

Rutin
Process: 3 RGK Hälsa, vård och tandvård
Område: Provtagning och diagnostik
Giltig fr.o.m: 2020-05-14
Giltig t.o.m: 2022-05-14
Faktaägare: Sylwia Joelsson, Områdesansvarig
Fastställd av: Kim Ekblom, Metodansvarig läkare
Revisions nr: 5
Identifierare: 60225



Provtagningsanvisning B-Blodstatus

Utförs på:
Kliniskt kemiska laboratoriet Ljungby
Kliniskt kemiska laboratoriet Växjö



B-Blodstatus

B-Hemoglobin (Hb)
B-EVF
B-MCV
Erc(B)-MCH
B-Leukocyter
B-Trombocyter

1 Indikation

Se respektive analys.

2 Patientförberedelse

Inga speciella förberedelser krävs.

3 Provtagning och provhantering

Venprov: EDTA-rör (ej 7 mL)
Rören bör vara fyllda till minst 80 % av den rekommenderade blodvolymen.
Prov från patienter med kända köldagglutiner tas i förvärt rör, och transporteras till lab i 37°C vatten.

Kapillärprov: EDTA-rör (mikrorör)
Provtagning utförs av laboratoriepersonal eller av vårdpersonal som fått utbildning från laboratoriet.

Centrifugering: Centrifugeras ej

Förvaring: Blodprov förvaras i kyl 2-8 °C, om de inte analyseras inom 8 timmar.
Venöst tagna prov skall nå laboratoriet senast dagen efter provtagningen.
Prover tagna i mikrorör måste analyseras inom 8 timmar.

4 Remiss

Cambio COSMIC / REMISS KEMI

5 Analysfrekvens

Akut/Dagligen

6 Referensintervall, beslutsgräns

Se respektive analys.

7 Bedömning

Se respektive analys.

7.1 Felkällor och variation

Se respektive analys.

8 Kod

| | |
|-------------------|----------|
| B-Hemoglobin (Hb) | NPU28309 |
| B-EVF | NPU01961 |
| B-MCV | NPU01944 |
| Erc(B)-MCH | NPU26880 |
| B-Leukocyter | NPU02593 |
| B-Trombocyter | NPU03568 |