

## Cyklus EHK: DIF1/25 - Hodnocení nátěru periferní krve

Stop termín: 14.3.2025

Nastavení: Slovensko

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) <b>Leukocyty - diferenciální rozpočet:</b>	[-]												16	15	94
<b>Blasty</b>															
Všechny výsledky		0			16	0	CVE	0			0	0,018		16	
(902) <b>Leukocyty - diferenciální rozpočet:</b>	[-]												16	16	100
<b>Promyelocyty</b>															
Všechny výsledky		0			16	0	CVE	0			0	0,018		16	
(903) <b>Leukocyty - diferenciální rozpočet:</b>	[-]												16	16	100
<b>Neutrofilní myelocyty</b>															
Všechny výsledky		0			16	0	CVE	0,001			0	0,018		16	
(904) <b>Leukocyty - diferenciální rozpočet:</b>	[-]												16	16	100
<b>Neutrofilní metamyelocyty</b>															
Všechny výsledky		0			16	0	CVE	0			0	0,018		16	
(905) <b>Leukocyty - diferenciální rozpočet:</b>	[-]												16	14	88
<b>Neutrofilní tyče</b>															
Všechny výsledky		0,005			16	0	CVE	0,006			0	0,028		16	
(906) <b>Leukocyty - diferenciální rozpočet:</b>	[-]												16	16	100
<b>Neutrofilní segmenty</b>															
Všechny výsledky		0,598			16	0	CVE	0,584			0,513	0,654		16	
(907) <b>Leukocyty - diferenciální rozpočet:</b>	[-]												16	16	100
<b>Eozinofily - mladší formy</b>															
Všechny výsledky		0			16	0	CVE	0			0	0,018		16	
(908) <b>Leukocyty - diferenciální rozpočet:</b>	[-]												16	15	94
<b>Eozinofilní segmenty</b>															
Všechny výsledky		0,011			16	0	CVE	0,008			0,001	0,036		16	
(909) <b>Leukocyty - diferenciální rozpočet:</b>	[-]												16	13	81
<b>Bazofilní granulocyty</b>															
Všechny výsledky		0,01			16	0	CVE	0,01			0,001	0,036		16	
(910) <b>Leukocyty - diferenciální rozpočet:</b>	[-]												16	15	94
<b>Monocyty</b>															
Všechny výsledky		0,074			16	0	CVE	0,067			0,035	0,109		16	
(911) <b>Leukocyty - diferenciální rozpočet:</b>	[-]												16	15	94
<b>Lymfocyty</b>															
Všechny výsledky		0,294			16	0	CVE	0,321			0,256	0,389		16	
(912) <b>Leukocyty - diferenciální rozpočet:</b>	[-]												16	16	100
<b>Plazmatické buňky</b>															
Všechny výsledky		0			16	0	CVE	0			0	0,018		16	
(940) <b>Erytroblasty</b>	[na 100 difer. buněk]												16	15	94
Všechny výsledky		10,2			16	0	CVE	11			7	16		16	

**Vzorek B**

(901) <b>Leukocyty - diferenciální rozpočet:</b>	[-]												16	9	56
<b>Blasty</b>															
Všechny výsledky		0,095			16	0	CVE	0,072			0,039	0,115		16	
(902) <b>Leukocyty - diferenciální rozpočet:</b>	[-]												16	13	81
<b>Promyelocyty</b>															
Všechny výsledky		0,009			16	0	CVE	0,008			0,001	0,036		16	
(903) <b>Leukocyty - diferenciální rozpočet:</b>	[-]												16	13	81
<b>Neutrofilní myelocyty</b>															
Všechny výsledky		0,051			16	0	CVE	0,057			0,028	0,096		16	
(904) <b>Leukocyty - diferenciální rozpočet:</b>	[-]												16	11	69
<b>Neutrofilní metamyelocyty</b>															
Všechny výsledky		0,064			16	0	CVE	0,047			0,021	0,084		16	
(905) <b>Leukocyty - diferenciální rozpočet:</b>	[-]												16	12	75
<b>Neutrofilní tyče</b>															
Všechny výsledky		0,1			16	0	CVE	0,114			0,074	0,168		16	
(906) <b>Leukocyty - diferenciální rozpočet:</b>	[-]												16	9	56
<b>Neutrofilní segmenty</b>															
Všechny výsledky		0,53			16	0	CVE	0,497			0,424	0,566		16	
(907) <b>Leukocyty - diferenciální rozpočet:</b>	[-]												16	6	38
<b>Eozinofily - mladší formy</b>															
Všechny výsledky		0,002			16	0	CVE	0,013			0,003	0,043		16	

## Cyklus EHK: DIF1/25 - Hodnocení nátěru periferní krve

Stop termín: 14.3.2025

Nastavení: Slovensko

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:	[-]											16	12	75
<b>Eozinofilní segmenty</b>														
Všechny výsledky		0,026			16	0	CVE	0,031		0,011	0,064	16		
(909) Leukocyty - diferenciální rozpočet:	[-]											16	6	38
<b>Bazofilní granulocyty</b>														
Všechny výsledky		0,054			16	0	CVE	0,093		0,058	0,144	16		
(910) Leukocyty - diferenciální rozpočet:	[-]											16	11	69
<b>Monocyty</b>														
Všechny výsledky		0,012			16	0	CVE	0,008		0,001	0,036	16		
(911) Leukocyty - diferenciální rozpočet:	[-]											16	15	94
<b>Lymfocyty</b>														
Všechny výsledky		0,057			16	0	CVE	0,061		0,031	0,102	16		
(912) Leukocyty - diferenciální rozpočet:	[-]											16	16	100
<b>Plazmatické buňky</b>														
Všechny výsledky		0			16	0	CVE	0		0	0,018	16		
(940) Erythroblasty	[na 100 difer. buněk]											16	15	94
Všechny výsledky		1,14			16	0	CVE	1		0	4	16		