

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: HS2/17 - Hemokoagulace speciální

Stop termín: 27.10.2017

RoM = robustní průměr	AV = vztažná hodnota	D <sub>max</sub> = přijatelný rozdíl v procentech
SD = směrodatná odchylka	CRV = certifikovaná referenční hodnota	LL = dolní mez
CV = variační koeficient	RV = referenční hodnota	UL = horní mez
N <sub>tot</sub> = celkový počet účastníků	CVE = konsenzus expertů	N <sub>eva</sub> = počet hodnocených účastníků
N <sub>out</sub> = počet výsledků vyloučených před výpočtem	CVP = konsenzus všech účastníků	N <sub>suc</sub> = počet úspěšných účastníků
	CVPG = konsenzus skupin účastníků	S <sub>rel</sub> = 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>												89	85	96%
Vzorky a skupiny	[%]													
<b>Vzorek A1</b>		98,9	11	11	89	CVP	98,9	2,8	25%	74,1	124	89	85	96%
(1) Koagulační stanovení		99,6	11	11	79	0						79		
(4) Chromogenní substráty		94,0	6,9	7,3	10	0						10		
<b>(480) von Willebrandův f. (aktivita)</b>														
Vzorky a skupiny	[%]											24	23	96%
<b>Vzorek A1</b>		59,1	7,1	12	24	CVP	59,1	3,5	30%	41,3	76,9	24	23	96%
(1) Agregační, aglutin.		59,1	7,1	12	24	0						24		
<b>(481) von Willebrandův f. (antigen)</b>														
Vzorky a skupiny	[%]											27	26	96%
<b>Vzorek A1</b>		79,8	4,4	5,5	27	CVP	79,8	2,1	20%	63,8	95,8	27	26	96%
(2) ELISA, EID		79,8	4,4	5,5	27	0						27		
<b>Sada vzorků 2</b>														
<b>(482) Faktor IX</b>												40	39	98%
Vzorky a skupiny	[%]													
<b>Vzorek A2</b>		93,9	12	13	40	CVP	93,9	4,8	25%	70,4	118	40	39	98%
(1) Koagulační stanovení		93,9	12	13	40	0						40		
<b>(483) Faktor XI</b>														
Vzorky a skupiny	[%]											27	21	78%
<b>Vzorek A2</b>		12,5	2,6	21	27	CVP	12,5	1,3	42%	7,25	17,8	27	21	78%
(1) Koagulační stanovení		12,5	2,6	21	27	3						27		
<b>(484) Faktor XII</b>														
Vzorky a skupiny	[%]											34	34	100%
<b>Vzorek A2</b>		101	14	14	34	CVP	101	5,8	25%	75,7	127	34	34	100%
(1) Koagulační stanovení		101	14	14	34	0						34		
<b>Sada vzorků 3</b>														
<b>(485) Protein C</b>												83	81	98%
Vzorky a skupiny	[%]													
<b>Vzorek A3</b>		124	6,6	5,3	83	CVP	124	1,8	20%	99,2	149	83	81	98%
(1) Koagulační stanovení		122	16	13	7	0						7		
(2) Chromogenní substráty		125	6,2	5,0	76	0						76		
<b>(486) Protein S</b>														
Vzorky a skupiny	[%]											76	74	97%
<b>Vzorek A3</b>		83,1	13	16	76	CVP	83,1	3,7	30%	58,1	109	76	74	97%
(1) Koagulační stanovení		79,8	12	15	61	0						61		
(3) ELISA, LIA, EID		96,8	2,9	3,0	12	0						12		
Ostatní					3	0						3		
							1x 2, 2x 99							
<b>(487) ProC Global (norm. poměr)</b>														
Vzorky a skupiny	[-]											37	37	100%
<b>Vzorek A3</b>		0,443	0,029	6,5	37	CVP	0,443	0,012	25%	0,332	0,554	37	37	100%
(1) Koagulační stanovení		0,443	0,029	6,5	37	0						37		
<b>Sada vzorků 4</b>														
<b>(491) Faktor II</b>												33	33	100%
Vzorky a skupiny	[%]													
<b>Vzorek A4</b>		86,0	7,0	8,2	33	CVP	86	3,0	25%	64,5	108	33	33	100%
(1) Koagulační stanovení		86,0	7,0	8,2	33	0						33		
<b>(492) Faktor V</b>														
Vzorky a skupiny	[%]											36	36	100%
<b>Vzorek A4</b>		107	7,6	7,2	36	CVP	107	3,1	25%	80,2	134	36	36	100%
(1) Koagulační stanovení		107	7,6	7,2	36	0						36		
<b>(493) Faktor VII</b>														
Vzorky a skupiny	[%]											38	34	89%
<b>Vzorek A4</b>		11,7	2,1	18	38	CVP	11,7	0,82	36%	7,48	16	38	34	89%
(1) Koagulační stanovení		11,7	2,1	18	38	0						38		

## Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: HS2/17 - Hemokoagulace speciální

Stop termín: 27.10.2017

Zkouška	[jednotka]	RoM	SD	CV [%]	N <sub>tot</sub>	N <sub>out</sub>	Srovnatelnost							
							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>					30							30	30	100%
Vzorky a skupiny	[%]													
<b>Vzorek A4</b>		87,0	6,3	7,3	30	CVP	87	2,8	25%	65,2	109	30	30	100%
(1) Koagulační stanovení		87,0	6,3	7,3	30	0						30		
st_kn_p						Konec sestavy								Vytlačeno: 09.11.2017