

Cyklus EHK: HS2/24 - Hemokoagulace speciální

Stop termín: 15.11.2024

Nastavení: skupiny - M (princip měření); Slovensko; minimální četnost skupin n = 5

RoM = robustní průměr

SD = směrodatná odchylka

CV = variační koeficient

N_{tot} = celkový počet výsledkůN_{out} = počet výsledků vyloučených před výpočtem

AV = vztažná hodnota

CVP = konsenzus všech účastníků

U_{AV} = rozšířená nejistota vztažné hodnoty (k = 2)D_{max} = přijatelný rozdíl

LL = dolní mez

UL = horní mez

N_{eva} = počet hodnocených výsledkůN_{suc} = počet úspěšných výsledkůS_{rel} = relativní úspěšnost

Zkouška Vzorek Skupina	[jednotka]	RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	Srovnatelnost						N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]	
							AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL					
Sada 1																
(479) Faktor VIII	[%]				27									27	26	96
Vzorek A1		128	9,9	7,7	27		CVP	125	2,9	25%	93,7	157		27	26	96
(1) Koagulační stanovení		129	9,6	7,4	25	0								25		
Ostatní					2	0								2		
							2x 4									
(480) von Willebrandův f. (aktivita)	[%]				5									5	5	100
Vzorek A1														5	5	100
(0) Neuvedeno		86,4	4,5	5,2	5	0	CVP	90,1	3,1	25%	67,5	113		5		
(481) von Willebrandův f. (antigen)	[%]				6									6	6	100
Vzorek A1														6	6	100
(0) Neuvedeno		106	3,5	3,3	6	0	CVP	108	2,9	20%	86,4	130		6		
Sada 2																
(482) Faktor IX	[%]				11									11	11	100
Vzorek A2														11	11	100
(1) Koagulační stanovení		56,3	3,6	6,5	11	0	CVP	56,5	1,7	25%	42,3	70,7		11		
(483) Faktor XI	[%]				8									8	7	88
Vzorek A2														8	7	88
(1) Koagulační stanovení		56,3	9,1	16	8	0	CVP	56,8	2,4	25%	42,6	71		8		
(484) Faktor XII	[%]				9									9	9	100
Vzorek A2														9	9	100
(1) Koagulační stanovení		44,5	4,2	9,3	9	0	CVP	45	1,7	25%	33,7	56,3		9		
Sada 3																
(485) Protein C	[%]				16									16	16	100
Vzorek A3		123	5	4,1	16		CVP	124	1,7	20%	99,2	149		16	16	100
(2) Chromogenní substráty		123	5,4	4,4	15	0								15		
Ostatní					1	0								1		
							1x 1									
(486) Protein S	[%]				15									15	14	93
Vzorek A3		85,6	12	14	15		CVP	85,5	3	30%	59,8	112		15	14	93
(1) Koagulační stanovení		80,8	8,5	11	9	0								9		
(3) ELISA, LIA, EID		92,6	9,9	11	6	0								6		
(487) ProC Global (norm. poměr)	[-]				10									10	10	100
Vzorek A3														10	10	100
(1) Koagulační stanovení		0,421	0,044	10	10	0	CVP	0,412	0,014	25%	0,309	0,515		10		
Sada 4																
(491) Faktor II	[%]				12									12	12	100
Vzorek A4														12	12	100
(1) Koagulační stanovení		84,3	6	7,1	12	0	CVP	83,1	2,8	25%	62,3	104		12		
(492) Faktor V	[%]				14									14	13	93
Vzorek A4														14	13	93
(1) Koagulační stanovení		78,2	4,8	6,1	14	0	CVP	78,7	3,1	25%	59	98,4		14		
(493) Faktor VII	[%]				15									15	14	93
Vzorek A4														15	14	93
(1) Koagulační stanovení		96,8	6,4	6,6	15	0	CVP	96,1	3,4	25%	72	121		15		
(494) Faktor X	[%]				12									12	11	92
Vzorek A4														12	11	92
(1) Koagulační stanovení		84,8	8,8	10	12	0	CVP	79,5	3,4	25%	59,6	99,4		12		