

Provtagningsanvisning B-Diff, maskin

Utförs på:
Kliniskt kemiska laboratoriet Ljungby
Kliniskt kemiska laboratoriet Växjö

B-Diff, maskin

B-Neutrofila granulocyter
B-Eosinofila granulocyter
B-Basofila granulocyter
B-Lymfocyter
B-Monocyter

1 Indikation

Utredning och uppföljning av infektioner, anemier, hematologiska sjukdomar samt allergiska reaktioner.

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.
Om provet inte når laboratoriet provtagningsdagen, skall 2 utstryk göras i samband med provtagningen.
Prov från patienter med kända köldagglutininer tas i förvärrt 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.
2 utstryk med blod görs alltid direkt från fingret.
- 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.

8 Kod

B-Diff, maskin	NPU18156
B-Neutrofila granulocyter	NPU02902
B-Eosinofila granulocyter	NPU01933
B-Basofila granulocyter	NPU01349
B-Lymfocyter	NPU02636
B-Monocyter	NPU02840