

Cyklus EHK: AP2/24 - Antitrombotické přípravky

Stop termín: 13.9.2024

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]				46									46	46	100
Vzorek A1		446	25	5,7	46		CVP	446	9,3	25%	334	558	46	46	100	
(2) Chromogenní substráty		446	24	5,4	42	1							42			
Ostatní					4	0							4			
							4x 1									
Vzorek B1		222	12	5,4	46		CVP	222	4,3	25%	166	278	46	46	100	
(2) Chromogenní substráty		221	12	5,5	42	0							42			
Ostatní					4	0							4			
							4x 1									
Sada 2																
(109) Dabigatran	[µg/L]				38									38	37	97
Vzorek A2		231	21	9,2	38		CVP	231	8,4	30%	161	301	38	37	97	
(1) Koagulační stanovení		237	29	12	23	0							23			
(2) Chromogenní substráty		225	13	5,9	15	0							15			
Vzorek B2		95	10	11	38		CVP	95	4,1	30%	66,5	124	38	38	100	
(1) Koagulační stanovení		99,6	13	13	23	0							23			
(2) Chromogenní substráty		89,8	6,9	7,7	15	0							15			
Sada 3																
(110) Rivaroxaban	[µg/L]				51									51	50	98
Vzorek A3		288	16	5,7	51		CVP	288	5,6	25%	216	360	51	51	100	
(2) Chromogenní substráty		287	16	5,6	47	0							47			
Ostatní					4	0							4			
							4x 1									
Vzorek B3		90,5	5,8	6,4	51		CVP	90,5	2	25%	67,8	114	51	50	98	
(2) Chromogenní substráty		90,4	5,8	6,5	47	0							47			
Ostatní					4	0							4			
							4x 1									