
		Udskrevet er dokumentet ikke dokumentstyret.			Niveau: <b>Operativt</b> 	
		<b>B-Monocytter; antalk.</b>				
Dokumentnummer: <b>O2.07</b>	P-drev (2020): <b>DAT-4306-5</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>Hæm, Tosoh, Sysmex_ana</b>						

## 1) Generelle data

### IUPAC kode:

NPU02840

### Nationalt kortnavn:

B-Monocytter

### Bestillingskode:

NPU04100

### Listen består af følgende listemedlemmer:

- B-Basofilocytter (NPU 01349)
- B-Eosinofilocytter (NPU01933)
- B-Lymfocytter (NPU 0236)
- B-Monocytter (NPU 18888)
- B-Neutrofilocytter (NPU 02902)
- B-Metamyelo. + Myelo. + Promyelocytter (NPU 26631)

### Akkrediteret analyse:



### Labka II kode:

Mono

### Synonym:

Monocytter

### 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:

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

Lilla2H (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

### Analysted:

Klinisk Biokemisk Afdeling, Glostrup. Tlf. 3863 2476

### Nødprocedure:

Analysen kan bestilles i tilfælde af nødprocedure via nødblanket

## 2) Kliniske data

**Indikation:**

Tekst

**Referenceinterval:**

Kvinder og mænd	Alder
0 d – 14 d	0,52 -1,77 x 10 <sup>9</sup> /L
14 d – 2 md	0,28 -1,38 x 10 <sup>9</sup> /L
2 md – 6 md	0,24 – 1,17 x 10 <sup>9</sup> /L
6 md - 18 år	0,21 -0,77 x 10 <sup>9</sup> /L
≥18 år	0,20-0,80 x 10 <sup>9</sup> /L

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

Ingen

**Holdbarhed af fuldblod:**

Tid	Opbevaringstemperatur
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:**

Ja

**Kvalitetssikring:**

Intern: Sysmex XN-Check i 3 niveauer

Ekstern: 3041 DK Hæmatologi, DEKS 10/årligt

**Sporbarhed på kalibrator:**

Der anvendes ingen kalibrator

**Svarafgivelsesinterval:**0,00- 440 x 10<sup>9</sup>/L**Beregninger:**

Ingen

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

Enhed	Maksimal intermediær usikkerhed CV%	Maksimal kombineret usikkerhed CV%	Maksimal kombineret udvidet usikkerhed CV% k=2
Alle niveauer	15,0	16,3	32,6

**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 : 65 %

**Analyseinterferens:**

Ingen kendte

**Bemærkninger:**

Indgår som en del af differentialtælling, 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