

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: HS2/17 - Hemokoagulace speciální

Stop termín: 27.10.2017

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 <sub>AV</sub> = rozšířená nejistota vztažné hodnoty (k = 2)	

Zkouška	[jednotka]	Srovnatelnost													
		RoM	SD	CV [%]	N <sub>tot</sub>	N <sub>out</sub>	AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL	N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub>	
<b>Sada vzorků 1</b>															
<b>(479) Faktor VIII</b>													25	25	100%
Vzorky a skupiny	[%]														
<b>Vzorek A1</b>		103	8,9	8,6	25		CVP	98,9	2,8	25%	74,1	124	25	25	100%
(1) Koagulační stanovení		103	9,2	9,0	23	0							23		
Ostatní					2	0							2		
							2x4								
<b>(480) von Willebrandův f. (aktivita)</b>															
Vzorky a skupiny	[%]												6	6	100%
<b>Vzorek A1</b>		61,4	15	25	6		CVP	59,1	3,5	30%	41,3	76,9	6	6	100%
(1) Agregační, aglutin.		61,4	15	25	6	0							6		
<b>(481) von Willebrandův f. (antigen)</b>															
Vzorky a skupiny	[%]												8	8	100%
<b>Vzorek A1</b>		77,7	4,0	5,2	8		CVP	79,8	2,1	20%	63,8	95,8	8	8	100%
(2) ELISA, EID		77,7	4,0	5,2	8	0							8		
<b>Sada vzorků 2</b>															
<b>(482) Faktor IX</b>													14	14	100%
Vzorky a skupiny	[%]														
<b>Vzorek A2</b>		94,7	10	11	14		CVP	93,9	4,8	25%	70,4	118	14	14	100%
(1) Koagulační stanovení		94,7	10	11	14	0							14		
<b>(483) Faktor XI</b>															
Vzorky a skupiny	[%]												11	10	91%
<b>Vzorek A2</b>		12,4	2,5	20	11		CVP	12,5	1,3	42%	7,25	17,8	11	10	91%
(1) Koagulační stanovení		12,4	2,5	20	11	0							11		
<b>(484) Faktor XII</b>															
Vzorky a skupiny	[%]												11	11	100%
<b>Vzorek A2</b>		102	13	12	11		CVP	101	5,8	25%	75,7	127	11	11	100%
(1) Koagulační stanovení		102	13	12	11	0							11		
<b>Sada vzorků 3</b>															
<b>(485) Protein C</b>													19	18	95%
Vzorky a skupiny	[%]														
<b>Vzorek A3</b>		120	9,8	8,2	19		CVP	124	1,8	20%	99,2	149	19	18	95%
(2) Chromogenní substráty		123	7,7	6,3	16	0							16		
Ostatní					3	0							3		
							3x1								
<b>(486) Protein S</b>															
Vzorky a skupiny	[%]												18	18	100%
<b>Vzorek A3</b>		78,2	12	16	18		CVP	83,1	3,7	30%	58,1	109	18	18	100%
(1) Koagulační stanovení		75,5	9,6	13	16	0							16		
Ostatní					2	0							2		
							2x3								
<b>(487) ProC Global (norm. poměr)</b>															
Vzorky a skupiny	[-]												14	14	100%
<b>Vzorek A3</b>		0,443	0,031	6,9	14		CVP	0,443	0,012	25%	0,332	0,554	14	14	100%
(1) Koagulační stanovení		0,443	0,031	6,9	14	0							14		
<b>Sada vzorků 4</b>															
<b>(491) Faktor II</b>													16	16	100%
Vzorky a skupiny	[%]														
<b>Vzorek A4</b>		85,5	8,8	10	16		CVP	86	3,0	25%	64,5	108	16	16	100%
(1) Koagulační stanovení		85,5	8,8	10	16	0							16		
<b>(492) Faktor V</b>															
Vzorky a skupiny	[%]												18	18	100%
<b>Vzorek A4</b>		106	7,5	7,1	18		CVP	107	3,1	25%	80,2	134	18	18	100%
(1) Koagulační stanovení		106	7,5	7,1	18	0							18		
<b>(493) Faktor VII</b>															
Vzorky a skupiny	[%]												19	17	89%
<b>Vzorek A4</b>		11,6	2,1	19	19		CVP	11,7	0,82	36%	7,48	16	19	17	89%
(1) Koagulační stanovení		11,6	2,1	19	19	0							19		

## Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: HS2/17 - Hemokoagulace speciální

Stop termín: 27.10.2017

Zkouška	[jednotka]						Srovnatelnost							
		RoM	SD	CV [%]	N <sub>tot</sub>	N <sub>out</sub>	AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL	N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub>
<b>(494) Faktor X</b>					15							15	15	100%
Vzorky a skupiny	[%]													
<b>Vzorek A4</b>		87,6	8,8	10	15	CVP	87	2,8	25%	65,2	109	15	15	100%
(1) Koagulační stanovení		87,6	8,8	10	15	0						15		
st_kn_p						Konec sestavy								Vytištěno: 09.11.2017