

Cyklus EHK: HS1/24 - Hemokoagulace speciální

Stop termín: 14.6.2024

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	[%]				28								28	27	96
Vzorek A1		25,7	3	12	28		CVP	24,9	0,84	28%	17,9	31,9	28	27	96
(1) Koagulační stanovení		25,6	2,9	11	26	0							26		
Ostatní					2	0							2		
							2x 4								
(480) von Willebrandův f. (aktivita)	[%]				6								6	6	100
Vzorek A1					6	0	CVP	11,5	1,2	48%	5,98	17,1	6	6	100
(0) Neuvedeno		12,5	3,7	30	6	0							6		
(481) von Willebrandův f. (antigen)	[%]				7								7	7	100
Vzorek A1					7	0	CVP	16,3	1,2	32%	11	21,6	7	7	100
(0) Neuvedeno		14,8	1,7	12	7	0							7		
Sada 2															
(482) Faktor IX	[%]				12								12	12	100
Vzorek A2					12	0	CVP	67,8	2,6	25%	50,8	84,8	12	12	100
(1) Koagulační stanovení		72,3	8,9	12	12	0							12		
(483) Faktor XI	[%]				9								9	9	100
Vzorek A2					9	0	CVP	83,7	4,1	25%	62,7	105	9	9	100
(1) Koagulační stanovení		86,7	15	18	9	0							9		
(484) Faktor XII	[%]				10								10	10	100
Vzorek A2					10	0	CVP	36,6	2,2	30%	25,6	47,6	10	10	100
(1) Koagulační stanovení		36,3	5	14	10	0							10		
Sada 3															
(485) Protein C	[%]				14								14	13	93
Vzorek A3					14	0	CVP	127	1,7	20%	101	153	14	13	93
(2) Chromogenní substráty		126	9,2	7,3	14	0							14		
(486) Protein S	[%]				13								13	13	100
Vzorek A3					13	0	CVP	100	2	30%	70	130	13	13	100
(1) Koagulační stanovení		100	4,5	4,5	13	0							13		
(3) ELISA, LIA, EID		103	3,9	3,8	7	0							7		
		97,5	4	4,1	6	0							6		
(487) ProC Global (norm. poměr)	[-]				8								8	8	100
Vzorek A3					8	0	CVP	0,926	0,052	25%	0,694	1,16	8	8	100
(1) Koagulační stanovení		0,875	0,19	21	8	0							8		
Sada 4															
(491) Faktor II	[%]				13								13	13	100
Vzorek A4					13	0	CVP	80,6	2,4	25%	60,4	101	13	13	100
(1) Koagulační stanovení		79,7	7,6	9,5	13	0							13		
(492) Faktor V	[%]				15								15	15	100
Vzorek A4					15	0	CVP	67,5	2	25%	50,6	84,4	15	15	100
(1) Koagulační stanovení		67	5,8	8,6	15	0							15		
(493) Faktor VII	[%]				16								16	14	88
Vzorek A4					16	0	CVP	35,3	2,5	36%	22,5	48,1	16	14	88
(1) Koagulační stanovení		34,1	8,1	24	16	0							16		
(494) Faktor X	[%]				13								13	13	100
Vzorek A4					13	0	CVP	80,7	2	25%	60,5	101	13	13	100
(1) Koagulační stanovení		78	5,1	6,5	13	0							13		