

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: AP1/21 - Antitrombotické přípravky

Stop termín: 02.04.2021

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					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]				32							32	28	88%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A1		65,3	11	16	32	CVP	65,3	4,6	32%	44,4	86,2	32	28	88%
(2) Chromogenní substráty		65,3	11	16	32	0						32		
Vzorek B1		272	25	9,3	32	CVP	272	11	25%	204	340	32	32	100%
(2) Chromogenní substráty		272	25	9,3	32	0						32		
Sada 2														
(109) Dabigatran	[µg/L]				33							33	31	94%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A2		51,5	8,5	16	33	CVP	51,5	3,6	32%	35	68	33	31	94%
(1) Koagulační stanovení		52,4	9,8	19	25	0						25		
(2) Chromogenní substráty		50,5	3,7	7,3	8	0						8		
Vzorek B2		215	26	12	33	CVP	215	11	25%	161	269	33	33	100%
(1) Koagulační stanovení		222	30	13	25	0						25		
(2) Chromogenní substráty		196	8,9	4,5	8	0						8		
Sada 3														
(110) Rivaroxaban	[µg/L]				38							38	36	95%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A3		72,9	7,7	11	38	CVP	72,9	3,0	25%	54,6	91,2	38	36	95%
(2) Chromogenní substráty		72,9	7,7	11	38	0						38		
Vzorek B3		311	24	7,9	38	CVP	311	9,7	25%	233	389	38	38	100%
(2) Chromogenní substráty		311	24	7,9	38	0						38		

st_kn_p

Konec sestavy

Vytisknuto: 09.04.2021