

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: AP2/22 - Antitrombotické přípravky

Stop termín: 16.09.2022

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					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>														
<b>(108) Apixaban</b>						31						31	30	97%
Vzorok a skupiny	[µg/L]													
<b>Vzorek A1</b>		74,5	9,3	13	31	CVP	74,5	4,1	25%	55,8	93,2	31	30	97%
(2) Chromogenní substráty		74,5	9,3	13	31	0						31		
<b>Vzorek B1</b>		294	21	7,2	31	CVP	294	9,3	25%	220	368	31	31	100%
(2) Chromogenní substráty		294	21	7,2	31	0						31		
<b>Sada 2</b>														
<b>(109) Dabigatran</b>						34						34	30	88%
Vzorok a skupiny	[µg/L]													
<b>Vzorek A2</b>		44,8	5,4	12	34	CVP	44,8	2,3	25%	33,6	56	34	30	88%
(1) Koagulační stanovení		45,9	4,0	8,6	24	0						24		
(2) Chromogenní substráty		42,1	6,5	16	10	0						10		
<b>Vzorek B2</b>		223	22	10	34	CVP	223	9,4	25%	167	279	34	33	97%
(1) Koagulační stanovení		228	27	12	24	0						24		
(2) Chromogenní substráty		214	9,8	4,6	10	0						10		
<b>Sada 3</b>														
<b>(110) Rivaroxaban</b>						38						38	37	97%
Vzorok a skupiny	[µg/L]													
<b>Vzorek A3</b>		73,0	6,3	8,6	38	CVP	73	2,5	25%	54,7	91,3	38	37	97%
(2) Chromogenní substráty		73,0	6,3	8,6	38	0						38		
<b>Vzorek B3</b>		299	28	9,4	38	CVP	299	11	25%	224	374	38	38	100%
(2) Chromogenní substráty		299	28	9,4	38	0						38		

st\_kn\_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 21.09.2022