

## Cyklus EHK: LMWH1/25 - Nízkomolekulární heparin

Stop termín: 28.3.2025

Nastavení: skupiny - P (výrobce přístroje); 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		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>	
Skupina	[jednotka]			[%]										[%]	
<b>(103) Nízkomolekulární heparin</b>	[IU/mL]				146							146	142	97	
<b>Vzorek A</b>		0,708	0,048	6,8	146		CVP	0,708	0,01	25%	0,531	0,885	146	144	99
(38) Werfen (IL)		0,698	0,046	6,7	35	0						35			
(63) Sysmex		0,719	0,043	6	83	0						83			
(94) Stago		0,676	0,047	7	18	1						18			
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		0,705	0,096	14	6	0						6			
Ostatní					4	0						4			
							1x 12, 1x 162, 2x 179								
<b>Vzorek B</b>		0,48	0,042	8,7	146		CVP	0,48	0,009	25%	0,36	0,6	146	142	97
(38) Werfen (IL)		0,472	0,042	8,8	35	0						35			
(63) Sysmex		0,491	0,03	6	83	0						83			
(94) Stago		0,44	0,023	5,2	18	1						18			
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		0,495	0,082	16	6	0						6			
Ostatní					4	1						4			
							1x 12, 1x 162, 2x 179								