

Provtagningsanvisning B-Blodstatus

Utförs på:
Kliniskt kemiska laboratoriet Ljungby
Kliniskt kemiska laboratoriet Växjö



B-Blodstatus

B-Hemoglobin (Hb)
B-EVF
B-MCV
Erc(B)-RDW-CV
Erc(B)-RDW-SD
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 köldagglutininer tas i förvämt 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 Kommentarer

Följande analyser ingår ej i ackrediteringen:

Erc(B)-RDW-CV

Erc(B)-RDW-SD

9 Kod

B-Hemoglobin (Hb)	NPU28309
B-EVF	NPU01961
B-MCV	NPU01944
Erc(B)-RDW-CV	NPU18162
Erc(B)-RDW-SD	NPU18601
Erc(B)-MCH	NPU26880
B-Leukocyter	NPU02593
B-Trombocyter	NPU03568