

## Cyklus EHK: DIF2/24 - Hodnocení nátěru periferní krve

Stop termín: 24.5.2024

Nastavení: všechna data

RoM = robustní průměr	AV = vztažná hodnota	D <sub>max</sub> = přijatelný rozdíl
SD = směrodatná odchylka	CVE = konsenzus expertů	LL = dolní mez
CV = variační koeficient	U <sub>AV</sub> = rozšířená nejistota vztažné hodnoty (k = 2)	UL = horní mez
N <sub>tot</sub> = celkový počet výsledků		N <sub>eva</sub> = počet hodnocených výsledků
N <sub>out</sub> = počet výsledků vyloučených před výpočtem		N <sub>suc</sub> = počet úspěšných výsledků
SD, CV, U <sub>av</sub> , D <sub>max</sub> neuvádíme u zkoušek s binomickým rozdělením.		
S <sub>rel</sub> = relativní úspěšnost		

Vzorek Zkouška Skupina	[jednotka]	RoM	SD	CV [%]	N <sub>tot</sub>	N <sub>out</sub>	Srovnatelnost					N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub> [%]
							AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL			

## Vzorek A

(901) Leukocyty - diferenciální rozpočet:	[-]											150	135	90
<b>Blasty</b>														
Všechny výsledky		0,96			150	0	CVE	0,962		0,923	0,983	150		
(902) Leukocyty - diferenciální rozpočet:	[-]											150	150	100
<b>Promyelocyty</b>														
Všechny výsledky		0			150	0	CVE	0		0	0,018	150		
(903) Leukocyty - diferenciální rozpočet:	[-]											150	150	100
<b>Neutrofilní myelocyty</b>														
Všechny výsledky		0			150	0	CVE	0		0	0,018	150		
(904) Leukocyty - diferenciální rozpočet:	[-]											150	149	99
<b>Neutrofilní metamyelocyty</b>														
Všechny výsledky		0			150	0	CVE	0		0	0,018	150		
(905) Leukocyty - diferenciální rozpočet:	[-]											150	149	99
<b>Neutrofilní tyče</b>														
Všechny výsledky		0,001			150	0	CVE	0		0	0,018	150		
(906) Leukocyty - diferenciální rozpočet:	[-]											150	113	75
<b>Neutrofilní segmenty</b>														
Všechny výsledky		0,007			150	0	CVE	0,008		0,001	0,036	150		
(907) Leukocyty - diferenciální rozpočet:	[-]											150	143	95
<b>Eozinofily - mladší formy</b>														
Všechny výsledky		0,006			150	0	CVE	0,005		0	0,028	150		
(908) Leukocyty - diferenciální rozpočet:	[-]											150	135	90
<b>Eozinofilní segmenty</b>														
Všechny výsledky		0,015			150	0	CVE	0,015		0,003	0,043	150		
(909) Leukocyty - diferenciální rozpočet:	[-]											150	150	100
<b>Bazofilní granulocyty</b>														
Všechny výsledky		0			150	0	CVE	0		0	0,018	150		
(910) Leukocyty - diferenciální rozpočet:	[-]											150	139	93
<b>Monocyty</b>														
Všechny výsledky		0,007			150	0	CVE	0,005		0	0,028	150		
(911) Leukocyty - diferenciální rozpočet:	[-]											150	150	100
<b>Lymfocyty</b>														
Všechny výsledky		0			150	0	CVE	0		0	0,018	150		
(912) Leukocyty - diferenciální rozpočet:	[-]											150	150	100
<b>Plazmatické buňky</b>														
Všechny výsledky		0			150	0	CVE	0		0	0,018	150		
(940) Erytroblasty [na 100 difer. buněk]												150	148	99
Všechny výsledky		0,343			150	0	CVE	0		0	2	150		

## Vzorek B

(901) Leukocyty - diferenciální rozpočet:	[-]											150	102	68
<b>Blasty</b>														
Všechny výsledky		0,006			150	0	CVE	0,011		0,001	0,036	150		
(902) Leukocyty - diferenciální rozpočet:	[-]											150	149	99
<b>Promyelocyty</b>														
Všechny výsledky		0			150	0	CVE	0		0	0,018	150		
(903) Leukocyty - diferenciální rozpočet:	[-]											150	141	94
<b>Neutrofilní myelocyty</b>														
Všechny výsledky		0,022			150	0	CVE	0,02		0,005	0,05	150		
(904) Leukocyty - diferenciální rozpočet:	[-]											150	146	97
<b>Neutrofilní metamyelocyty</b>														
Všechny výsledky		0,023			150	0	CVE	0,022		0,005	0,05	150		
(905) Leukocyty - diferenciální rozpočet:	[-]											150	125	83
<b>Neutrofilní tyče</b>														
Všechny výsledky		0,075			150	0	CVE	0,068		0,039	0,115	150		
(906) Leukocyty - diferenciální rozpočet:	[-]											150	129	86
<b>Neutrofilní segmenty</b>														
Všechny výsledky		0,717			150	0	CVE	0,726		0,658	0,786	150		
(907) Leukocyty - diferenciální rozpočet:	[-]											150	147	98
<b>Eozinofily - mladší formy</b>														
Všechny výsledky		0			150	0	CVE	0		0	0,018	150		

Nastavení: všechna data

Vzorek Zkouška Skupina	[jednotka]	RoM	SD	CV [%]	N <sub>tot</sub>	N <sub>out</sub>	Srovnatelnost					N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub> [%]
							AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL			
(908) Leukocyty - diferenciální rozpočet:	[-]											150	141	94
<b>Eozinofilní segmenty</b>														
Všechny výsledky		0,015			150	0	CVE	0,016		0,003	0,043	150		
(909) Leukocyty - diferenciální rozpočet:	[-]											150	141	94
<b>Bazofilní granulocyty</b>														
Všechny výsledky		0,019			150	0	CVE	0,02		0,005	0,05	150		
(910) Leukocyty - diferenciální rozpočet:	[-]											150	146	97
<b>Monocyty</b>														
Všechny výsledky		0,042			150	0	CVE	0,04		0,017	0,077	150		
(911) Leukocyty - diferenciální rozpočet:	[-]											150	143	95
<b>Lymfocyty</b>														
Všechny výsledky		0,072			150	0	CVE	0,075		0,043	0,121	150		
(912) Leukocyty - diferenciální rozpočet:	[-]											150	150	100
<b>Plazmatické buňky</b>														
Všechny výsledky		0			150	0	CVE	0		0	0,018	150		
(940) Erythroblasty	[na 100 difer. buněk]											150	147	98
Všechny výsledky		2,43			150	0	CVE	2		1	5	150		