

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: PRO1/22 - Proteiny v krevním séru

Stop termín: 04.03.2022

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>(46) alfa-1-antitrypsin</b>					87							87	84	97%
Vzorky a skupiny	[g/L]													
<b>Vzorek A</b>		1,03	0,061	5,9	87	CVP	1,03	0,016	25%	0,772	1,29	87	86	99%
(1) Abbott		1,08	0,031	2,8	12	0						12		
(12) Beckman Coulter		1,01	0,074	7,3	8	0						8		
(58) Beckman Coulter (AU)		1,03	0,052	5,1	7	0						7		
(60) Roche		1,03	0,039	3,8	22	0						22		
(91) Binding Site		0,936	0,092	9,8	11	0						11		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		1,07	0,048	4,5	15	0						15		
(179) Siemens		0,970	0,12	12	7	0						7		
Ostatní					5	0						5		
							1x 5, 1x 116, 1x 152, 2x 162							
<b>Vzorek B</b>		1,47	0,10	7,0	87	CVP	1,47	0,027	25%	1,1	1,84	87	84	97%
(1) Abbott		1,51	0,059	3,9	12	0						12		
(12) Beckman Coulter		1,38	0,074	5,4	8	0						8		
(58) Beckman Coulter (AU)		1,41	0,059	4,2	7	0						7		
(60) Roche		1,49	0,07	4,7	22	0						22		
(91) Binding Site		1,37	0,14	10	11	0						11		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		1,56	0,11	6,8	15	0						15		
(179) Siemens		1,47	0,11	7,6	7	0						7		
Ostatní					5	0						5		
							1x 5, 1x 116, 1x 152, 2x 162							
<b>(53) alfa-2-makroglobulin</b>					23							23	22	96%
Vzorky a skupiny	[g/L]													
<b>Vzorek A</b>		1,43	0,15	10	23	CVP	1,43	0,074	21%	1,12	1,74	23	22	96%
(12) Beckman Coulter		1,33	0,10	7,8	6	0						6		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		1,41	0,25	18	8	0						8		
Ostatní					9	0						9		
							4x 5, 4x 91, 1x 179							
<b>Vzorek B</b>		2,02	0,18	8,9	23	CVP	2,02	0,092	21%	1,59	2,45	23	22	96%
(12) Beckman Coulter		1,97	0,03	1,5	6	0						6		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		1,96	0,41	21	8	0						8		
Ostatní					9	0						9		
							4x 5, 4x 91, 1x 179							
<b>(47) C3 komplement</b>					132							132	131	99%
Vzorky a skupiny	[g/L]													
<b>Vzorek A</b>		1,10	0,049	4,4	132	CVP	1,1	0,010	17%	0,913	1,29	132	131	99%
(1) Abbott		1,12	0,031	2,8	16	0						16		
(12) Beckman Coulter		1,05	0,039	3,7	14	0						14		
(58) Beckman Coulter (AU)		1,09	0,036	3,2	16	0						16		
(60) Roche		1,13	0,045	4,0	43	0						43		
(91) Binding Site		1,09	0,008	0,82	6	0						6		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		1,09	0,041	3,7	17	0						17		
(179) Siemens		1,06	0,045	4,2	6	0						6		
Ostatní					14	0						14		
							4x 46, 1x 152, 4x 162, 1x 177, 4x 178							
<b>Vzorek B</b>		1,60	0,075	4,7	132	CVP	1,6	0,016	17%	1,32	1,88	132	132	100%
(1) Abbott		1,65	0,043	2,6	16	0						16		
(12) Beckman Coulter		1,55	0,086	5,5	14	0						14		
(58) Beckman Coulter (AU)		1,56	0,062	4,0	16	0						16		
(60) Roche		1,63	0,067	4,1	43	0						43		
(91) Binding Site		1,55	0,022	1,4	6	0						6		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		1,60	0,054	3,3	17	0						17		
(179) Siemens		1,56	0,052	3,3	6	0						6		
Ostatní					14	0						14		
							4x 46, 1x 152, 4x 162, 1x 177, 4x 178							
<b>(52) C4 komplement</b>					132							132	128	97%
Vzorky a skupiny	[g/L]													
<b>Vzorek A</b>		0,149	0,013	8,4	132	CVP	0,149	,0027	21%	0,117	0,181	132	131	99%
(1) Abbott		0,156	0,006	4,2	16	0						16		
(12) Beckman Coulter		0,161	0,013	7,8	15	0						15		
(58) Beckman Coulter (AU)		0,160	0,014	8,5	15	0						15		
(60) Roche		0,143	0,007	5,1	43	0						43		
(91) Binding Site		0,158	0,007	4,7	6	0						6		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		0,148	0,008	5,9	18	0						18		
(179) Siemens		0,135	0,007	5,5	6	0						6		

