein
- U-Elektroforese<sup>10</sup>
- U-Mikroskopi<sup>3</sup>

### Viktig prøveinformasjon

1. Spesialglass.
2. Prøvetaker signerer prøverøret med fullt navn, som bevis på identitetssikring.
3. 4 timer holdbarhet.
4. Citratplasma, sendes avpipettert.
5. Kontakt laboriet for prøvetaking og forsendelse.
6. Må ikke tas under pågående Marevan-behandling.
7. Fastende prøvetaking!
8. Prøven tas fastende på sykehuslaboriet.
9. Tas på EDTA-glass m/gel. Helst fastende. Sentrifugeres innen 30 min.
10. NB! Kliniske opplysninger. Minimum 20 mL urin.