

Cyklus EHK: AP1/25 - Antitrombotické přípravky

Stop termín: 28.3.2025

Nastavení: skupiny - M (princip měření); 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 Vzorek Skupina	[jednotka]	RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	Srovnatelnost						N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]	
							AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL					
Sada 1																
(108) Apixaban	[µg/L]				59									59	54	92
Vzorek A1		286	19	6,5	59		CVP	286	5,9	25%	214	358		59	56	95
(2) Chromogenní substráty		286	18	6,3	54	0								54		
Ostatní					5	0								5		
							4x 1, 1x 99									
Vzorek B1		65,8	7,1	11	59		CVP	65,8	2,3	25%	49,3	82,3		59	56	95
(2) Chromogenní substráty		66,3	6,7	10	54	0								54		
Ostatní					5	0								5		
							4x 1, 1x 99									
Sada 2																
(109) Dabigatran	[µg/L]				39									39	34	87
Vzorek A2		198	28	14	39		CVP	198	11	30%	138	258		39	35	90
(1) Koagulační stanovení		199	36	18	21	0								21		
(2) Chromogenní substráty		194	9,8	5	16	0								16		
Ostatní					2	0								2		
							2x 99									
Vzorek B2		54,9	6,5	12	39		CVP	54,9	2,6	30%	38,4	71,4		39	36	92
(1) Koagulační stanovení		53,5	7,1	13	21	0								21		
(2) Chromogenní substráty		55,9	4,9	8,8	16	0								16		
Ostatní					2	0								2		
							2x 99									
Sada 3																
(110) Rivaroxaban	[µg/L]				61									61	57	93
Vzorek A3		319	22	6,9	61		CVP	319	6,9	25%	239	399		61	58	95
(2) Chromogenní substráty		318	21	6,5	56	0								56		
Ostatní					5	0								5		
							3x 1, 2x 99									
Vzorek B3		81,8	6,5	7,9	61		CVP	81,8	2	25%	61,3	103		61	60	98
(2) Chromogenní substráty		81,9	6,4	7,8	56	0								56		
Ostatní					5	0								5		
							3x 1, 2x 99									