

## Cyklus EHK: AKS1/24 - Analyty krevního séra

Nastavení: skupiny - M (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	CVP = konsenzus všech účastníků	UL = horní mez
N <sub>tot</sub> = celkový počet výsledků	CVPG = konsenzus skupin 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]				193							0						190	189	99		
<b>Vzorek A</b>		3,37	0,15	4,5	193							0						190	189	99		
(0) Neuvedeno		3,37	0,15	4,4	190	0								CRV	3,455	0,098	15%	2,93	3,98	190		
Ostatní					3	0						0								0		
							3x 0/149													0		
<b>Vzorek B</b>		5,94	0,39	6,5	193							0						190	189	99		
(0) Neuvedeno		5,93	0,38	6,4	190	0								CRV	5,98	0,16	15%	5,08	6,88	190		
Ostatní					3	0						0								0		
							3x 0/149													0		
(35) <b>α-amyláza pankreatická</b>	[μkat/L]				76							76	76	100						0		
<b>Vzorek A</b>												76	76	100						0		
(0) Neuvedeno		2,49	0,11	4,3	76	0	CVP	2,49	0,03	18%	2,04	2,94	76							0		
<b>Vzorek B</b>												76	76	100						0		
(0) Neuvedeno		5,05	0,2	4	76	0	CVP	5,05	0,057	18%	4,14	5,96	76							0		
(32) <b>γ-globulin (elfo)</b>	[-]				51							51	50	98						0		
<b>Vzorek A</b>												51	50	98						0		
(0) Neuvedeno		0,129	0,019	15	51	0	CVP	0,129	0,007	30%	0,09	0,168	51							0		
<b>Vzorek B</b>												51	51	100						0		
(0) Neuvedeno		0,127	0,017	13	51	0	CVP	0,127	0,006	30%	0,088	0,166	51							0		
(10) <b>Albumin</b>	[g/L]				191							191	185	97						0		
<b>Vzorek A</b>		57,4	2	3,5	191		CVP	57,4	0,35	10%	51,6	63,2	191	185	97					0		
(1) BCG		57,5	2	3,4	183	0							183									
(2) BCP		55,9	1,3	2,4	8	0							8									
<b>Vzorek B</b>		44,4	1,4	3,1	191		CVP	44,4	0,25	10%	39,9	48,9	191	189	99					0		
(1) BCG		44,5	1,3	3	183	0							183									
(2) BCP		42	1,3	3	8	0							8									
(31) <b>Albumin (elfo)</b>	[-]				51							51	50	98						0		
<b>Vzorek A</b>		0,625	0,053	8,5	51							51	50	98						0		
(0) Neuvedeno; (34) Sebia		0,643	0,036	5,6	41	0	CVPG	0,643	0,014	15%	0,546	0,74	41									
(0) Neuvedeno; (213) Interlab Srl		0,533	0,057	11	10	0	CVPG	0,533	0,044	15%	0,453	0,613	10									
<b>Vzorek B</b>		0,633	0,045	7,2	51							51	51	100						0		
(0) Neuvedeno; (34) Sebia		0,648	0,031	4,8	41	0	CVPG	0,648	0,012	15%	0,55	0,746	41									
(0) Neuvedeno; (213) Interlab Srl		0,568	0,042	7,4	10	0	CVPG	0,568	0,033	15%	0,482	0,654	10									
(21) <b>ALP</b>	[μkat/L]				194							180	169	94						194	168	87
<b>Vzorek A</b>		5,82	0,51	8,8	194							180	178	99						194	182	94
(3) IFCC metoda		5,82	0,51	8,8	194	0									CRV	6,28	0,18	18%	5,14	7,42	194	
(3) IFCC metoda; (1) Abbott		6,16	0,22	3,5	44	0	CVPG	6,16	0,08	14%	5,29	7,03	44									
(3) IFCC metoda; (46) Erba Lachema		6,26	0,015	0,24	5	0	CVPG	6,26	0,042	14%	5,38	7,14	5									
(3) IFCC metoda; (58) Beckman Coulter (AU)		6,44	0,38	5,9	29	0	CVPG	6,44	0,17	14%	5,53	7,35	29									
(3) IFCC metoda; (60) Roche		5,51	0,25	4,6	77	0	CVPG	5,51	0,071	14%	4,73	6,29	77									





