

## Cyklus EHK: SED1/23 - Sedimentační rychlost erytrocytů

Stop termín: 31.3.2023

Nastavení: skupiny - 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							Srovnatelnost								
Vzorek	[jednotka]	RoM	SD	CV [%]	N <sub>tot</sub>	N <sub>out</sub>	AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL	N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub> [%]	
<b>(541) Sedimentace erytrocytů za 1 h</b>															
<b>Vzorek A</b>		6,06	1,3	22	146		CVP	6,06	0,26	asym.	1	11	146	145	99
(1) Přístroj		6,4	1,4	22	33	0							33		
(2) Manuálně		5,92	1,2	19	113	0							113		
<b>Vzorek B</b>		56,5	9,4	17	146		CVP	56,5	1,9	asym.	28	85	146	141	97
(1) Přístroj		61,1	7,4	12	33	0							33		
(2) Manuálně		55,1	9,2	17	113	1							113		
<b>(542) Sedimentace erytrocytů za 2 h</b>															
<b>Vzorek A</b>		13,1	2,4	18	140		CVP	13,1	0,49	asym.	6	20	140	132	94
(1) Přístroj		14	3,2	23	29	0							29		
(2) Manuálně		12,9	2,3	18	111	0							111		
<b>Vzorek B</b>		113	19	17	140		CVP	113	3,9	asym.	56	170	140	139	99
(1) Přístroj		122	16	13	29	0							29		
(2) Manuálně		109	17	16	111	0							111		