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: PRO1/22 - Proteiny v krevním séru

Stop termín: 04.03.2022

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>(52) C4 komplement</b>	[g/L]				132							132	128	97%
Vzorky a skupiny														
<b>Vzorek A</b>		0,149	0,013	8,4	132	CVP	0,149	0,027	21%	0,117	0,181	132	131	99%
Ostatní					13	0						13		
							4x 46, 4x 162, 1x 177, 4x 178							
<b>Vzorek B</b>		0,381	0,028	7,4	132	CVP	0,381	0,060	21%	0,3	0,462	132	128	97%
(1) Abbott		0,395	0,02	4,9	16	0						16		
(12) Beckman Coulter		0,408	0,015	3,7	15	0						15		
(58) Beckman Coulter (AU)		0,414	0,039	9,4	15	0						15		
(60) Roche		0,369	0,02	5,5	43	0						43		
(91) Binding Site		0,387	0,009	2,5	6	0						6		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		0,363	0,021	5,8	18	0						18		
(179) Siemens		0,367	0,009	2,6	6	0						6		
Ostatní					13	0						13		
							4x 46, 4x 162, 1x 177, 4x 178							
<b>(55) Celková bílkovina</b>	[g/L]				199							199	195	98%
Vzorky a skupiny														
<b>Vzorek A</b>		49,2	4,1	8,2	199	CVP	49,2	0,70	16%	41,3	57,1	199	197	99%
(1) Abbott		45,3	2,2	4,8	46	0						46		
(12) Beckman Coulter		45,6	1,6	3,4	6	0						6		
(46) Erba Lachema		51,2	1,3	2,5	5	0						5		
(58) Beckman Coulter (AU)		45,8	1,4	3,0	32	0						32		
(60) Roche		51,3	1,3	2,6	74	0						74		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		52,6	0,300	0,56	5	0						5		
(162) Siemens (Atellica)		54,2	0,44	0,82	8	0						8		
(179) Siemens		53,7	0,99	1,8	16	0						16		
Ostatní					7	0						7		
							3x 49, 2x 177, 1x 178, 1x 998							
<b>Vzorek B</b>		70,9	3,7	5,2	199	CVP	70,9	0,64	12%	62,3	79,5	199	197	99%
(1) Abbott		68,4	2,2	3,2	46	0						46		
(12) Beckman Coulter		67,5	1,0	1,5	6	0						6		
(46) Erba Lachema		71,6	1,0	1,4	5	0						5		
(58) Beckman Coulter (AU)		66,8	1,9	2,9	32	0						32		
(60) Roche		72,8	1,8	2,4	74	0						74		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		75,3	1,4	1,8	5	0						5		
(162) Siemens (Atellica)		75,0	1,4	1,9	8	0						8		
(179) Siemens		73,9	1,1	1,5	16	0						16		
