
		Udskrevet er dokumentet ikke dokumentstyret. B-Basofilocytter; antalk.			Niveau: Operativt 
Dokumentnummer: O2.05	P-drev (2020): DAT-4304-2	Redaktør: AJ	Dokumentansvarlig: MAB	Version: 2	Godkendt af: MaB 2021-03-02 Ikrafttrædelsesdato: 2021-03-03
Dokumentbrugere: Hæm,Tosoh, Sysmex_ana					

1) Generelle data

IUPAC kode:

NPU01349

Nationalt kortnavn:

B-Basofilocytter

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:



Labka II kode:

Baso

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

Patientforberedelse:

Ingen

Nødvendige kliniske oplysninger ved bestilling:

Ingen

Prøvetagningsrør:

Lilla2H (K₂EDTA / K₃EDTA)

Lilla4S/6S (K₂EDTA / K₃EDTA)

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: (Data fra Labka II)

Alder	Kvinder og mænd
0 d-14 d	0,01 - 0,50 x 10 ⁹ /L
14 d-6 md	0,01- 0,30 x 10 ⁹ /L
6 md-18 år	0,01- 0,10 x 10 ⁹ /L
≥18 år	0,01- 0,10 x 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

Apparat:

Sysmex XN 9000

Analyseprincip:

Fluorescensfotometri efter farvning af RNA/DNA, samt cellestørrelse 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 x 10⁹/L

Variation på analyseresultater: x 10⁹/L

Enhed	Maksimal intermediær usikkerhed CV%	Maksimal kombineret usikkerhed CV%	Maksimal kombineret udvidet usikkerhed CV% k=2
Alle niveauer	10,0	15,7	31,3

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: 82 %

Analyseinterferens:

Ingen kendte

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 1/12- 20	Intranet Hjemmeside