

Cyklus EHK: AP2/23 - Antitrombotické přípravky

Stop termín: 15.9.2023

Nastavení: skupiny - 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]				37							37	36	97	
Vzorek A1		66,8	5,6	8,3	37		CVP	66,8	2,2	25%	50,1	83,5	37	36	97
(2) Chromogenní substráty		66,5	5,5	8,3	35	0						35			
Ostatní					2	0						2			
							2x 1								
Vzorek B1		287	16	5,6	37		CVP	287	6,5	25%	215	359	37	37	100
(2) Chromogenní substráty		286	16	5,6	35	0						35			
Ostatní					2	0						2			
							2x 1								
Sada 2															
(109) Dabigatran	[µg/L]				37							37	36	97	
Vzorek A2		211	19	8,8	37		CVP	211	7,5	30%	147	275	37	37	100
(1) Koagulační stanovení		215	22	10	25	0						25			
(2) Chromogenní substráty		203	9,8	4,8	12	0						12			
Vzorek B2		45,9	6,2	14	37		CVP	45,9	2,5	30%	32,1	59,7	37	36	97
(1) Koagulační stanovení		46,9	5,1	11	25	0						25			
(2) Chromogenní substráty		43,5	6,6	15	12	0						12			
Sada 3															
(110) Rivaroxaban	[µg/L]				43							43	41	95	
Vzorek A3		286	22	7,7	43		CVP	286	8,2	25%	214	358	43	42	98
(2) Chromogenní substráty		286	23	7,9	41	0						41			
Ostatní					2	0						2			
							2x 1								
Vzorek B3		78,4	6,1	7,8	43		CVP	78,4	2,3	25%	58,8	98	43	41	95
(2) Chromogenní substráty		78	5,8	7,5	41	0						41			
Ostatní					2	0						2			
							2x 1								