

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: HS2/22 - Hemokoagulace speciální

Stop termín: 18.11.2022

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 1														
(479) Faktor VIII												100	99	99%
Vzorky a skupiny	[%]													
Vzorek A1		85,1	7,5	8,8	100	CVP	85,1	1,8	25%	63,8	107	100	99	99%
(1) Koagulační stanovení		85,2	7,8	9,1	87	0						87		
(4) Chromogenní substráty		84,7	5,7	6,7	13	0						13		
(480) von Willebrandův f. (aktivita)												27	27	100%
Vzorky a skupiny	[%]													
Vzorek A1		67,2	5,2	7,7	27	CVP	67,2	2,4	30%	47	87,4	27	27	100%
(0) Neuvedeno		67,2	5,2	7,7	27	0						27		
(481) von Willebrandův f. (antigen)												28	27	96%
Vzorky a skupiny	[%]													
Vzorek A1		81,3	5,3	6,6	28	CVP	81,3	2,5	20%	65	97,6	28	27	96%
(0) Neuvedeno		81,3	5,3	6,6	28	0						28		
Sada 2														
(482) Faktor IX												41	41	100%
Vzorky a skupiny	[%]													
Vzorek A2		101	7,3	7,2	41	CVP	101	2,8	25%	75,7	127	41	41	100%
(1) Koagulační stanovení		101	7,3	7,2	41	0						41		
(483) Faktor XI												28	28	100%
Vzorky a skupiny	[%]													
Vzorek A2		134	9,7	7,2	28	CVP	134	4,5	25%	100	168	28	28	100%
(1) Koagulační stanovení		134	9,7	7,2	28	0						28		
(484) Faktor XII												33	31	94%
Vzorky a skupiny	[%]													
Vzorek A2		2,88	2,5	87	33	CVP	2,88	1,1	asym.	0	6,4	33	31	94%
(1) Koagulační stanovení		2,88	2,5	87	33	0						33		
Sada 3														
(485) Protein C												83	82	99%
Vzorky a skupiny	[%]													
Vzorek A3		119	5,9	4,9	83	CVP	119	1,6	20%	95,2	143	83	82	99%
(1) Koagulační stanovení		125	12	9,3	6	0						6		
(2) Chromogenní substráty		119	5,5	4,7	76	0						76		
Ostatní					1	0						1		
						1x0								
(486) Protein S												78	77	99%
Vzorky a skupiny	[%]													
Vzorek A3		103	9,9	9,7	78	CVP	103	2,8	30%	72,1	134	78	77	99%
(1) Koagulační stanovení		106	11	11	53	0						53		
(3) ELISA, LIA, EID		97,7	5,2	5,3	23	0						23		
Ostatní					2	0						2		
						1x2, 1x99								
(487) ProC Global (norm. poměr)												28	25	89%
Vzorky a skupiny	[-]													
Vzorek A3		0,974	0,12	12	28	CVP	0,974	0,055	25%	0,73	1,22	28	25	89%
(1) Koagulační stanovení		0,974	0,12	12	28	0						28		
Sada 4														
(491) Faktor II												31	31	100%
Vzorky a skupiny	[%]													
Vzorek A4		80,6	6,3	7,9	31	CVP	80,6	2,8	25%	60,4	101	31	31	100%
(1) Koagulační stanovení		80,6	6,3	7,9	31	0						31		
(492) Faktor V												33	33	100%
Vzorky a skupiny	[%]													
Vzorek A4		83,9	7,4	8,8	33	CVP	83,9	3,2	25%	62,9	105	33	33	100%
(1) Koagulační stanovení		83,9	7,4	8,8	33	0						33		

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: HS2/22 - Hemokoagulace speciální

Stop termín: 18.11.2022

Zkouška	[jednotka]						Srovnatelnost							
		RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}
(493) Faktor VII					37							37	36	97%
Vzorky a skupiny	[%]													
Vzorek A4		89,5	10	11	37	CVP	89,5	4,0	25%	67,1	112	37	36	97%
(1) Koagulační stanovení		89,5	10	11	37	0						37		
(494) Faktor X					29							29	29	100%
Vzorky a skupiny	[%]													
Vzorek A4		81,9	7,0	8,5	29	CVP	81,9	3,2	25%	61,4	103	29	29	100%
(1) Koagulační stanovení		81,9	7,0	8,5	29	0						29		
st_kn_p					Konec sestavy							Vytisknuto: 23.11.2022		