

Cyklus EHK: LMWH1/23 - Nízkomolekulární heparin

Stop termín: 31.3.2023

Nastavení: skupiny - 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]				138							138	129	93	
Vzorek A		0,468	0,062	13	138		CVP	0,468	0,013	25%	0,351	0,585	138	132	96
(38) IL		0,41	0,031	7,6	33	0							33		
(94) Stago		0,415	0,042	10	15	0							15		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		0,493	0,036	7,2	61	0							61		
(179) Siemens		0,5	0,045	8,9	9	0							9		
(193) HYPHEN BioMed		0,542	0,046	8,5	17	0							17		
Ostatní					3	0							3		
							1x 12, 1x 63, 1x 102								
Vzorek B		0,252	0,046	18	138		CVP	0,252	0,01	36%	0,161	0,343	138	130	94
(38) IL		0,221	0,024	11	33	0							33		
(94) Stago		0,199	0,039	19	15	0							15		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		0,267	0,029	11	61	0							61		
(179) Siemens		0,275	0,022	8,1	9	0							9		
(193) HYPHEN BioMed		0,313	0,033	11	17	0							17		
Ostatní					3	0							3		
							1x 12, 1x 63, 1x 102								