

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: HSI/18 - Hemokoagulace speciální

Stop termín: 25.05.2018

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	92	96%
Vzorky a skupiny	[%]													
Vzorek A1		59,7	5,3	8,8	96	CVP	59,7	1,3	25%	44,7	74,7	96	92	96%
(1) Koagulační stanovení		59,6	5,4	9,1	84	0						84		
(4) Chromogenní substráty		60,4	4,9	8,2	12	0						12		
(480) von Willebrandův f. (aktivita)														
Vzorky a skupiny	[%]				25							25	25	100%
Vzorek A1		39,2	5,0	13	25	CVP	39,2	2,5	30%	27,4	51	25	25	100%
(0) Neuvedeno		39,2	5,0	13	25	0						25		
(481) von Willebrandův f. (antigen)														
Vzorky a skupiny	[%]				28							28	26	93%
Vzorek A1		50,2	4,5	9,0	28	CVP	50,2	2,1	20%	40,1	60,3	28	26	93%
(0) Neuvedeno		50,2	4,5	9,0	28	0						28		
Sada vzorků 2														
(482) Faktor IX					42							42	34	81%
Vzorky a skupiny	[%]													
Vzorek A2		3,79	0,94	25	42	CVP	3,79	0,36	±1,25	2,54	5,04	42	34	81%
(1) Koagulační stanovení		3,79	0,94	25	42	0						42		
(483) Faktor XI														
Vzorky a skupiny	[%]				30							30	29	97%
Vzorek A2		99,2	9,7	9,8	30	CVP	99,2	4,3	25%	74,4	124	30	29	97%
(1) Koagulační stanovení		99,2	9,7	9,8	30	0						30		
(484) Faktor XII														
Vzorky a skupiny	[%]				37							37	36	97%
Vzorek A2		100	8,8	8,8	37	CVP	100	3,5	25%	75	125	37	36	97%
(1) Koagulační stanovení		100	8,8	8,8	37	0						37		
Sada vzorků 3														
(485) Protein C					81							81	79	98%
Vzorky a skupiny	[%]													
Vzorek A3		41,5	2,9	7,0	81	CVP	41,5	0,79	20%	33,2	49,8	81	79	98%
(1) Koagulační stanovení		43,7	3,4	7,8	6	0						6		
(2) Chromogenní substráty		41,2	2,7	6,6	75	0						75		
(486) Protein S														
Vzorky a skupiny	[%]				73							73	72	99%
Vzorek A3		83,2	6,9	8,3	73	CVP	83,2	2,0	30%	58,2	109	73	72	99%
(1) Koagulační stanovení		83,9	7,1	8,5	59	0						59		
(3) ELISA, LIA, EID		79,2	4,6	5,8	11	0						11		
Ostatní					3	0						3		
							1x 2, 2x 99							
(487) ProC Global (norm. poměr)														
Vzorky a skupiny	[-]				35							35	35	100%
Vzorek A3		0,631	0,046	7,3	35	CVP	0,631	0,019	25%	0,473	0,789	35	35	100%
(1) Koagulační stanovení		0,631	0,046	7,3	35	0						35		
Sada vzorků 4														
(491) Faktor II					34							34	34	100%
Vzorky a skupiny	[%]													
Vzorek A4		83,1	5,6	6,7	34	CVP	83,1	2,3	25%	62,3	104	34	34	100%
(1) Koagulační stanovení		83,1	5,6	6,7	34	0						34		
(492) Faktor V														
Vzorky a skupiny	[%]				36							36	35	97%
Vzorek A4		78,0	5,5	7,1	36	CVP	78	2,3	25%	58,5	97,5	36	35	97%
(1) Koagulační stanovení		78,0	5,5	7,1	36	0						36		
(493) Faktor VII														
Vzorky a skupiny	[%]				38							38	38	100%
Vzorek A4		114	8,2	7,2	38	CVP	114	3,3	25%	85,5	143	38	38	100%
(1) Koagulační stanovení		114	8,2	7,2	38	0						38		

Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: HSI/18 - Hemokoagulace speciální

Stop termín: 25.05.2018

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					31							31	31	100%
Vzorky a skupiny	[%]													
Vzorek A4		93,6	5,8	6,2	31	CVP	93,6	2,6	25%	70,2	117	31	31	100%
(1) Koagulační stanovení		93,6	5,8	6,2	31	0						31		
st_kn_p						Konec sestavy								Vytištěno: 05.06.2018