## Cyklus EHK: AKS1/24 - Analyty krevního séra

Stop termín: 26.1.2024

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

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> [%]	
(16) <b>Glukóza</b>	[mmol/L]				199							0						199	197	99			
<b>Vzorek A</b>		6,52	0,17	2,5	199							0		CRV	6,818	0,068	asym.	6,06	7,37	199	197	99	
(1) GOD fotometricky		6,63	0,24	3,6	18	0														18			
(3) Metoda s hexokinázou		6,51	0,16	2,4	181	0														181			
<b>Vzorek B</b>		4,55	0,12	2,6	199							0		CRV	4,656	0,047	asym.	4,14	5,03	199	197	99	
(1) GOD fotometricky		4,64	0,13	2,9	18	0														18			
(3) Metoda s hexokinázou		4,54	0,11	2,5	181	0														181			
(7) <b>Hořčík celkový</b>	[mmol/L]				184							0								184	181	98	
<b>Vzorek A</b>		1,03	0,028	2,7	184							0		CRV	1,008	0,02	15%	0,856	1,16	184	181	98	
(2) Fotometrie		1,03	0,026	2,5	141	0														141			
(4) UV enzymová metoda		1,02	0,032	3,1	43	0														43			
<b>Vzorek B</b>		1,51	0,04	2,6	184							0		CRV	1,499	0,029	15%	1,27	1,73	184	181	98	
(2) Fotometrie		1,5	0,034	2,3	141	0														141			
(4) UV enzymová metoda		1,54	0,044	2,9	43	0														43			
(3) <b>Chloridový anion</b>	[mmol/L]				200							200	194	97							0		
<b>Vzorek A</b>		132	3,1	2,4	200		CVP	132	0,54	7%	122	142	200	194	97						0		
(3) ISE s ředěním		132	2,9	2,2	187	0															187		
(4) ISE bez ředění		133	5	3,7	12	0															12		
Ostatní					1	0															1		
							1x 2																
<b>Vzorek B</b>		115	3,2	2,8	200		CVP	115	0,56	7%	106	124	200	197	99						0		
(3) ISE s ředěním		115	3,1	2,7	187	0															187		
(4) ISE bez ředění		117	4,3	3,7	12	0															12		
Ostatní					1	0															1		
							1x 2																
(15) <b>Cholesterol</b>	[mmol/L]				185																183	180	98
<b>Vzorek A</b>		5,85	0,16	2,8	185																183	180	98
(0) Neuvedeno		5,86	0,16	2,7	183	0								CRV	5,933	0,066	9%	5,39	6,47	183			
Ostatní					2	0															0		
							2x 0/149								2x 0/149								
<b>Vzorek B</b>		4,41	0,13	2,9	185																183	180	98
(0) Neuvedeno		4,41	0,13	2,9	183	0								CRV	4,483	0,045	9%	4,07	4,89	183			
Ostatní					2	0															0		
							2x 0/149								2x 0/149								
(30) <b>Cholinesteráza</b>	[μkat/L]				62							58	58	100							0		
<b>Vzorek A</b>		167	7,4	4,4	62							58	58	100							0		
(0) Neuvedeno		167	6,3	3,8	58	0	CVP	167	2	12%	146	188	58								58		
Ostatní					4	0															0		
							4x 0/162																
<b>Vzorek B</b>		134	5,3	4	62							58	58	100							0		
(0) Neuvedeno		134	4,5	3,3	58	0	CVP	134	1,4	12%	117	151	58								58		
Ostatní					4	0															0		
							4x 0/162																
(19) <b>Kreatinin</b>	[μmol/L]				199																199	184	92
<b>Vzorek A</b>		149	7,1	4,7	199									CRV	146,7	1,5	13%	127	166	199	193	97	
(1) Jaffé		154	9,7	6,3	75	0															75		





