
		Udskrevet er dokumentet ikke dokumentstyret.			Niveau: <b>Operativt</b> 	
<b>B-Lymfocytter; antalk.</b>						
Dokumentnummer: <b>02.08</b>	P-drev (2020): <b>DAT- 4307-6</b>	Redaktør: <b>AJ</b>	Dokumentansvarlig: <b>MAB</b>	Version: <b>2</b>	Godkendt af: <b>MaB</b> <b>2021-03-02</b> Ikrafttrædelsesdato: <b>2021-03-03</b>	
Dokumentbrugere: <b>Høm,Tosoh</b>						

## 1) Generelle data

### IUPAC kode:

NPU02636

### Nationalt kortnavn:

B-Lymfocytter

### Bestillingskode:

NPU04100

### Listen består af følgende listemedlemmer:

B-Basofilocytter (NPU 01349)

B-Eosinofilocytter (NPU01933)

B-Lymfocytter (NPU 0236)

B-Monocytter (NPU 02840)

B-Neutrofilocytter (NPU 02902)

B-Metamyelo. + Myelo. + Promylocytter (NPU 26631)

### Akkrediteret analyse:



**DANAK**

EXAM Reg.nr. 1026

### Labka II kode:

Lymfo

### Synonym:

Lymfocytter

### Analysehyppighed:

Hele døgnet

### Prioriteter og forventet svartid:

Prioritet:	Svartid:
Akut	< 60 min. fra modtagelsen i KBA
Fremskyndet	Hurtigst muligt dog < 2 timer fra modtagelsen i KBA
Rutine	Samme dag eller uge afhængig af analysehyppigheden

KBA kan kontaktes ved behov for kortere svartid på ugedagsanalyser: 3863 2476

### Prøvetagningsrør:

Lilla2H (K<sub>2</sub>EDTA / K<sub>3</sub>EDTA)

Lilla4S/6S (K<sub>2</sub>EDTA / K<sub>3</sub>EDTA)

### Prøvehåndtering:

Bringes til Klinisk Biokemisk Afdeling umiddelbart efter prøvetagningen.

### Rørpost:

Prøven må sendes med rørpost

### Analysested:

Klinisk Biokemisk Afdeling, Glostrup. Tlf. 3863 2476

### Nødprocedure:

Analysen kan bestilles i tilfælde af nødprocedure via nødblanket

## 2) Kliniske data

**Indikation:**

Vurdering af knoglemarvens funktion.

**Referenceinterval:**

<b>Kvinder og mænd</b>	
0 d - 2 md	1,75 -9,14 x 10 <sup>9</sup> /L
2 md - 6 md	2,14- 8,99 x 10 <sup>9</sup> /L
6 md - 6 år	1,83-7,85 x 10 <sup>9</sup> /L
6 år - 13 år	1,32-4,07 x 10 <sup>9</sup> /L
13 år - 18 år	1,20-3,60 x 10 <sup>9</sup> /L
≥18 år	1,0 – 3,50 x 10 <sup>9</sup> /L

**3) Analysetekniske data****Forbehandling af prøve:**

Ingen

**Holdbarhed af fuldblod:**

<b>Tid</b>	<b>Opbevaringstemperatur</b>
48 timer	2-8°C eller 15-25°C

**Minimumsmængde af prøvemateriale:**

1 mL fuldblod

**Apparat:**

Sysmex XN 9000

**Analyseprincip:**

Fluorescensfotometri efter farvning af RNA/DNA, samt cellestruktur ved flowcytometri/lysspredning

**CE-mærket analyseopsætning:** (Slet 'ikke-relevant')

Ja

**Kvalitetssikring:**

Intern: Sysmex XN-Check

Ekstern: 3041 DK Hæmatologi, DEKS 10/årligt

**Sporbarhed på kalibrator:**

Der anvendes ingen kalibrator

**Svarafgivelsesinterval:**

0,00-440 x 10<sup>9</sup>/L

**Variation på analyseresultater:** (x 10<sup>9</sup>/L)

<b>Enhed</b>	<b>Maksimal intermediær usikkerhed CV%</b>	<b>Maksimal kombineret usikkerhed CV%</b>	<b>Maksimal kombineret udvidet usikkerhed CV% k=2</b>
Alle niveauer	8,0	9,3	19,3

**Mindste kliniske relevante difference:**

Ved 2 prøver på samme patient (målt med ovennævnte analysemetode) er den mindste kliniske signifikante forskel på 2 svar skønnet til: 36 %

**Analyseinterferens:**

Ingen kendte

**Bemærkninger:**

Indgår som en del af differentialetælling, DIFF

**Referencer:**

Product Fact Sheet CBC+DIFF, s.1

Øvrige kan oplyses ved henvendelse

### Revisioner

Version	Godkendt	Revisions information	Distributionliste
	2020.10.05		Intranet Hjemmeside
2	2021.03.02	ændring af reference intervaller	Intranet Hjemmeside