

## Cyklus EHK: AKS4/23 - Analyty krevního séra

Nastavení: skupiny - princip měření; minimální četnost skupin n = 5

RoM = robustní průměr	AV = vztažná hodnota	D <sub>max</sub> = přijatelný rozdíl
SD = směrodatná odchylka	CRV = certifikovaná referenční hodnota	LL = dolní mez
CV = variační koeficient	CVPG = konsenzus skupin účastníků	UL = horní mez
N <sub>tot</sub> = celkový počet výsledků	CVP = konsenzus všech účastníků	N <sub>eva</sub> = počet hodnocených výsledků
N <sub>out</sub> = počet výsledků vyloučených před výpočtem	U <sub>AV</sub> = rozšířená nejistota vztažné hodnoty (k = 2)	N <sub>suc</sub> = počet úspěšných výsledků
		S <sub>rel</sub> = relativní úspěšnost

Zkouška Vzorek Skupina	[jednotka]	RoM	SD	CV [%]	N <sub>tot</sub>	N <sub>out</sub>	Srovnatelnost					Návaznost											
							AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL	N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub> [%]	AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL	N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub> [%]	
(22) <b>α-amyláza</b>	[μkat/L]				364							5	5	100						359	358	100	
<b>Vzorek A</b>		1,31	0,051	3,9	364							5	5	100						359	358	100	
(0) Neuvedeno		1,31	0,05	3,8	359	0									CRV	1,366	0,039	15%	1,16	1,58		359	
(0) Neuvedeno; (149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		1,39	0,037	2,7	5	0	CVPG	1,39	0,1	8%	1,27	1,51											
<b>Vzorek B</b>		4,76	0,31	6,5	364							5	5	100						359	359	100	
(0) Neuvedeno		4,75	0,31	6,5	359	0									CRV	4,79	0,13	15%	4,07	5,51		359	
(0) Neuvedeno; (149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		5,64	0,11	2	5	0	CVPG	5,64	0,31	8%	5,18	6,1											
(35) <b>α-amyláza pankreatická</b>	[μkat/L]				119							119	117	98									0
<b>Vzorek A</b>												119	118	99									0
(0) Neuvedeno		0,849	0,036	4,3	119	0	CVP	0,849	0,008	18%	0,696	1,01											0
<b>Vzorek B</b>												119	118	99									0
(0) Neuvedeno		3,98	0,15	3,7	119	0	CVP	3,98	0,033	18%	3,26	4,7											0
(32) <b>γ-globulin (elfo)</b>	[-]				79							79	77	97									0
<b>Vzorek A</b>												79	77	97									0
(0) Neuvedeno		0,121	0,013	11	79	0	CVP	0,121	0,004	30%	0,084	0,158											0
<b>Vzorek B</b>												79	78	99									0
(0) Neuvedeno		0,122	0,012	9,7	79	0	CVP	0,122	0,003	30%	0,085	0,159											0
(10) <b>Albumin</b>	[g/L]				363							363	358	99									0
<b>Vzorek A</b>		36,3	1,3	3,6	363		CVP	36,3	0,17	10%	32,6	40											0
(1) BCG		36,4	1,2	3,4	336	0						336											
(2) BCP		34,5	1,9	5,5	25	0						25											
Ostatní					2	0						2											
							2x					99											
<b>Vzorek B</b>		39,3	1,4	3,5	363		CVP	39,3	0,18	10%	35,3	43,3											0
(1) BCG		39,4	1,2	3,2	336	0						336											
(2) BCP		37	1,6	4,5	25	0						25											
Ostatní					2	0						2											
							2x					99											
(31) <b>Albumin (elfo)</b>	[-]				79							79	77	97									0
<b>Vzorek A</b>												79	77	97									0
(0) Neuvedeno		0,648	0,033	5,1	79	0	CVP	0,648	0,009	15%	0,55	0,746											0
<b>Vzorek B</b>												79	78	99									0
(0) Neuvedeno		0,638	0,034	5,4	79	0	CVP	0,638	0,009	15%	0,542	0,734											0
(21) <b>ALP</b>	[μkat/L]				377							365	357	98									377
<b>Vzorek A</b>		4,85	0,34	7	377							365	358	98	CRV	5,06	0,14	18%	4,14	5,98		377	
(3) IFCC metoda		4,84	0,34	7	374	0																	374
(3) IFCC metoda; (1) Abbott		5,07	0,15	3	92	0	CVPG	5,06	0,039	14%	4,35	5,77											
(3) IFCC metoda; (46) Erba Lachema		5,04	0,17	3,4	12	0	CVPG	5,07	0,093	14%	4,36	5,78											











