

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: HS2/17 - Hemokoagulace speciální

Stop termín: 27.10.2017

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 vzorků 1</b>															
<b>(479) Faktor VIII</b>												89	85	96%	
Vzorky a skupiny	[%]														
<b>Vzorek A1</b>		98,9	11	11	89	CVP	98,9	2,8	25%	74,1	124	89	85	96%	
(38) IL		83,2	9,8	12	14	0						14			
(149) Siemens (Dade)		102	7,9	7,8	44	0						44			
(175) DIAGON		108	8,4	7,8	5	0						5			
(193) HYPHEN BioMed		95,0	7,6	8,0	13	0						13			
Ostatní					13	0						13			
							2x 51, 1x 63, 1x 64, 3x 94, 2x 100, 2x 159, 1x 179, 1x 999								
<b>(480) von Willebrandův f. (aktivita)</b>												24	23	96%	
Vzorky a skupiny	[%]														
<b>Vzorek A1</b>		59,1	7,1	12	24	CVP	59,1	3,5	30%	41,3	76,9	24	23	96%	
(38) IL		70,4	7,9	11	5	0						5			
(149) Siemens (Dade)		57,3	5,1	8,9	18	0						18			
Ostatní					1	0						1			
							1x 0								
<b>(481) von Willebrandův f. (antigen)</b>												27	26	96%	
Vzorky a skupiny	[%]														
<b>Vzorek A1</b>		79,8	4,4	5,5	27	CVP	79,8	2,1	20%	63,8	95,8	27	26	96%	
(38) IL		82,4	0,15	0,18	5	0						5			
(94) Stago		77,5	6,7	8,6	5	0						5			
(149) Siemens (Dade)		79,5	3,1	3,9	15	0						15			
Ostatní					2	0						2			
							1x 0, 1x 15								
<b>Sada vzorků 2</b>															
<b>(482) Faktor IX</b>												40	39	98%	
Vzorky a skupiny	[%]														
<b>Vzorek A2</b>		93,9	12	13	40	CVP	93,9	4,8	25%	70,4	118	40	39	98%	
(38) IL		82,0	12	14	6	0						6			
(149) Siemens (Dade)		92,7	12	13	22	0						22			
(193) HYPHEN BioMed		101	14	13	7	0						7			
Ostatní					5	0						5			
							2x 94, 2x 159, 1x 999								
<b>(483) Faktor XI</b>												27	21	78%	
Vzorky a skupiny	[%]														
<b>Vzorek A2</b>		12,5	2,6	21	27	CVP	12,5	1,3	42%	7,25	17,8	27	21	78%	
(149) Siemens (Dade)		12,9	2,3	18	17	2						17			
(193) HYPHEN BioMed		13,1	1,6	12	5	0						5			
Ostatní					5	1						5			
							3x 38, 2x 159								
<b>(484) Faktor XII</b>												34	34	100%	
Vzorky a skupiny	[%]														
<b>Vzorek A2</b>		101	14	14	34	CVP	101	5,8	25%	75,7	127	34	34	100%	
(149) Siemens (Dade)		100	12	12	21	0						21			
(193) HYPHEN BioMed		113	8,8	7,8	6	0						6			
Ostatní					7	0						7			
							4x 38, 2x 94, 1x 159								
<b>Sada vzorků 3</b>															
<b>(485) Protein C</b>												83	81	98%	
Vzorky a skupiny	[%]														
<b>Vzorek A3</b>		124	6,6	5,3	83	CVP	124	1,8	20%	99,2	149	83	81	98%	
(38) IL		122	6,3	5,2	16	0						16			
(149) Siemens (Dade)		126	7,0	5,5	40	0						40			
(193) HYPHEN BioMed		125	3,9	3,2	19	0						19			
Ostatní					8	0						8			
							1x 51, 3x 94, 2x 102, 2x 179								
<b>(486) Protein S</b>												76	74	97%	
Vzorky a skupiny	[%]														
<b>Vzorek A3</b>		83,1	13	16	76	CVP	83,1	3,7	30%	58,1	109	76	74	97%	
(38) IL		86,9	8,7	10	13	0						13			
(94) Stago		88,0	10	12	7	0						7			
(149) Siemens (Dade)		79,7	15	19	36	0						36			

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: HS2/17 - Hemokoagulace speciální

Stop termín: 27.10.2017

Zkouška	[jednotka]						Srovnatelnost						N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub>
		RoM	SD	CV [%]	N <sub>tot</sub>	N <sub>out</sub>	AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL				
<b>(486) Protein S</b>					76								76	74	97%
Vzorky a skupiny	[%]														
<b>Vzorek A3</b>		83,1	13	16	76	CVP	83,1	3,7	30%	58,1	109	76	74	97%	
(193) HYPHEN BioMed		84,5	6,4	7,6	15	0						15			
Ostatní					5	0						5			
							1x 100, 1x 175, 1x 179, 2x 184								
<b>(487) ProC Global (norm. poměr)</b>					37							37	37	100%	
Vzorky a skupiny	[-]														
<b>Vzorek A3</b>		0,443	0,029	6,5	37	CVP	0,443	0,012	25%	0,332	0,554	37	37	100%	
(149) Siemens (Dade)		0,443	0,029	6,6	36	0						36			
Ostatní					1	0						1			
							1x 179								
<b>Sada vzorků 4</b>															
<b>(491) Faktor II</b>					33							33	33	100%	
Vzorky a skupiny	[%]														
<b>Vzorek A4</b>		86,0	7,0	8,2	33	CVP	86	3,0	25%	64,5	108	33	33	100%	
(149) Siemens (Dade)		87,1	6,7	7,7	22	0						22			
Ostatní					11	0						11			
							3x 38, 3x 94, 1x 100, 1x 159, 3x 193								
<b>(492) Faktor V</b>					36							36	36	100%	
Vzorky a skupiny	[%]														
<b>Vzorek A4</b>		107	7,6	7,2	36	CVP	107	3,1	25%	80,2	134	36	36	100%	
(94) Stago		107	6,3	5,9	5	0						5			
(149) Siemens (Dade)		106	7,8	7,3	24	0						24			
Ostatní					7	0						7			
							3x 38, 1x 100, 1x 159, 1x 193, 1x 999								
<b>(493) Faktor VII</b>					38							38	34	89%	
Vzorky a skupiny	[%]														
<b>Vzorek A4</b>		11,7	2,1	18	38	CVP	11,7	0,82	36%	7,48	16	38	34	89%	
(149) Siemens (Dade)		11,3	1,1	10	24	0						24			
Ostatní					14	0						14			
							3x 38, 1x 94, 1x 100, 3x 159, 1x 175, 4x 193, 1x 999								
<b>(494) Faktor X</b>					30							30	30	100%	
Vzorky a skupiny	[%]														
<b>Vzorek A4</b>		87,0	6,3	7,3	30	CVP	87	2,8	25%	65,2	109	30	30	100%	
(149) Siemens (Dade)		87,2	6,9	7,9	20	0						20			
Ostatní					10	0						10			
							3x 38, 3x 94, 1x 159, 3x 193								

st\_kn\_p

Konec sestavy

Vytisknuto: 09.11.2017