

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: AP2/21 - Antitrombotické přípravky

Stop termín: 17.09.2021

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 <sub>AV</sub> = rozšířená nejistota vztažné hodnoty (k = 2)	

zkouška	[ jednotka ]	Srovnatelnost													
		RoM	SD	CV [%]	N <sub>tot</sub>	N <sub>out</sub>	AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL	N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub>	
<b>Sada 1</b>															
(108) Apixaban	[µg/L]					30						30	26	87%	
Vzorky a skupiny															
<b>Vzorek A1</b>		266	26	9,6	30		CVP	266	11	25%	199	333	30	29	97%
(2) Chromogenní substráty		266	26	9,6	30	0							30		
<b>Vzorek B1</b>		65,5	6,4	9,8	30		CVP	65,5	2,9	25%	49,1	81,9	30	26	87%
(2) Chromogenní substráty		65,5	6,4	9,8	30	0							30		
<b>Sada 2</b>															
(109) Dabigatran	[µg/L]					33						33	30	91%	
Vzorky a skupiny															
<b>Vzorek A2</b>		206	24	12	33		CVP	206	10	25%	154	258	33	32	97%
(1) Koagulační stanovení		210	28	13	24	0							24		
(2) Chromogenní substráty		196	10	5,3	9	0							9		
<b>Vzorek B2</b>		50,3	5,1	10	33		CVP	50,3	2,2	25%	37,7	62,9	33	30	91%
(1) Koagulační stanovení		51,7	6,0	12	24	0							24		
(2) Chromogenní substráty		48,3	2,0	4,1	9	0							9		
<b>Sada 3</b>															
(110) Rivaroxaban	[µg/L]					37						37	34	92%	
Vzorky a skupiny															
<b>Vzorek A3</b>		313	27	8,7	37		CVP	313	11	25%	234	392	37	36	97%
(2) Chromogenní substráty		313	27	8,7	37	1							37		
<b>Vzorek B3</b>		73,1	5,3	7,3	37		CVP	73,1	2,2	25%	54,8	91,4	37	34	92%
(2) Chromogenní substráty		73,1	5,3	7,3	37	1							37		

st\_kn\_p

Konec sestavy

Vytisknuto: 30.09.2021