

Cyklus EHK: LMWH1/24 - Nízkomolekulární heparin

Stop termín: 29.3.2024

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

RoM = robustní průměr

SD = směrodatná odchylka

CV = variační koeficient

N_{tot} = celkový počet výsledkůN_{out} = počet výsledků vyloučených před výpočtem

AV = vztažná hodnota

CVP = konsenzus všech účastníků

U_{AV} = rozšířená nejistota vztažné hodnoty (k = 2)D_{max} = přijatelný rozdíl

LL = dolní mez

UL = horní mez

N_{eva} = počet hodnocených výsledkůN_{suc} = počet úspěšných výsledkůS_{rel} = relativní úspěšnost

Zkouška							Srovnatelnost								
Vzorek		RoM	SD	CV	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}	
Skupina	[jednotka]			[%]										[%]	
(103) Nízkomolekulární heparin	[IU/mL]				141							141	131	93	
Vzorek A		0,461	0,055	12	141		CVP	0,461	0,011	25%	0,345	0,577	141	134	95
(38) Werfen (IL)		0,411	0,025	6	33	0							33		
(94) Stago		0,452	0,053	12	15	0							15		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		0,479	0,043	8,9	70	0							70		
(193) HYPHEN BioMed		0,493	0,037	7,6	16	0							16		
Ostatní					7	0							7		
							1x 0, 1x 12, 1x 63, 4x 179								
Vzorek B		0,282	0,042	15	141		CVP	0,282	0,009	25%	0,211	0,353	141	132	94
(38) Werfen (IL)		0,253	0,02	8	33	0							33		
(94) Stago		0,257	0,031	12	15	0							15		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		0,295	0,034	11	70	0							70		
(193) HYPHEN BioMed		0,311	0,029	9,5	16	0							16		
Ostatní					7	0							7		
							1x 0, 1x 12, 1x 63, 4x 179								