

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: HSI/18 - Hemokoagulace speciální

Stop termín: 25.05.2018

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>												96	92	96%	
Vzorky a skupiny	[%]														
<b>Vzorek A1</b>		59,7	5,3	8,8	96		CVP	59,7	1,3	25%	44,7	74,7	96	92	96%
(38) IL		59,3	4,6	7,7	15	0							15		
(149) Siemens (Dade)		59,8	5,5	9,3	49	0							49		
(193) HYPHEN BioMed		59,2	4,8	8,0	15	0							15		
Ostatní					17	0							17		
															1x 29, 1x 51, 1x 63, 3x 94, 3x 100, 2x 159, 4x 175, 1x 179, 1x 999
<b>(480) von Willebrandův f. (aktivita)</b>													25	25	100%
Vzorky a skupiny	[%]														
<b>Vzorek A1</b>		39,2	5,0	13	25		CVP	39,2	2,5	30%	27,4	51	25	25	100%
(38) IL		41,1	1,6	3,8	5	0							5		
(149) Siemens (Dade)		38,8	4,8	12	19	0							19		
Ostatní					1	0							1		
															1x 0
<b>(481) von Willebrandův f. (antigen)</b>													28	26	93%
Vzorky a skupiny	[%]														
<b>Vzorek A1</b>		50,2	4,5	9,0	28		CVP	50,2	2,1	20%	40,1	60,3	28	26	93%
(38) IL		54,8	0,3	0,54	5	0							5		
(94) Stago		48,5	3,7	7,6	5	0							5		
(149) Siemens (Dade)		49,3	3,4	6,8	16	0							16		
Ostatní					2	0							2		
															1x 0, 1x 15
<b>Sada vzorků 2</b>															
<b>(482) Faktor IX</b>													42	34	81%
Vzorky a skupiny	[%]														
<b>Vzorek A2</b>		3,79	0,94	25	42		CVP	3,79	0,36	±1,25	2,54	5,04	42	34	81%
(38) IL		4,55	2,0	44	7	0							7		
(149) Siemens (Dade)		3,74	0,92	25	23	0							23		
(193) HYPHEN BioMed		3,55	0,67	19	7	0							7		
Ostatní					5	0							5		
															1x 29, 2x 159, 2x 999
<b>(483) Faktor XI</b>													30	29	97%
Vzorky a skupiny	[%]														
<b>Vzorek A2</b>		99,2	9,7	9,8	30		CVP	99,2	4,3	25%	74,4	124	30	29	97%
(149) Siemens (Dade)		97,1	9,8	10	18	0							18		
(193) HYPHEN BioMed		108	18	16	5	0							5		
Ostatní					7	0							7		
															1x 29, 4x 38, 2x 159
<b>(484) Faktor XII</b>													37	36	97%
Vzorky a skupiny	[%]														
<b>Vzorek A2</b>		100	8,8	8,8	37		CVP	100	3,5	25%	75	125	37	36	97%
(38) IL		98,9	6,1	6,1	5	0							5		
(149) Siemens (Dade)		97,6	6,4	6,6	22	0							22		
(193) HYPHEN BioMed		118	6,7	5,7	6	0							6		
Ostatní					4	0							4		
															1x 0, 1x 29, 1x 94, 1x 159
<b>Sada vzorků 3</b>															
<b>(485) Protein C</b>													81	79	98%
Vzorky a skupiny	[%]														
<b>Vzorek A3</b>		41,5	2,9	7,0	81		CVP	41,5	0,79	20%	33,2	49,8	81	79	98%
(38) IL		39,6	1,8	4,5	15	0							15		
(94) Stago		44,5	2,2	5,0	5	0							5		
(149) Siemens (Dade)		41,7	3,0	7,2	39	0							39		
(193) HYPHEN BioMed		42,2	2,0	4,8	19	0							19		
Ostatní					3	0							3		
															2x 102, 1x 179
<b>(486) Protein S</b>													73	72	99%
Vzorky a skupiny	[%]														
<b>Vzorek A3</b>		83,2	6,9	8,3	73		CVP	83,2	2,0	30%	58,2	109	73	72	99%
(38) IL		82,3	4,8	5,8	12	0							12		
(94) Stago		83,5	8,2	9,8	9	0							9		

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: HSI/18 - Hemokoagulace speciální

Stop termín: 25.05.2018

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>(486) Protein S</b>					73							73	72	99%
Vzorky a skupiny	[%]													
<b>Vzorek A3</b>		83,2	6,9	8,3	73	CVP	83,2	2,0	30%	58,2	109	73	72	99%
(149) Siemens (Dade)		80,3	6,3	7,8	33	0						33		
(193) HYPHEN BioMed		89,4	5,5	6,1	15	0						15		
Ostatní					4	0						4		
							1x 100, 1x 175, 1x 179, 1x 184							
<b>(487) ProC Global (norm. poměr)</b>					35							35	35	100%
Vzorky a skupiny	[-]													
<b>Vzorek A3</b>		0,631	0,046	7,3	35	CVP	0,631	0,019	25%	0,473	0,789	35	35	100%
(149) Siemens (Dade)		0,630	0,048	7,6	34	0						34		
Ostatní					1	0						1		
							1x 179							
<b>Sada vzorků 4</b>														
<b>(491) Faktor II</b>					34							34	34	100%
Vzorky a skupiny	[%]													
<b>Vzorek A4</b>		83,1	5,6	6,7	34	CVP	83,1	2,3	25%	62,3	104	34	34	100%
(149) Siemens (Dade)		83,4	5,2	6,2	23	0						23		
Ostatní					11	0						11		
							4x 38, 3x 94, 1x 100, 1x 159, 2x 193							
<b>(492) Faktor V</b>					36							36	35	97%
Vzorky a skupiny	[%]													
<b>Vzorek A4</b>		78,0	5,5	7,1	36	CVP	78	2,3	25%	58,5	97,5	36	35	97%
(94) Stago		72,2	6,2	8,6	5	0						5		
(149) Siemens (Dade)		79,0	5,4	6,8	24	0						24		
Ostatní					7	0						7		
							4x 38, 1x 100, 1x 159, 1x 999							
<b>(493) Faktor VII</b>					38							38	38	100%
Vzorky a skupiny	[%]													
<b>Vzorek A4</b>		114	8,2	7,2	38	CVP	114	3,3	25%	85,5	143	38	38	100%
(149) Siemens (Dade)		115	9,6	8,3	24	0						24		
Ostatní					14	0						14		
							4x 38, 1x 94, 1x 100, 3x 159, 4x 193, 1x 999							
<b>(494) Faktor X</b>					31							31	31	100%
Vzorky a skupiny	[%]													
<b>Vzorek A4</b>		93,6	5,8	6,2	31	CVP	93,6	2,6	25%	70,2	117	31	31	100%
(149) Siemens (Dade)		94,1	6,2	6,6	21	0						21		
Ostatní					10	0						10		
							4x 38, 3x 94, 1x 159, 2x 193							

st\_kn\_p

Konec sestavy

Vytlačeno: 05.06.2018