


Frederiksberg Hospital Klinisk Biokemisk Afdeling	Styret dokument <b>B-Eosinophilytter, antalk. Datablad</b>					Niveau: <b>Datablad</b>	
	Dokumentbrugere: <b>LAB</b>	Redaktør: <b>FR</b>	Dokumentansvarlig: <b>Red 1</b>	Dokumentnummer: <b>DAT 12. 1. 5.1</b>	KBA nummer:	Version: <b>1.2</b>	
						<b>11.03.2011</b>	

<b>NPU/ DNK</b>	<b>NPU01933 B—Eosinophilytter; antalk. = ? × 10<sup>9</sup>/l</b>
<b>LABKA II Kode</b>	EOS
<b>Indikation</b>	Ved allergiske reaktioner, bronchial astma og visse hudsygdomme. Ved parasit- eller svampesygdomme.
<b>Udførelse og svartider</b>	Hele døgnet Rutine, (fremskyndet og haste kun hvis den er bestilt som selvstændig analyse). Svar efterfølgende
<b>Patientforberedelse</b>	Ingen
<b>Prøvemateriale</b>	Fuldblod stabiliseret med K <sub>3</sub> -EDTA- spray (lilla prop)
<b>Holdbarhed og forsendelse</b>	Tåler postforsendelse i max 1 døgn. Holdbarhed: 24 timer
<b>Referenceinterval</b>	1 dag - 2 mdr 0,90 2 mdr.-2 år 0,50 2 år - 12 år 0,50 12 år- 18 år 0,50 18 år - 125 år 0,45
<b>Ringegrænse</b>	ingen
<b>Apparatur</b>	Sysmex XE- Serien
<b>Analyseprincip</b>	Flow cytometri, RF/DC-måling
<b>Måleinterval</b>	0 - 200 × 10 <sup>9</sup> /l
<b>Sporbarhed</b>	NCCLS reference leukocyte differential count method
<b>Korrekthed</b>	Sml. DEKS ekstern kontrol
<b>Præcision</b>	CV (analytisk) 7,9 %
<b>Specifitet/ Interferens</b>	Interference kan forekomme ved kulde agglutination, thrombocyt aggregation, lyseresistente- eller kerneholdige erythrocytter
<b>Måleusikkerhed</b>	± 16,3 % (k=2)
<b>Intern kvalitetskontrol</b>	e-CHECK (XE) fra firmaet SYSMEX.
<b>Ekstern kvalitetskontrol</b>	DEKS Hæmatologi kontrolprogram 3041
<b>Andre forhold</b>	
<b>Valideret</b>	Valideringsrapport. Dok nr. RA 14.2.10.2
<b>Akkrediteret</b>	 EXAM Reg. nr. 1009

**Ændringsblad**

<b>Dato</b>		<b>Initialer</b>
23.02.2011	Opdateret i forbindelse med nedlæggelse af XE2100	FR

---

**Styrede dokumentudskrifter:**

1 - Sektion 1