

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
	$U_{AV}$ = 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		84,3	11	13	15	0						15		
(63) Sysmex		102	8,6	8,4	52	0						52		
(94) Stago		100	7,4	7,4	9	0						9		
(149) Siemens (Dade)		98,3	5,9	6,0	10	0						10		
Ostatní					3	0						3		
							1x 12, 1x 51, 1x 175							
<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		
(63) Sysmex		57,2	5,4	9,4	11	0						11		
(149) Siemens (Dade)		57,3	4,5	7,9	6	0						6		
Ostatní					2	0						2		
							1x 0, 1x 94							
<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		82,0	0,74	0,90	6	0						6		
(63) Sysmex		79,5	4,5	5,7	10	0						10		
(149) Siemens (Dade)		78,1	0,15	0,19	5	0						5		
Ostatní					6	0						6		
							1x 0, 1x 15, 4x 94							
<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		83,0	13	16	6	0						6		
(63) Sysmex		93,0	12	13	20	0						20		
(94) Stago		105	13	13	7	0						7		
(149) Siemens (Dade)		99,9	9,7	9,7	6	0						6		
Ostatní					1	0						1		
							1x 12							
<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%
(63) Sysmex		13,7	2,7	19	12	1						12		
(94) Stago		10,5	5,2	49	5	1						5		
(149) Siemens (Dade)		11,9	0,96	8,1	6	0						6		
Ostatní					4	1						4		
							1x 12, 3x 38							
<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%
(63) Sysmex		100	13	13	17	0						17		
(94) Stago		104	21	21	6	0						6		
(149) Siemens (Dade)		105	11	10	6	0						6		
Ostatní					5	0						5		
							1x 12, 4x 38							
<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		123	5,8	4,7	15	0						15		
(63) Sysmex		125	7,2	5,8	46	0						46		
(94) Stago		123	5,2	4,2	7	0						7		
(149) Siemens (Dade)		127	5,0	3,9	13	0						13		
Ostatní					2	0						2		
							1x 12, 1x 51							

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%	
(38) IL		88,4	9,1	10	13	0						13			
(63) Sysmex		82,5	13	16	41	0						41			
(94) Stago		96,0	22	23	7	0						7			
(149) Siemens (Dade)		74,0	10	14	13	0						13			
Ostatní					2	0						2			
							1x 12, 1x 51								
<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%	
(63) Sysmex		0,443	0,033	7,4	24	0						24			
(149) Siemens (Dade)		0,440	0,015	3,4	7	0						7			
Ostatní					6	0						6			
							1x 27, 1x 38, 4x 94								
<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%	
(63) Sysmex		86,3	7,0	8,1	18	0						18			
(94) Stago		83,5	6,7	8,0	5	0						5			
(149) Siemens (Dade)		91,8	6,2	6,8	6	0						6			
Ostatní					4	0						4			
							1x 12, 3x 38								
<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%	
(63) Sysmex		107	8,5	7,9	21	0						21			
(94) Stago		103	4,4	4,3	5	0						5			
(149) Siemens (Dade)		107	2,4	2,3	6	0						6			
Ostatní					4	0						4			
							1x 12, 3x 38								
<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%	
(63) Sysmex		11,2	1,7	15	23	0						23			
(94) Stago		12,0	3,0	25	5	0						5			
(149) Siemens (Dade)		11,2	0,52	4,7	6	0						6			
Ostatní					4	0						4			
							1x 12, 3x 38								
<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%	
(63) Sysmex		86,3	5,1	5,9	15	0						15			
(94) Stago		85,5	2,2	2,6	5	0						5			
(149) Siemens (Dade)		87,6	11	13	6	0						6			
Ostatní					4	0						4			
							1x 12, 3x 38								

st\_kn\_p

Konec sestavy

Vytlačeno: 09.11.2017