

## Cyklus EHK: AP1/23 - Antitrombotické přípravky

Stop termín: 31.3.2023

Nastavení: skupiny - princip měření; minimální četnost skupin n = 5

RoM = robustní průměr

SD = směrodatná odchylka

CV = variační koeficient

N<sub>tot</sub> = celkový počet výsledkůN<sub>out</sub> = počet výsledků vyloučených před výpočtem

AV = vztažná hodnota

CVP = konsenzus všech účastníků

U<sub>AV</sub> = rozšířená nejistota vztažné hodnoty (k = 2)D<sub>max</sub> = přijatelný rozdíl

LL = dolní mez

UL = horní mez

N<sub>eva</sub> = počet hodnocených výsledkůN<sub>suc</sub> = počet úspěšných výsledkůS<sub>rel</sub> = relativní úspěšnost

Zkouška								Srovnatelnost							
Vzorek	[jednotka]	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) <b>Apixaban</b>	[µg/L]				39							39	37	95	
<b>Vzorek A1</b>		63,9	9	14	39		CVP	63,9	3,6	25%	47,9	79,9	39	37	95
(2) Chromogenní substráty		63,6	9,1	14	37	1							37		
Ostatní					2	0							2		
							2x 1								
<b>Vzorek B1</b>		281	20	7,2	39		CVP	281	8	25%	210	352	39	38	97
(2) Chromogenní substráty		280	20	7,3	37	1							37		
Ostatní					2	0							2		
							2x 1								
<b>Sada 2</b>															
(109) <b>Dabigatran</b>	[µg/L]				36							36	34	94	
<b>Vzorek A2</b>		48,3	4,4	9,2	36		CVP	48,3	1,8	30%	33,8	62,8	36	34	94
(1) Koagulační stanovení		48,7	3,9	8	26	0							26		
(2) Chromogenní substráty		47	4,4	9,5	10	1							10		
<b>Vzorek B2</b>		215	22	10	36		CVP	215	9	30%	150	280	36	35	97
(1) Koagulační stanovení		221	24	11	26	0							26		
(2) Chromogenní substráty		204	14	6,9	10	1							10		
<b>Sada 3</b>															
(110) <b>Rivaroxaban</b>	[µg/L]				45							45	44	98	
<b>Vzorek A3</b>		80,1	6	7,4	45		CVP	80,1	2,2	25%	60	101	45	44	98
(2) Chromogenní substráty		79,9	5,8	7,2	43	1							43		
Ostatní					2	0							2		
							2x 1								
<b>Vzorek B3</b>		292	27	9,1	45		CVP	292	9,8	25%	219	365	45	44	98
(2) Chromogenní substráty		292	26	9	43	1							43		
Ostatní					2	0							2		
							2x 1								