Ostatní					7	0						7		
							3x 49, 2x 177, 1x 178, 1x 998							
<b>(49) Ceruloplazmin</b>	[g/L]				67							58	54	93%
Vzorky a skupiny														
<b>Vzorek A</b>		0,184	0,04	22	67	CVPG	0,235	0,072	19%	0,19	0,28	58	55	95%
(1) Abbott		0,235	0,007	3,1	7	0	0,176	0,027	19%	0,142	0,21	7		
(12) Beckman Coulter		0,176	0,022	12	9	0	0,160	0,014	19%	0,129	0,191	9		
(58) Beckman Coulter (AU)		0,160	0,015	9,3	7	0	0,151	0	19%	0,122	0,18	7		
(60) Roche		0,151	0,001	1,1	15	0	0,143	0,013	19%	0,115	0,171	15		
(91) Binding Site		0,143	0,01	7,3	9	0	0,211	0,012	19%	0,17	0,252	9		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		0,211	0,016	7,6	11	0						11		
Ostatní					9	0						0		
							2x 5, 4x 116, 1x 162, 1x 178, 1x 179							
<b>Vzorek B</b>		0,330	0,066	20	67	CVPG	0,42	0,014	19%	0,34	0,5	58	56	97%
(1) Abbott		0,420	0,015	3,5	7	0	0,327	0,030	19%	0,264	0,39	7		
(12) Beckman Coulter		0,327	0,025	7,5	9	0	0,305	0,022	19%	0,247	0,363	9		
(58) Beckman Coulter (AU)		0,305	0,022	7,3	7	0	0,279	0,062	19%	0,225	0,333	7		
(60) Roche		0,279	0,009	3,5	15	0	0,265	0,028	19%	0,214	0,316	15		
(91) Binding Site		0,265	0,022	8,4	9	0	0,376	0,028	19%	0,304	0,448	9		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		0,376	0,038	10	11	0						11		
Ostatní					9	0						0		
							2x 5, 4x 116, 1x 162, 1x 178, 1x 179							
<b>(51) Haptoglobin</b>	[g/L]				74							74	65	88%
Vzorky a skupiny														
<b>Vzorek A</b>		1,01	0,05	4,9	74	CVP	1,01	0,014	13%	0,878	1,15	74	66	89%
(1) Abbott		1,03	0,037	3,6	11	0						11		
(58) Beckman Coulter (AU)		1,01	0,015	1,5	9	0						9		
(60) Roche		1,01	0,029	2,9	22	0						22		
(91) Binding Site		0,934	0,036	3,8	5	0						5		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		1,01	0,059	5,8	11	0						11		
Ostatní					16	0						16		
							3x 5, 3x 12, 1x 28, 2x 152, 3x 162, 4x 179							
<b>Vzorek B</b>		1,43	0,073	5,1	74	CVP	1,43	0,021	13%	1,24	1,62	74	68	92%
(1) Abbott		1,45	0,044	3,0	11	0						11		
(58) Beckman Coulter (AU)		1,42	0,045	3,1	9	0						9		
(60) Roche		1,43	0,04	2,8	22	0						22		

