

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: HS1/21 - Hemokoagulace speciální

Stop termín: 18.06.2021

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>					102							102	98	96%
Vzorky a skupiny	[%]													
<b>Vzorek A1</b>		108	9,5	8,8	102	CVP	108	2,3	25%	81	135	102	98	96%
(38) IL		106	11	11	15	0						15		
(63) Sysmex		108	8,8	8,1	63	0						63		
(94) Stago		108	11	10	11	0						11		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		106	16	15	7	0						7		
Ostatní					6	0						6		
							1x 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>		76,7	5,1	6,6	27	CVP	76,7	2,4	30%	53,6	99,8	27	27	100%
(38) IL		81,6	5,3	6,5	6	0						6		
(63) Sysmex		75,4	3,9	5,2	12	0						12		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		72,7	4,6	6,3	5	0						5		
Ostatní					4	0						4		
							1x 0, 2x 94, 1x 179							
<b>(481) von Willebrandův f. (antigen)</b>					29							29	28	97%
Vzorky a skupiny	[%]													
<b>Vzorek A1</b>		88,4	4,7	5,3	29	CVP	88,4	2,1	20%	70,7	107	29	28	97%
(38) IL		93,7	4,0	4,3	7	0						7		
(63) Sysmex		87,6	3,3	3,8	11	0						11		
Ostatní					11	0						11		
							1x 0, 1x 15, 3x 94, 4x 149, 1x 175, 1x 179							
<b>Sada 2</b>														
<b>(482) Faktor IX</b>					43							43	41	95%
Vzorky a skupiny	[%]													
<b>Vzorek A2</b>		5,78	1,2	21	43	CVP	5,78	0,45	42%	3,35	8,21	43	41	95%
(38) IL		5,25	2,4	47	8	0						8		
(63) Sysmex		5,88	0,69	12	23	0						23		
(94) Stago		5,51	2,2	41	7	0						7		
Ostatní					5	0						5		
							3x 149, 2x 179							
<b>(483) Faktor XI</b>					29							29	29	100%
Vzorky a skupiny	[%]													
<b>Vzorek A2</b>		99,6	9,4	9,4	29	CVP	99,6	4,3	25%	74,7	125	29	29	100%
(38) IL		97,1	7,5	7,7	6	0						6		
(63) Sysmex		95,1	7,4	7,8	14	0						14		
Ostatní					9	0						9		
							4x 94, 3x 149, 2x 179							
<b>(484) Faktor XII</b>					36							36	35	97%
Vzorky a skupiny	[%]													
<b>Vzorek A2</b>		105	9,4	9,0	36	CVP	105	3,9	25%	78,7	132	36	35	97%
(38) IL		106	2,7	2,6	6	0						6		
(63) Sysmex		103	8,1	7,8	20	0						20		
(94) Stago		112	16	14	5	0						5		
Ostatní					5	0						5		
							3x 149, 2x 179							
<b>Sada 3</b>														
<b>(485) Protein C</b>					82							82	82	100%
Vzorky a skupiny	[%]													
<b>Vzorek A3</b>		128	6,8	5,3	82	CVP	128	1,8	20%	102	154	82	82	100%
(38) IL		123	6,4	5,2	14	0						14		
(63) Sysmex		129	5,7	4,4	49	0						49		
(94) Stago		127	10	8,2	8	0						8		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		131	4,2	3,2	7	0						7		
Ostatní					4	0						4		
							3x 179, 1x 999							
<b>(486) Protein S</b>					76							76	67	88%
Vzorky a skupiny	[%]													
<b>Vzorek A3</b>		101	22	22	76	CVP	101	6,1	30%	70,7	132	76	67	88%
(38) IL		103	7,1	6,9	12	0						12		

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: HS1/21 - Hemokoagulace speciální

Stop termín: 18.06.2021

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>					76							76	67	88%
Vzorky a skupiny	[%]													
<b>Vzorek A3</b>		101	22	22	76	CVP	101	6,1	30%	70,7	132	76	67	88%
(63) Sysmex		101	25	24	44	0						44		
(94) Stago		102	5,9	5,8	8	0						8		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		96,7	39	40	7	0						7		
Ostatní					5	0						5		
							1x 175, 3x 179, 1x 999							
<b>(487) ProC Global (norm. poměr)</b>					28							28	25	89%
Vzorky a skupiny	[-]													
<b>Vzorek A3</b>		0,390	0,043	11	28	CVP	0,39	0,020	25%	0,292	0,488	28	25	89%
(63) Sysmex		0,373	0,024	6,4	18	0						18		
(94) Stago		0,465	0,052	11	5	0						5		
Ostatní					5	0						5		
							1x 38, 4x 149							
<b>Sada 4</b>														
<b>(491) Faktor II</b>					33							33	32	97%
Vzorky a skupiny	[%]													
<b>Vzorek A4</b>		100	8,8	8,7	33	CVP	100	3,7	25%	75	125	33	32	97%
(38) IL		97,1	3,6	3,7	5	0						5		
(63) Sysmex		101	7,1	7,0	19	0						19		
Ostatní					9	0						9		
							1x 0, 4x 94, 3x 149, 1x 179							
<b>(492) Faktor V</b>					35							35	35	100%
Vzorky a skupiny	[%]													
<b>Vzorek A4</b>		97,7	11	12	35	CVP	97,7	4,7	25%	73,2	123	35	35	100%
(38) IL		88,7	0,96	1,1	5	0						5		
(63) Sysmex		101	9,6	9,6	21	0						21		
(94) Stago		85,5	2,2	2,6	5	0						5		
Ostatní					4	0						4		
							3x 149, 1x 179							
<b>(493) Faktor VII</b>					37							37	37	100%
Vzorky a skupiny	[%]													
<b>Vzorek A4</b>		120	9,9	8,2	37	CVP	120	4,0	25%	90	150	37	37	100%
(38) IL		112	3,1	2,8	5	0						5		
(63) Sysmex		119	9,1	7,6	23	0						23		
(94) Stago		136	16	12	5	0						5		
Ostatní					4	0						4		
							3x 149, 1x 179							
<b>(494) Faktor X</b>					31							31	30	97%
Vzorky a skupiny	[%]													
<b>Vzorek A4</b>		98,1	12	12	31	CVP	98,1	5,1	25%	73,5	123	31	30	97%
(63) Sysmex		99,1	9,2	9,3	18	0						18		
Ostatní					13	0						13		
							4x 38, 4x 94, 4x 149, 1x 179							

st\_kn\_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 22.06.2021