

Provtagningsanvisning B-Eosinofila granulocyter

Utförs på:

Kliniskt kemiska laboratoriet Ljungby
Kliniskt kemiska laboratoriet Växjö

1 Indikation

Ingår i B-Diff.

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 köldagglutiner 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.
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

Flickor och kvinnor

0 - 14 dagar	0,1 - 0,6 x10 ⁹
15 - 30 dagar	0,1 - 0,8 x10 ⁹
1 månader	<0,7 x10 ⁹
2 - 5 månader	<0,8 x10 ⁹
6 månader - 13 år	<0,8 x10 ⁹
14 - 17 år	<0,7 x10 ⁹
≥ 18 år	<0,5 x10 ⁹

Giltig fr.o.m: 2016-12-19

Giltig t.o.m: 2018-12-19

Identifierare: 60227

Provtagningsanvisning B-Eosinofila granulocyter



Pojkar och män

0 - 14 dagar	0,1 - 0,7 x10 ⁹
15 - 30 dagar	0,1 - 0,8 x10 ⁹
1 månader	<0,7 x10 ⁹
2 - 5 månader	<0,7 x10 ⁹
6 månader - 13 år	<0,8 x10 ⁹
14 - 17 år	<0,7 x10 ⁹
≥ 18 år	<0,7 x10 ⁹

7 Bedömning

Förhöjda värden (eosinofili) kan ses vid allergiska tillstånd, infektioner med vissa parasiter och vid reumatiska sjukdomar.

8 Kod

NPU01933