

## Cyklus EHK: DIF2/23 - Hodnocení nátěru periferní krve

Stop termín: 26.5.2023

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				
<b>Vzorek A</b>															
(901) Leukocyty - diferenciální rozpočet:	[-]											158	143	91	
<b>Blasty</b>															
Všechny výsledky		0,019			158	0	CVE	0,013		0,003	0,043	158			
(902) Leukocyty - diferenciální rozpočet:	[-]											158	126	80	
<b>Promyelocyty</b>															
Všechny výsledky		0,025			158	0	CVE	0,013		0,003	0,043	158			
(903) Leukocyty - diferenciální rozpočet:	[-]											158	121	77	
<b>Neutrofilní myelocyty</b>															
Všechny výsledky		0,136			158	1	CVE	0,14		0,095	0,196	158			
(904) Leukocyty - diferenciální rozpočet:	[-]											158	127	80	
<b>Neutrofilní metamyelocyty</b>															
Všechny výsledky		0,1			158	1	CVE	0,111		0,07	0,162	158			
(905) Leukocyty - diferenciální rozpočet:	[-]											158	127	80	
<b>Neutrofilní tyče</b>															
Všechny výsledky		0,166			158	1	CVE	0,163		0,116	0,224	158			
(906) Leukocyty - diferenciální rozpočet:	[-]											158	126	80	
<b>Neutrofilní segmenty</b>															
Všechny výsledky		0,398			158	1	CVE	0,415		0,346	0,487	158			
(907) Leukocyty - diferenciální rozpočet:	[-]											158	153	97	
<b>Eozinofily - mladší formy</b>															
Všechny výsledky		0,006			158	1	CVE	0,005		0	0,028	158			
(908) Leukocyty - diferenciální rozpočet:	[-]											158	155	98	
<b>Eozinofilní segmenty</b>															
Všechny výsledky		0,022			158	1	CVE	0,018		0,005	0,05	158			
(909) Leukocyty - diferenciální rozpočet:	[-]											158	144	91	
<b>Bazofilní granulocyty</b>															
Všechny výsledky		0,06			158	1	CVE	0,058		0,031	0,102	158			
(910) Leukocyty - diferenciální rozpočet:	[-]											158	151	96	
<b>Monocyty</b>															
Všechny výsledky		0,02			158	1	CVE	0,018		0,005	0,05	158			
(911) Leukocyty - diferenciální rozpočet:	[-]											158	144	91	
<b>Lymfocyty</b>															
Všechny výsledky		0,037			158	1	CVE	0,036		0,014	0,071	158			
(912) Leukocyty - diferenciální rozpočet:	[-]											158	158	100	
<b>Plazmatické buňky</b>															
Všechny výsledky		0			158	0	CVE	0		0	0,018	158			
(940) Erytroblasty [na 100 difer. buněk]												158	158	100	
Všechny výsledky		0,99			158	0	CVE	1		0	4	158			
<b>Vzorek B</b>															
(901) Leukocyty - diferenciální rozpočet:	[-]											158	143	91	
<b>Blasty</b>															
Všechny výsledky		0,001			158	0	CVE	0		0	0,018	158			
(902) Leukocyty - diferenciální rozpočet:	[-]											158	158	100	
<b>Promyelocyty</b>															
Všechny výsledky		0			158	0	CVE	0		0	0,018	158			
(903) Leukocyty - diferenciální rozpočet:	[-]											158	158	100	
<b>Neutrofilní myelocyty</b>															
Všechny výsledky		0,005			158	0	CVE	0,007		0	0,028	158			
(904) Leukocyty - diferenciální rozpočet:	[-]											158	88	56	
<b>Neutrofilní metamyelocyty</b>															
Všechny výsledky		0,005			158	0	CVE	0,008		0,001	0,036	158			
(905) Leukocyty - diferenciální rozpočet:	[-]											158	149	94	
<b>Neutrofilní tyče</b>															
Všechny výsledky		0,022			158	1	CVE	0,022		0,005	0,05	158			
(906) Leukocyty - diferenciální rozpočet:	[-]											158	149	94	
<b>Neutrofilní segmenty</b>															
Všechny výsledky		0,115			158	1	CVE	0,111		0,07	0,162	158			
(907) Leukocyty - diferenciální rozpočet:	[-]											158	158	100	
<b>Eozinofily - mladší formy</b>															
Všechny výsledky		0			158	0	CVE	0		0	0,018	158			

## Cyklus EHK: DIF2/23 - Hodnocení nátěru periferní krve

Stop termín: 26.5.2023

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:	[-]											158	158	100
<b>Eozinofilní segmenty</b>														
Všechny výsledky		0,004			158	0	CVE	0,003		0	0,028	158		
(909) Leukocyty - diferenciální rozpočet:	[-]											158	157	99
<b>Bazofilní granulocyty</b>														
Všechny výsledky		0,001			158	0	CVE	0,002		0	0,018	158		
(910) Leukocyty - diferenciální rozpočet:	[-]											158	150	95
<b>Monocyty</b>														
Všechny výsledky		0,02			158	1	CVE	0,018		0,005	0,05	158		
(911) Leukocyty - diferenciální rozpočet:	[-]											158	131	83
<b>Lymfocyty</b>														
Všechny výsledky		0,819			158	1	CVE	0,83		0,771	0,879	158		
(912) Leukocyty - diferenciální rozpočet:	[-]											158	157	99
<b>Plazmatické buňky</b>														
Všechny výsledky		0			158	0	CVE	0		0	0,018	158		
(940) Erythroblasty	[na 100 difer. buněk]											158	147	93
Všechny výsledky		7,24			158	0	CVE	6		3	10	158		