

Cyklus EHK: LMWH2/24 - Nízkomolekulární heparin

Stop termín: 13.9.2024

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]				143							143	142	99	
Vzorek A		0,793	0,067	8,5	143		CVP	0,793	0,014	25%	0,594	0,992	143	142	99
(38) Werfen (IL)		0,748	0,042	5,7	33	0							33		
(94) Stago		0,687	0,043	6,3	17	0							17		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		0,819	0,042	5,1	71	0							71		
(193) HYPHEN BioMed		0,851	0,027	3,2	17	0							17		
Ostatní					5	0							5		
								1x 12, 2x 63, 2x 179							
Vzorek B		1,41	0,11	7,9	143		CVP	1,41	0,023	25%	1,05	1,77	143	142	99
(38) Werfen (IL)		1,28	0,057	4,5	33	0							33		
(94) Stago		1,34	0,083	6,2	17	0							17		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		1,48	0,034	2,3	71	0							71		
(193) HYPHEN BioMed		1,49	0,059	3,9	17	0							17		
Ostatní					5	0							5		
								1x 12, 2x 63, 2x 179							