

DEKS acceptgrænser for 3041 DK Hæmatologi og 4291 DK Abnormal Hæmatologi Baseret på total error

Baseret på C. Riccos TE%

Komponent	NPU	Enhed	Acceptinterval Middelværdi ±
B-Basophilocyttter; antalk.	01349	*10 ⁹ /L	39%
B-Eosinophilocyttter; antalk.	01933	*10 ⁹ /L	38%
B-Erythroblaster, antalk	01943	*10 ⁹ /L	20%
B-Erythrocyt, entitisk vol. (MCV)	01944	fL	3,6% ¹
B-Erythrocyttter; antalk.	01960	*10 ¹² /L	5%
B-Erythrocyttter; vol.fr.	01961	1	4%
B-Granulocyttter; antalk.	18612	*10 ⁹ /L	24%
B-Hæmoglobin(Fe); stofk.	02319	mmol/L	5%
B-Leukocyttter; antalk.	02593	*10 ⁹ /L	16%
B-Lymphocyttter; antalk.	02636	*10 ⁹ /L	18%
B-Meta+Myelo+Promyelocyttter, antalk.	26631	*10 ⁹ /L	24%
B-Monocyttter; antalk.	02840	*10 ⁹ /L	28%
B-Neutrophilocyttter; antalk.	02902	*10 ⁹ /L	24%
B-Reticulocyttter; antalk.	08694	*10 ⁹ /L	17%
B-Thrombocyttter; entitisk vol.(MVP)	03562	fl	6%
B-Thrombocyttter; antalk.	03568	*10 ⁹ /L	14%
ErCs(B)-Erythrocyt-volumina;rel.fordelingsbredde(proc.) RDW	18162	1	5%
ErCs(B)-Hæmoglobin(Fe); stofk. (MCHC), beregnet	02321	mmol/L	7%
ErCs(B)-Hæmoglobin(Fe); entitisk stofm. (MCH)	02320	fmol	3%
RtCs(B)-Hæmoglobin(Fe); entitisk stofm. (CHr)	17007	fmol	3%
TrCs(B)-Thrombocyttter (RNA-holdige), antalfr.	26796	1	20%

Ved lave værdier bliver et procentuelt acceptinterval for snævert, så DEKS anbefaler et fast acceptinterval ved lave koncentrationer. Grænsen for de lave værdier er her defineret af DEKS.

Komponent	NPU	Ved værdier mindre end disse, tillades større acceptinterval	Acceptinterval Middelværdi ±
B-Basophilocyttter; antalk.	03149	0,10 * 10 ⁹ /L	0,039 * 10 ⁹ /L
B-Eosinophilocyttter; antalk.	01933	0,50 * 10 ⁹ /L	0,19 * 10 ⁹ /L
B-Meta+Myelo+Promyelocyttter,(IG) antalk.	26631	0,10 * 10 ⁹ /L	0,024 * 10 ⁹ /L
TrCs(B)-Thrombocyttter (RNA-holdige),antalfr.	26796	0,10 enhed:1	0,02 enhed:1

¹ DEKS udregning baseret på C. Riccos og indsamlet data over et år