

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: HSI/19 - Hemokoagulace speciální

Stop termín: 24.05.2019

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 _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}
Sada vzorků 1														
(479) Faktor VIII												96	89	93%
Vzorky a skupiny	[%]													
Vzorek A1		30,1	3,2	11	96	CVP	30,1	0,79	25%	22,5	37,7	96	89	93%
(1) Koagulační stanovení		29,9	3,2	11	85	0						85		
(4) Chromogenní substráty		31,6	2,8	8,9	11	0						11		
(480) von Willebrandův f. (aktivita)														
Vzorky a skupiny	[%]				23							23	23	100%
Vzorek A1		57,7	4,2	7,3	23	CVP	57,7	2,2	30%	40,3	75,1	23	23	100%
(0) Neuvedeno		57,7	4,2	7,3	23	0						23		
(481) von Willebrandův f. (antigen)														
Vzorky a skupiny	[%]				27							27	26	96%
Vzorek A1		66,6	4,7	7,1	27	CVP	66,6	2,2	20%	53,2	80	27	26	96%
(0) Neuvedeno		66,6	4,7	7,1	27	0						27		
Sada vzorků 2														
(482) Faktor IX					41							41	36	88%
Vzorky a skupiny	[%]													
Vzorek A2		4,46	1,0	23	41	CVP	4,46	0,40	46%	2,4	6,52	41	36	88%
(1) Koagulační stanovení		4,46	1,0	23	41	0						41		
(483) Faktor XI														
Vzorky a skupiny	[%]				28							28	26	93%
Vzorek A2		98,8	9,2	9,3	28	CVP	98,8	4,3	25%	74,1	124	28	26	93%
(1) Koagulační stanovení		98,8	9,2	9,3	28	0						28		
(484) Faktor XII														
Vzorky a skupiny	[%]				34							34	28	82%
Vzorek A2		100	11	11	34	CVP	100	4,5	25%	75	125	34	28	82%
(1) Koagulační stanovení		100	11	11	34	0						34		
Sada vzorků 3														
(485) Protein C					81							81	81	100%
Vzorky a skupiny	[%]													
Vzorek A3		114	5,3	4,6	81	CVP	114	1,4	20%	91,2	137	81	81	100%
(1) Koagulační stanovení		112	16	14	6	0						6		
(2) Chromogenní substráty		114	5,0	4,4	75	0						75		
(486) Protein S														
Vzorky a skupiny	[%]				73							73	73	100%
Vzorek A3		79,5	13	16	73	CVP	79,5	3,7	30%	55,6	104	73	73	100%
(1) Koagulační stanovení		75,2	11	15	55	0						55		
(3) ELISA, LIA, EID		92,1	6,1	6,6	16	0						16		
Ostatní					2	0						2		
							1x 2, 1x 99							
(487) ProC Global (norm. poměr)														
Vzorky a skupiny	[-]				30							30	29	97%
Vzorek A3		0,458	0,047	10	30	CVP	0,458	0,021	25%	0,343	0,573	30	29	97%
(1) Koagulační stanovení		0,458	0,047	10	30	0						30		
Sada vzorků 4														
(491) Faktor II					32							32	31	97%
Vzorky a skupiny	[%]													
Vzorek A4		96,6	10	11	32	CVP	96,6	4,5	25%	72,4	121	32	31	97%
(1) Koagulační stanovení		96,6	10	11	32	0						32		
(492) Faktor V														
Vzorky a skupiny	[%]				34							34	34	100%
Vzorek A4		95,1	5,9	6,2	34	CVP	95,1	2,5	25%	71,3	119	34	34	100%
(1) Koagulační stanovení		95,1	5,9	6,2	34	0						34		
(493) Faktor VII														
Vzorky a skupiny	[%]				36							36	36	100%
Vzorek A4		115	12	10	36	CVP	115	4,8	25%	86,2	144	36	36	100%
(1) Koagulační stanovení		115	12	10	36	0						36		

Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: HSI/19 - Hemokoagulace speciální

Stop termín: 24.05.2019

Zkouška	[jednotka]	RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	Srovnatelnost							
							AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}
(494) Faktor X					30							30	29	97%
Vzorky a skupiny	[%]													
Vzorek A4		89,8	8,0	8,9	30	CVP	89,8	3,6	25%	67,3	113	30	29	97%
(1) Koagulační stanovení		89,8	8,0	8,9	30	0						30		
st_kn_p						Konec sestavy								Vytištěno: 05.06.2019