

## Cyklus EHK: SED1/25 - Sedimentační rychlost erytrocytů

Stop termín: 28.3.2025

Nastavení: skupiny - M (princip měření); minimální četnost skupin n = 5

RoM = robustní průměr

SD = směrodatná odchylka

CV = variační koeficient

N<sub>tot</sub> = celkový počet výsledkůN<sub>out</sub> = počet výsledků vyloučených před výpočtem

AV = vztažná hodnota

CVP = konsenzus všech účastníků

U<sub>AV</sub> = rozšířená nejistota vztažné hodnoty (k = 2)D<sub>max</sub> = přijatelný rozdíl

LL = dolní mez

UL = horní mez

N<sub>eva</sub> = počet hodnocených výsledkůN<sub>suc</sub> = počet úspěšných výsledkůS<sub>rel</sub> = relativní úspěšnost

Zkouška Vzorek 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				
(541) Sedimentace erytrocytů za 1 h	[mm/1hod]				139								135	128	95
<b>Vzorek A</b>		8,47	1,9	22	139								135	131	97
(1) Přístroj		9,05	2,3	26	38	0	CVP	8,41	0,38	asym.	3	14	34		
(2) Manuálně		8,29	1,7	21	101	0	CVP	8,41	0,38	asym.	3	14	101		
<b>Vzorek B</b>		61,3	13	21	139								135	130	96
(1) Přístroj		67,5	11	17	38	2	CVP	61,8	2,6	asym.	30	93	34		
(2) Manuálně		59,2	11	19	101	0	CVP	61,8	2,6	asym.	30	93	101		
(542) Sedimentace erytrocytů za 2 h	[mm/2hod]				125								125	121	97
<b>Vzorek A</b>		18,9	3,5	18	125		CVP	18,9	0,76	asym.	9	29	125	121	97
(1) Přístroj		20,6	3,2	15	28	0							28		
(2) Manuálně		18,4	3,3	18	97	0							97		
<b>Vzorek B</b>		115	18	16	125		CVP	115	3,9	asym.	57	173	125	124	99
(1) Přístroj		121	14	12	28	0							28		
(2) Manuálně		113	18	16	97	0							97		