

## 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