

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: AP1/18 - Antitrombotické přípravky

Stop termín: 16.03.2018

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					20							20	19	95%
Vzorky a skupiny		[µg/L]												
Vzorek A1		200	17	8,5	20	CVP	200	9,3	25%	150	250	20	19	95%
(2) Chromogenní substráty		200	17	8,5	20	0						20		
Vzorek B1		416	27	6,5	20	CVP	416	15	25%	312	520	20	20	100%
(2) Chromogenní substráty		416	27	6,5	20	0						20		
Sada vzorků 2														
(109) Dabigatran					26							26	26	100%
Vzorky a skupiny		[µg/L]												
Vzorek A2		101	12	11	26	CVP	101	5,5	25%	75,7	127	26	26	100%
(1) Koagulační stanovení		105	8,1	7,8	20	0						20		
(2) Chromogenní substráty		89,0	4,5	5,1	6	0						6		
Vzorek B2		303	35	11	26	CVP	303	17	25%	227	379	26	26	100%
(1) Koagulační stanovení		314	25	8,1	20	0						20		
(2) Chromogenní substráty		264	8,2	3,1	6	0						6		
Sada vzorků 3														
(110) Rivaroxaban					30							30	28	93%
Vzorky a skupiny		[µg/L]												
Vzorek A3		94,9	11	12	30	CVP	94,9	5,0	25%	71,1	119	30	28	93%
(2) Chromogenní substráty		94,9	11	12	30	0						30		
Vzorek B3		299	25	8,3	30	CVP	299	11	25%	224	374	30	30	100%
(2) Chromogenní substráty		299	25	8,3	30	0						30		

st_kn_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 22.03.2018