

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: HS2/21 - Hemokoagulace speciální

Stop termín: 19.11.2021

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 1</b>															
<b>(479) Faktor VIII</b>					100							100	98	98%	
Vzorky a skupiny	[%]														
<b>Vzorek A1</b>		70,1	6,3	9,0	100	CVP	70,1	1,5	25%	52,5	87,7	100	98	98%	
(38) IL		67,1	8,5	13	15	0						15			
(63) Sysmex		70,0	6,0	8,6	61	0						61			
(94) Stago		72,4	3,9	5,4	10	0						10			
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		67,5	5,3	7,8	6	0						6			
Ostatní					8	0						8			
														1x 12, 2x 175, 1x 177, 3x 179, 1x 999	
<b>(480) von Willebrandův f. (aktivita)</b>					27							27	27	100%	
Vzorky a skupiny	[%]														
<b>Vzorek A1</b>		30,7	3,2	10	27	CVP	30,7	1,5	30%	21,4	40	27	27	100%	
(38) IL		29,5	3,7	13	6	0						6			
(63) Sysmex		31,3	1,8	5,9	12	0						12			
Ostatní					9	0						9			
														1x 0, 2x 94, 4x 149, 1x 162, 1x 179	
<b>(481) von Willebrandův f. (antigen)</b>					28							28	27	96%	
Vzorky a skupiny	[%]														
<b>Vzorek A1</b>		47,1	3,7	7,8	28	CVP	47,1	1,7	20%	37,6	56,6	28	27	96%	
(38) IL		49,0	1,6	3,2	7	0						7			
(63) Sysmex		45,5	2,5	5,5	11	0						11			
Ostatní					10	0						10			
														1x 0, 1x 15, 3x 94, 3x 149, 2x 179	
<b>Sada 2</b>															
<b>(482) Faktor IX</b>					41							41	40	98%	
Vzorky a skupiny	[%]														
<b>Vzorek A2</b>		120	9,3	7,7	41	CVP	120	3,6	25%	90	150	41	40	98%	
(38) IL		117	18	16	8	0						8			
(63) Sysmex		121	7,3	6,0	22	0						22			
(94) Stago		131	8,9	6,8	6	0						6			
Ostatní					5	0						5			
														1x 12, 2x 149, 2x 179	
<b>(483) Faktor XI</b>					28							28	28	100%	
Vzorky a skupiny	[%]														
<b>Vzorek A2</b>		109	7,2	6,7	28	CVP	109	3,3	25%	81,7	137	28	28	100%	
(38) IL		104	8,8	8,5	6	0						6			
(63) Sysmex		109	6,5	6,0	13	0						13			
Ostatní					9	0						9			
														1x 12, 4x 94, 2x 149, 2x 179	
<b>(484) Faktor XII</b>					36							36	33	92%	
Vzorky a skupiny	[%]														
<b>Vzorek A2</b>		50,8	7,5	15	36	CVP	50,8	3,1	25%	38,1	63,5	36	33	92%	
(38) IL		56,6	7,3	13	6	0						6			
(63) Sysmex		48,9	5,7	12	19	0						19			
(94) Stago		55,5	6,7	12	5	0						5			
Ostatní					6	0						6			
														1x 12, 2x 149, 1x 162, 2x 179	
<b>Sada 3</b>															
<b>(485) Protein C</b>					85							85	82	96%	
Vzorky a skupiny	[%]														
<b>Vzorek A3</b>		46,9	2,4	5,1	85	CVP	46,9	0,64	20%	37,5	56,3	85	82	96%	
(38) IL		45,7	2,6	5,6	15	0						15			
(63) Sysmex		46,6	2,1	4,5	50	0						50			
(94) Stago		52,5	8,2	16	8	0						8			
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		49,1	5,1	10	7	0						7			
Ostatní					5	0						5			
														1x 162, 3x 179, 1x 999	
<b>(486) Protein S</b>					79							79	79	100%	
Vzorky a skupiny	[%]														
<b>Vzorek A3</b>		104	9,6	9,2	79	CVP	104	2,7	30%	72,8	136	79	79	100%	
(38) IL		103	11	11	13	0						13			
(63) Sysmex		105	9,9	9,4	45	0						45			

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: HS2/21 - Hemokoagulace speciální

Stop termín: 19.11.2021

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>					79								79	79	100%
Vzorky a skupiny	[%]														
<b>Vzorek A3</b>		104	9,6	9,2	79	CVP	104	2,7	30%	72,8	136		79	79	100%
(94) Stago		104	3,7	3,6	8	0							8		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		105	19	18	7	0							7		
Ostatní					6	0							6		
							1x 162, 1x 175, 3x 179, 1x 999								
<b>(487) ProC Global (norm. poměr)</b>					29								29	28	97%
Vzorky a skupiny	[-]														
<b>Vzorek A3</b>		0,548	0,062	11	29	CVP	0,548	0,028	25%	0,411	0,685		29	28	97%
(63) Sysmex		0,531	0,053	10	18	0							18		
(94) Stago		0,590	0,10	18	5	0							5		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		0,575	0,052	9,0	5	0							5		
Ostatní					1	0							1		
							1x 38								
<b>Sada 4</b>															
<b>(491) Faktor II</b>					32								32	32	100%
Vzorky a skupiny	[%]														
<b>Vzorek A4</b>		58,9	4,2	7,1	32	CVP	58,9	1,8	25%	44,1	73,7		32	32	100%
(38) IL		55,6	0,67	1,2	5	0							5		
(63) Sysmex		59,0	3,9	6,6	19	0							19		
Ostatní					8	0							8		
							4x 94, 2x 149, 1x 162, 1x 179								
<b>(492) Faktor V</b>					34								34	33	97%
Vzorky a skupiny	[%]														
<b>Vzorek A4</b>		69,9	4,9	7,0	34	CVP	69,9	2,1	25%	52,4	87,4		34	33	97%
(38) IL		66,1	2,9	4,4	5	0							5		
(63) Sysmex		70,5	4,9	7,0	20	0							20		
(94) Stago		69,0	4,4	6,4	5	0							5		
Ostatní					4	0							4		
							2x 149, 1x 162, 1x 179								
<b>(493) Faktor VII</b>					37								37	36	97%
Vzorky a skupiny	[%]														
<b>Vzorek A4</b>		58,5	5,6	9,6	37	CVP	58,5	2,3	25%	43,8	73,2		37	36	97%
(38) IL		50,7	1,6	3,2	5	0							5		
(63) Sysmex		60,9	4,7	7,7	23	0							23		
(94) Stago		57,5	3,7	6,4	5	0							5		
Ostatní					4	0							4		
							2x 149, 1x 162, 1x 179								
<b>(494) Faktor X</b>					30								30	30	100%
Vzorky a skupiny	[%]														
<b>Vzorek A4</b>		54,5	5,2	9,5	30	CVP	54,5	2,3	25%	40,8	68,2		30	30	100%
(38) IL		47,3	3,6	7,5	5	0							5		
(63) Sysmex		56,6	4,2	7,4	17	0							17		
Ostatní					8	0							8		
							4x 94, 2x 149, 1x 162, 1x 179								

st\_kn\_p

Konec sestavy

Vytisknuto: 01.12.2021