

 Udskrevet er dokumentet ikke dokumentstyret. <b>B- Metamyelocytter+Myelocytter+Promyelocytter; antalk.</b>		Niveau: <b>Operativt</b> 			
Dokumentnummer: <b>O2.19</b>	P-drev (2020): <b>DAT-4319-2</b>	Redaktør: <b>AJ</b>	Dokumentansvarlig: <b>MAB</b>	Version:	Godkendt af: <b>AJ</b> <b>2020-10-23</b>
Dokumentbrugere: <b>Hæm,Tosoh, Sysmex_ana</b>					Ikrafttrædelsesdato: <b>2020-10-23</b>

## 1) Generelle data

### IUPAC kode:

NPU26631

### Nationalt kortnavn:

B- Metamyelo. + Myelo. + Promyelocytter

### Bestillingskode:

NPU04100

### Svarkode og analysenavn:

### 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. + Promyelocytter (NPU 26631)

### Akkrediteret analyse:



### Labka II kode:

promm

### Synonym:

Indgår som en del af differentialtælling, DIFF

### 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

### Analysested:

Klinisk Biokemisk Afdeling, Glostrup. Tlf. 3863 2476

### Nødprocedure:

Analysen kan bestilles i tilfælde af nødprocedure via nødblanket

## 2) Kliniske data

### Indikation:

Mistanke om inflammation eller infektion, samt vurdering af knoglemarvens funktion.

### Referenceinterval:

Kvinder	Mænd
Analyseresultatet bør være $<0,1 \times 10^9/L$	Analyseresultatet bør være $<0,1 \times 10^9/L$

## 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:

$0,0-440 \times 10^9/L$

### Variation på analyseresultater:

Enhed $\times 10^9/L$	Maksimal intermediær usikkerhed CV%	Maksimal kombineret usikkerhed CV%	Maksimal kombineret udvidet usikkerhed CV% k=2
Alle niveauer	10,0	10,6	21,3

### 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: 42 %

### Analyseinterferens:

Ingen kendte

### Referencer:

Product Fact Sheet CBC+DIFF, s.1

Øvrige kan oplyses ved henvendelse

**Revisioner**

Version	Godkendt	Revisions information	Distributionliste
	2020.10.23		Intranet Hjemmeside