

Cyklus EHK: AP1/24 - Antitrombotické přípravky

Stop termín: 29.3.2024

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							Srovnatelnost								
Vzorek	[jednotka]	RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]	
Sada 1															
(108) Apixaban	[µg/L]				44										
Vzorek A1		68,3	6,6	9,7	44		CVP	68,3	2,4	25%	51,2	85,4	44	42	95
(2) Chromogenní substráty		68,6	6,8	9,9	40	0							40		
Ostatní					4	0							4		
							4x 1								
Vzorek B1		285	20	7	44		CVP	285	7,4	25%	213	357	44	44	100
(2) Chromogenní substráty		283	18	6,5	40	0							40		
Ostatní					4	0							4		
							4x 1								
Sada 2															
(109) Dabigatran	[µg/L]				36								36	35	97
Vzorek A2		54,2	5,8	11	36		CVP	54,2	2,3	30%	37,9	70,5	36	36	100
(1) Koagulační stanovení		55,1	7	13	21	0							21		
(2) Chromogenní substráty		53,5	4,7	8,8	15	0							15		
Vzorek B2		214	30	14	36		CVP	214	12	30%	149	279	36	35	97
(1) Koagulační stanovení		216	37	17	21	0							21		
(2) Chromogenní substráty		210	10	4,9	15	0							15		
Sada 3															
(110) Rivaroxaban	[µg/L]				48								48	47	98
Vzorek A3		77,1	5,5	7,2	48		CVP	77,1	2	25%	57,8	96,4	48	47	98
(2) Chromogenní substráty		77,2	5,8	7,5	45	0							45		
Ostatní					3	0							3		
							3x 1								
Vzorek B3		304	21	7	48		CVP	304	7,6	25%	228	380	48	48	100
(2) Chromogenní substráty		304	22	7,2	45	0							45		
Ostatní					3	0							3		
							3x 1								