

Filtr: Slovensko, 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														
Vzorky a skupiny	[%]				30							30	28	93%
Vzorek A1		60,8	6,9	11	30	CVP	59,7	1,3	25%	44,7	74,7	30	28	93%
(1) Koagulační stanovení		60,2	6,5	11	27	0						27		
Ostatní					3	0						3		
														3x4
(480) von Willebrandův f. (aktivita)														
Vzorky a skupiny	[%]				7							7	7	100%
Vzorek A1		37,2	4,2	11	7	CVP	39,2	2,5	30%	27,4	51	7	7	100%
(0) Neuvedeno		37,2	4,2	11	7	0						7		
(481) von Willebrandův f. (antigen)														
Vzorky a skupiny	[%]				9							9	8	89%
Vzorek A1		48,1	4,3	8,9	9	CVP	50,2	2,1	20%	40,1	60,3	9	8	89%
(0) Neuvedeno		48,1	4,3	8,9	9	0						9		
Sada vzorků 2														
(482) Faktor IX					15							15	9	60%
Vzorky a skupiny	[%]													
Vzorek A2		5,12	2,6	51	15	CVP	3,79	0,36	±1,25	2,54	5,04	15	9	60%
(1) Koagulační stanovení		5,12	2,6	51	15	0						15		
(483) Faktor XI														
Vzorky a skupiny	[%]				12							12	12	100%
Vzorek A2		96,7	7,8	8,0	12	CVP	99,2	4,3	25%	74,4	124	12	12	100%
(1) Koagulační stanovení		96,7	7,8	8,0	12	0						12		
(484) Faktor XII														
Vzorky a skupiny	[%]				12							12	12	100%
Vzorek A2		99,3	3,5	3,5	12	CVP	100	3,5	25%	75	125	12	12	100%
(1) Koagulační stanovení		99,3	3,5	3,5	12	0						12		
Sada vzorků 3														
(485) Protein C					16							16	16	100%
Vzorky a skupiny	[%]													
Vzorek A3		41,7	2,9	7,0	16	CVP	41,5	0,79	20%	33,2	49,8	16	16	100%
(2) Chromogenní substráty		41,6	2,9	7,0	15	0						15		
Ostatní					1	0						1		
														1x1
(486) Protein S														
Vzorky a skupiny	[%]				15							15	15	100%
Vzorek A3		80,5	8,2	10	15	CVP	83,2	2,0	30%	58,2	109	15	15	100%
(1) Koagulační stanovení		81,4	8,5	10	13	0						13		
Ostatní					2	0						2		
														2x3
(487) ProC Global (norm. poměr)														
Vzorky a skupiny	[-]				11							11	11	100%
Vzorek A3		0,618	0,047	7,6	11	CVP	0,631	0,019	25%	0,473	0,789	11	11	100%
(1) Koagulační stanovení		0,618	0,047	7,6	11	0						11		
Sada vzorků 4														
(491) Faktor II					14							14	14	100%
Vzorky a skupiny	[%]													
Vzorek A4		82,0	5,1	6,2	14	CVP	83,1	2,3	25%	62,3	104	14	14	100%
(1) Koagulační stanovení		82,0	5,1	6,2	14	0						14		
(492) Faktor V														
Vzorky a skupiny	[%]				15							15	14	93%
Vzorek A4		77,9	6,5	8,3	15	CVP	78	2,3	25%	58,5	97,5	15	14	93%
(1) Koagulační stanovení		77,9	6,5	8,3	15	0						15		
(493) Faktor VII														
Vzorky a skupiny	[%]				16							16	16	100%
Vzorek A4		113	9,3	8,3	16	CVP	114	3,3	25%	85,5	143	16	16	100%
(1) Koagulační stanovení		113	9,3	8,3	16	0						16		

Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: Slovensko, 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					13							13	13	100%
Vzorky a skupiny	[%]													
Vzorek A4		95,2	8,4	8,8	13	CVP	93,6	2,6	25%	70,2	117	13	13	100%
(1) Koagulační stanovení		95,2	8,4	8,8	13	0						13		
st_kn_p						Konec sestavy								Vytištěno: 05.06.2018