

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: AP2/18 - Antitrombotické přípravky

Stop termín: 14.09.2018

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 vzorků 1														
(108) Apixaban	[µg/L]				21							21	20	95%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A1		202	19	9,3	21	CVP	202	10	25%	151	253	21	20	95%
(2) Chromogenní substráty		202	19	9,3	21	0						21		
Vzorek B1		422	19	4,6	21	CVP	422	10	25%	316	528	21	21	100%
(2) Chromogenní substráty		422	19	4,6	21	0						21		
Sada vzorků 2														
(109) Dabigatran	[µg/L]				26							26	26	100%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A2		298	27	9,0	26	CVP	298	13	25%	223	373	26	26	100%
(1) Koagulační stanovení		305	21	6,7	21	0						21		
(2) Chromogenní substráty		263	14	5,4	5	0						5		
Vzorek B2		100	12	12	26	CVP	100	5,9	25%	75	125	26	26	100%
(1) Koagulační stanovení		102	9,3	9,2	21	0						21		
(2) Chromogenní substráty		87,0	7,4	8,5	5	0						5		
Sada vzorků 3														
(110) Rivaroxaban	[µg/L]				31							31	28	90%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A3		298	28	9,5	31	CVP	298	12	25%	223	373	31	31	100%
(2) Chromogenní substráty		298	28	9,5	31	0						31		
Vzorek B3		93,3	14	15	31	CVP	93,3	6,2	25%	69,9	117	31	28	90%
(2) Chromogenní substráty		93,3	14	15	31	0						31		

st_kn_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 20.09.2018