

Filtr: Slovensko, 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					29							29	29	100%
Vzorky a skupiny	[%]													
Vzorek A1		88,3	6,0	6,8	29	CVP	85,1	1,8	25%	63,8	107	29	29	100%
(1) Koagulační stanovení		88,0	6,0	6,8	26	0						26		
Ostatní					3	0						3		
						3x 4								
(480) von Willebrandův f. (aktivita)					4							4	4	100%
Vzorky a skupiny	[%]													
Vzorek A1		68,5	6,7	9,7	4	CVP	67,2	2,4	30%	47	87,4	4	4	100%
Ostatní					4	0						4		
						4x 0								
(481) von Willebrandův f. (antigen)					7							7	7	100%
Vzorky a skupiny	[%]													
Vzorek A1		79,2	5,0	6,4	7	CVP	81,3	2,5	20%	65	97,6	7	7	100%
(0) Neuvedeno		79,2	5,0	6,4	7	0						7		
Sada 2														
(482) Faktor IX					12							12	12	100%
Vzorky a skupiny	[%]													
Vzorek A2		98,7	7,1	7,2	12	CVP	101	2,8	25%	75,7	127	12	12	100%
(1) Koagulační stanovení		98,7	7,1	7,2	12	0						12		
(483) Faktor XI					8							8	8	100%
Vzorky a skupiny	[%]													
Vzorek A2		129	17	13	8	CVP	134	4,5	25%	100	168	8	8	100%
(1) Koagulační stanovení		129	17	13	8	0						8		
(484) Faktor XII					6							6	6	100%
Vzorky a skupiny	[%]													
Vzorek A2		1,75	1,4	80	6	CVP	2,88	1,1	asym.	0	6,4	6	6	100%
(1) Koagulační stanovení		1,75	1,4	80	6	0						6		
Sada 3														
(485) Protein C					16							16	15	94%
Vzorky a skupiny	[%]													
Vzorek A3		116	6,7	5,8	16	CVP	119	1,6	20%	95,2	143	16	15	94%
(2) Chromogenní substráty		116	6,6	5,6	14	0						14		
Ostatní					2	0						2		
						1x 0, 1x 1								
(486) Protein S					16							16	16	100%
Vzorky a skupiny	[%]													
Vzorek A3		99,9	8,0	8,0	16	CVP	103	2,8	30%	72,1	134	16	16	100%
(1) Koagulační stanovení		100	10	10	10	0						10		
(3) ELISA, LIA, EID		99,8	3,9	3,9	6	0						6		
(487) ProC Global (norm. poměr)					11							11	10	91%
Vzorky a skupiny	[-]													
Vzorek A3		0,908	0,088	9,7	11	CVP	0,974	0,055	25%	0,73	1,22	11	10	91%
(1) Koagulační stanovení		0,908	0,088	9,7	11	0						11		
Sada 4														
(491) Faktor II					11							11	11	100%
Vzorky a skupiny	[%]													
Vzorek A4		81,3	6,8	8,4	11	CVP	80,6	2,8	25%	60,4	101	11	11	100%
(1) Koagulační stanovení		81,3	6,8	8,4	11	0						11		
(492) Faktor V					12							12	12	100%
Vzorky a skupiny	[%]													
Vzorek A4		86,6	9,0	10	12	CVP	83,9	3,2	25%	62,9	105	12	12	100%
(1) Koagulační stanovení		86,6	9,0	10	12	0						12		
(493) Faktor VII					13							13	12	92%
Vzorky a skupiny	[%]													
Vzorek A4		87,7	11	12	13	CVP	89,5	4,0	25%	67,1	112	13	12	92%
(1) Koagulační stanovení		87,7	11	12	13	0						13		

Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: Slovensko, 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}
(494) Faktor X					10							10	10	100%
Vzorky a skupiny	[%]													
Vzorek A4		82,0	7,2	8,8	10	CVP	81,9	3,2	25%	61,4	103	10	10	100%
(1) Koagulační stanovení		82,0	7,2	8,8	10	0						10		
st_kn_p						Konec sestavy								Vytisknuto: 23.11.2022