

Cyklus EHK: LMWH1/25 - Nízkomolekulární heparin

Stop termín: 28.3.2025

Nastavení: skupiny - R (výrobce reagentů); minimální četnost skupin n = 5

RoM = robustní průměr

AV = vztažná hodnota

D_{max} = přijatelný rozdíl

SD = směrodatná odchylka

CVP = konsenzus všech účastníků

LL = dolní mez

CV = variační koeficient

U_{AV} = rozšířená nejistota vztažné hodnoty (k = 2)

UL = horní mez

N_{tot} = celkový počet výsledkůN_{eva} = počet hodnocených výsledkůN_{out} = počet výsledků vyloučených před výpočtemN_{suc} = počet úspěšných výsledkůS_{rel} = relativní úspěšnost

Zkouška Vzorek Skupina	[jednotka]	RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	Srovnatelnost								
							AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]	
(103) Nízkomolekulární heparin	[IU/mL]				146							146	142	97	
Vzorek A		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		
(94) Stago		0,676	0,042	6,2	17	0							17		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		0,712	0,046	6,4	74	0							74		
(193) HYPHEN BioMed		0,751	0,065	8,6	14	1							14		
Ostatní					6	0							6		
							1x 12, 4x 63, 1x 179								
Vzorek 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		
(94) Stago		0,444	0,025	5,6	17	0							17		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		0,487	0,032	6,5	74	0							74		
(193) HYPHEN BioMed		0,507	0,056	11	14	1							14		
Ostatní					6	1							6		
							1x 12, 4x 63, 1x 179								