

## Cyklus EHK: LMWH1/25 - Nízkomolekulární heparin

Stop termín: 28.3.2025

Nastavení: skupiny - R (výrobce reagentů); Slovensko; 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> [%]	
(103) Nízkomolekulární heparin	[IU/mL]				20										
<b>Vzorek A</b>		0,7	0,053	7,5	20		CVP	0,708	0,01	25%	0,531	0,885	20	20	100
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		0,705	0,06	8,5	11	0							11		
Ostatní					9	0							9		
							1x 12, 4x 38, 2x 94, 2x 193								
<b>Vzorek B</b>		0,487	0,047	9,6	20		CVP	0,48	0,009	25%	0,36	0,6	20	19	95
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		0,481	0,045	9,4	11	0							11		
Ostatní					9	1							9		
							1x 12, 4x 38, 2x 94, 2x 193								