

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: AP1/22 - Antitrombotické přípravky

Stop termín: 01.04.2022

RoM = robustní průměr	AV = vztažná hodnota	Dmax = přijatelný rozdíl v procentech
SD = směrodatná odchylka	CRV = certifikovaná referenční hodnota	LL = dolní mez
CV = variační koeficient	RV = referenční hodnota	UL = horní mez
Ntot = celkový počet účastníků	CVE = konsenzus expertů	Neva = počet hodnocených účastníků
Nout = počet výsledků vyloučených před výpočtem	CVP = konsenzus všech účastníků	Nsuc = počet úspěšných účastníků
	CVPG = konsenzus skupin účastníků	Srel = relativní úspěšnost
	U _{AV} = rozšířená nejistota vztažné hodnoty (k = 2)	

zkouška	[jednotka]						Srovnatelnost							
		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]				33							33	33	100%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A1		216	14	6,6	33	CVP	216	6,1	25%	162	270	33	33	100%
(2) Chromogenní substráty		216	14	6,6	33	0						33		
Vzorek B1		417	24	5,8	33	CVP	417	10	25%	312	522	33	33	100%
(2) Chromogenní substráty		417	24	5,8	33	0						33		
Sada 2														
(109) Dabigatran	[µg/L]				34							34	31	91%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A2		283	45	16	34	CVP	283	19	34%	186	380	34	31	91%
(1) Koagulační stanovení		295	46	16	23	1						23		
(2) Chromogenní substráty		261	27	11	11	0						11		
Vzorek B2		98,1	17	18	34	CVP	98,1	7,2	34%	64,7	132	34	33	97%
(1) Koagulační stanovení		104	16	15	23	0						23		
(2) Chromogenní substráty		84,7	7,6	9,0	11	0						11		
Sada 3														
(110) Rivaroxaban	[µg/L]				40							40	40	100%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A3		305	26	8,5	40	CVP	305	10	25%	228	382	40	40	100%
(2) Chromogenní substráty		305	26	8,5	40	0						40		
Vzorek B3		92,8	7,3	7,9	40	CVP	92,8	2,8	25%	69,6	116	40	40	100%
(2) Chromogenní substráty		92,8	7,3	7,9	40	0						40		

st_kn_p

Konec sestavy

Vytisknuto: 06.04.2022