

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 _{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							100	98	98%
Vzorky a skupiny	[%]													
Vzorek A1		70,1	6,3	9,0	100	CVP	70,1	1,5	25%	52,5	87,7	100	98	98%
(1) Koagulační stanovení		70,2	5,9	8,5	86	0						86		
(4) Chromogenní substráty		69,6	9,9	14	14	0						14		
(480) von Willebrandův f. (aktivita)					27							27	27	100%
Vzorky a skupiny	[%]													
Vzorek A1		30,7	3,2	10	27	CVP	30,7	1,5	30%	21,4	40	27	27	100%
(0) Neuvedeno		30,7	3,2	10	27	0						27		
(481) von Willebrandův f. (antigen)					28							28	27	96%
Vzorky a skupiny	[%]													
Vzorek A1		47,1	3,7	7,8	28	CVP	47,1	1,7	20%	37,6	56,6	28	27	96%
(0) Neuvedeno		47,1	3,7	7,8	28	0						28		
Sada 2														
(482) Faktor IX					41							41	40	98%
Vzorky a skupiny	[%]													
Vzorek A2		120	9,3	7,7	41	CVP	120	3,6	25%	90	150	41	40	98%
(1) Koagulační stanovení		120	9,3	7,7	41	0						41		
(483) Faktor XI					28							28	28	100%
Vzorky a skupiny	[%]													
Vzorek A2		109	7,2	6,7	28	CVP	109	3,3	25%	81,7	137	28	28	100%
(1) Koagulační stanovení		109	7,2	6,7	28	0						28		
(484) Faktor XII					36							36	33	92%
Vzorky a skupiny	[%]													
Vzorek A2		50,8	7,5	15	36	CVP	50,8	3,1	25%	38,1	63,5	36	33	92%
(1) Koagulační stanovení		50,8	7,5	15	36	0						36		
Sada 3														
(485) Protein C					85							85	82	96%
Vzorky a skupiny	[%]													
Vzorek A3		46,9	2,4	5,1	85	CVP	46,9	0,64	20%	37,5	56,3	85	82	96%
(1) Koagulační stanovení		52,5	8,2	16	6	0						6		
(2) Chromogenní substráty		46,8	2,3	4,9	79	0						79		
(486) Protein S					79							79	79	100%
Vzorky a skupiny	[%]													
Vzorek A3		104	9,6	9,2	79	CVP	104	2,7	30%	72,8	136	79	79	100%
(1) Koagulační stanovení		106	11	11	55	0						55		
(3) ELISA, LIA, EID		102	5,2	5,1	22	0						22		
Ostatní					2	0						2		
						1x 2, 1x 99								
(487) ProC Global (norm. poměr)					29							29	28	97%
Vzorky a skupiny	[-]													
Vzorek A3		0,548	0,062	11	29	CVP	0,548	0,028	25%	0,411	0,685	29	28	97%
(1) Koagulační stanovení		0,548	0,062	11	29	0						29		
Sada 4														
(491) Faktor II					32							32	32	100%
Vzorky a skupiny	[%]													
Vzorek A4		58,9	4,2	7,1	32	CVP	58,9	1,8	25%	44,1	73,7	32	32	100%
(1) Koagulační stanovení		58,9	4,2	7,1	32	0						32		
(492) Faktor V					34							34	33	97%
Vzorky a skupiny	[%]													
Vzorek A4		69,9	4,9	7,0	34	CVP	69,9	2,1	25%	52,4	87,4	34	33	97%
(1) Koagulační stanovení		69,9	4,9	7,0	34	0						34		
(493) Faktor VII					37							37	36	97%
Vzorky a skupiny	[%]													
Vzorek A4		58,5	5,6	9,6	37	CVP	58,5	2,3	25%	43,8	73,2	37	36	97%
(1) Koagulační stanovení		58,5	5,6	9,6	37	0						37		

Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: HS2/21 - Hemokoagulace speciální

Stop termín: 19.11.2021

Zkouška	[jednotka]						Srovnatelnost							
		RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}
(494) Faktor X					30							30	30	100%
Vzorky a skupiny	[%]													
Vzorek A4		54,5	5,2	9,5	30	CVP	54,5	2,3	25%	40,8	68,2	30	30	100%
(1) Koagulační stanovení		54,5	5,2	9,5	30	0						30		
st_kn_p						Konec sestavy								Vytištěno: 01.12.2021