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: PRO1/22 - Proteiny v krevním séru

Stop termín: 04.03.2022

Zkouška	[jednotka]					Srovnatelnost							N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub>	
		RoM	SD	CV [%]	N <sub>tot</sub>	N <sub>out</sub>	AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL					
<b>(51) Haptoglobin</b>	[g/L]				74								74	65	88%	
Vzorky a skupiny																
<b>Vzorek B</b>		1,43	0,073	5,1	74	CVP	1,43	0,021	13%	1,24	1,62	74	68	92%		
(91) Binding Site		1,34	0,033	2,4	5	0									5	
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		1,44	0,11	7,4	11	0									11	
Ostatní					16	0									16	
							3x 5, 3x 12, 1x 28, 2x 152, 3x 162, 4x 179									
<b>(41) IgA</b>	[g/L]				221								221	220	100%	
Vzorky a skupiny																
<b>Vzorek A</b>		1,73	0,067	3,9	221	CVP	1,73	0,011	16%	1,45	2,01	221	220	100%		
(1) Abbott		1,73	0,061	3,5	45	0									45	
(12) Beckman Coulter		1,71	0,062	3,6	17	0									17	
(58) Beckman Coulter (AU)		1,73	0,05	2,9	28	0									28	
(60) Roche		1,73	0,073	4,2	69	0									69	
(91) Binding Site		1,76	0,12	6,7	6	0									6	
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		1,72	0,065	3,8	19	0									19	
(162) Siemens (Atellica)		1,72	0,089	5,2	8	0									8	
(178) DiaSys		1,66	0,045	2,7	5	0									5	
(179) Siemens		1,72	0,059	3,4	15	0									15	
Ostatní					9	0									9	
							2x 46, 1x 49, 1x 121, 1x 166, 3x 177, 1x 999									
<b>Vzorek B</b>		2,47	0,091	3,7	221	CVP	2,47	0,015	16%	2,07	2,87	221	220	100%		
(1) Abbott		2,45	0,077	3,2	45	0									45	
(12) Beckman Coulter		2,51	0,13	5,2	17	0									17	
(58) Beckman Coulter (AU)		2,45	0,095	3,9	28	0									28	
(60) Roche		2,49	0,082	3,3	69	0									69	
(91) Binding Site		2,54	0,11	4,3	6	0									6	
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		2,48	0,072	2,9	19	0									19	
(162) Siemens (Atellica)		2,43	0,097	4,0	8	0									8	
(178) DiaSys		2,41	0,045	1,8	5	0									5	
(179) Siemens		2,42	0,074	3,1	15	0									15	
Ostatní					9	0									9	
							2x 46, 1x 49, 1x 121, 1x 166, 3x 177, 1x 999									
<b>(42) IgG</b>	[g/L]				223								223	223	100%	
Vzorky a skupiny																
<b>Vzorek A</b>		6,97	0,22	3,2	223	CVP	6,97	0,036	15%	5,92	8,02	223	223	100%		
(1) Abbott		7,06	0,13	1,9	46	0									46	
(12) Beckman Coulter		6,92	0,27	4,0	17	0									17	
(58) Beckman Coulter (AU)		6,85	0,18	2,7	28	0									28	
(60) Roche		7,01	0,22	3,1	69	0									69	
(91) Binding Site		7,10	0,56	7,9	6	0									6	
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		7,03	0,19	2,7	19	0									19	
(162) Siemens (Atellica)		6,95	0,22	3,2	8	0									8	
(178) DiaSys		6,64	0,21	3,1	5	0									5	
(179) Siemens		6,92	0,20	2,9	15	0									15	
Ostatní					10	0									10	
							2x 46, 1x 49, 1x 121, 2x 166, 3x 177, 1x 999									
<b>Vzorek B</b>		9,96	0,32	3,2	223	CVP	9,96	0,053	15%	8,46	11,5	223	223	100%		
(1) Abbott		10,2	0,25	2,4	46	0									46	
(12) Beckman Coulter		9,88	0,41	4,1	17	0									17	
(58) Beckman Coulter (AU)		9,68	0,25	2,6	28	0									28	
(60) Roche		9,96	0,29	3,0	69	0									69	
(91) Binding Site		10,1	0,31	3,0	6	0									6	
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		10,1	0,31	3,1	19	0									19	
(162) Siemens (Atellica)		10,0	0,30	3,0	8	0									8	
(178) DiaSys		9,66	0,28	2,9	5	0									5	
(179) Siemens		9,89	0,29	3,0	15	0									15	
Ostatní					10	0									10	
							2x 46, 1x 49, 1x 121, 2x 166, 3x 177, 1x 999									
<b>(43) IgM</b>	[g/L]				221								221	217	98%	
Vzorky a skupiny																
<b>Vzorek A</b>		0,442	0,028	6,3	221	CVP	0,442	,0046	18%	0,362	0,522	221	217	98%		
(1) Abbott		0,443	0,028	6,3	45	0									45	
(12) Beckman Coulter		0,446	0,025	5,7	17	0									17	
(58) Beckman Coulter (AU)		0,458	0,043	9,3	28	0									28	
(60) Roche		0,437	0,021	4,8	68	0									68	
(91) Binding Site		0,454	0,008	2,0	6	0									6	
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		0,452	0,033	7,3	19	0									19	
(162) Siemens (Atellica)		0,435	0,022	5,1	8	0									8	
(178) DiaSys		0,420	0,015	3,5	5	0									5	
(179) Siemens		0,422	0,03	7,2	15	0									15	
Ostatní					10	0									10	
							2x 46, 1x 49, 1x 121, 1x 152, 1x 166, 3x 177, 1x 999									
<b>Vzorek B</b>		0,672	0,034	5,1	221	CVP	0,672	,0056	18%	0,551	0,793	221	221	100%		

