

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: AP2/20 - Antitrombotické přípravky

Stop termín: 18.09.2020

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]				30							30	29	97%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A1		207	21	10	30	CVP	207	9,4	25%	155	259	30	30	100%
(2) Chromogenní substráty		207	21	10	30	0						30		
Vzorek B1		406	27	6,5	30	CVP	406	12	25%	304	508	30	29	97%
(2) Chromogenní substráty		406	27	6,5	30	0						30		
Sada 2														
(109) Dabigatran	[µg/L]				33							33	30	91%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A2		103	16	16	33	CVP	103	6,9	25%	77,2	129	33	30	91%
(1) Koagulační stanovení		108	16	15	25	0						25		
(2) Chromogenní substráty		91,0	13	15	8	0						8		
Vzorek B2		295	32	11	33	CVP	295	14	25%	221	369	33	33	100%
(1) Koagulační stanovení		303	30	9,8	25	0						25		
(2) Chromogenní substráty		263	26	9,8	8	0						8		
Sada 3														
(110) Rivaroxaban	[µg/L]				36							36	36	100%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A3		95,5	12	13	36	CVP	95,5	5,1	25%	71,6	120	36	36	100%
(2) Chromogenní substráty		95,5	12	13	36	0						36		
Vzorek B3		283	28	9,9	36	CVP	283	11	25%	212	354	36	36	100%
(2) Chromogenní substráty		283	28	9,9	36	0						36		

st_kn_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 24.09.2020