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: PRO1/22 - Proteiny v krevním séru

Stop termín: 04.03.2022

Zkouška	[jednotka]						Srovnatelnost						N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub>			
		RoM	SD	CV [%]	N <sub>tot</sub>	N <sub>out</sub>	AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL							
<b>(43) IgM</b>					221								221	217	98%			
Vzorky a skupiny	[g/L]																	
<b>Vzorek B</b>		0,672	0,034	5,1	221	CVP	0,672	0,0056	18%	0,551	0,793		221	221	100%			
(1) Abbott		0,679	0,035	5,2	45	0							45					
(12) Beckman Coulter		0,678	0,043	6,4	17	0							17					
(58) Beckman Coulter (AU)		0,679	0,045	6,6	28	0							28					
(60) Roche		0,660	0,029	4,3	68	0							68					
(91) Binding Site		0,672	0,008	1,2	6	0							6					
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		0,702	0,034	4,8	19	0							19					
(162) Siemens (Atellica)		0,665	0,036	5,5	8	0							8					
(178) DiaSys		0,670	0,000	0,00	5	0							5					
(179) Siemens		0,662	0,03	4,6	15	0							15					
Ostatní					10	0							10					
							2x 46, 1x 49, 1x 121, 1x 152, 1x 166, 3x 177, 1x 999											
<b>(50) Orosomukoid</b>					60								60	53	88%			
Vzorky a skupiny	[g/L]																	
<b>Vzorek A</b>		0,657	0,064	9,7	60	CVP	0,657	0,020	20%	0,525	0,789		60	54	90%			
(1) Abbott		0,690	0,026	3,7	11	0							11					
(12) Beckman Coulter		0,564	0,053	9,5	6	0							6					
(58) Beckman Coulter (AU)		0,630	0,015	2,3	5	0							5					
(60) Roche		0,645	0,038	5,9	15	0							15					
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		0,775	0,037	4,8	9	0							9					
Ostatní					14	0							14					
							4x 5, 3x 91, 1x 116, 2x 152, 2x 162, 2x 179											
<b>Vzorek B</b>		0,948	0,078	8,2	60	CVP	0,948	0,025	20%	0,758	1,14		60	56	93%			
(1) Abbott		0,970	0,047	4,9	11	0							11					
(12) Beckman Coulter		0,839	0,062	7,3	6	0							6					
(58) Beckman Coulter (AU)		0,845	0,11	13	5	1							5					
(60) Roche		0,954	0,051	5,3	15	0							15					
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		1,06	0,10	9,8	9	0							9					
Ostatní					14	0							14					
							4x 5, 3x 91, 1x 116, 2x 152, 2x 162, 2x 179											
<b>(48) Prealbumin</b>					118								118	115	97%			
Vzorky a skupiny	[g/L]																	
<b>Vzorek A</b>		0,269	0,014	5,2	118	CVP	0,269	0,0031	23%	0,207	0,331		118	116	98%			
(1) Abbott		0,272	0,007	2,9	27	0							27					
(12) Beckman Coulter		0,275	0,008	3,0	6	0							6					
(58) Beckman Coulter (AU)		0,284	0,007	2,8	12	0							12					
(60) Roche		0,265	0,01	3,9	39	0							39					
(91) Binding Site		0,256	0,005	2,3	6	0							6					
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		0,271	0,043	16	8	0							8					
(162) Siemens (Atellica)		0,266	0,005	2,2	5	0							5					
(179) Siemens		0,265	0,007	2,8	7	0							7					
Ostatní					8	1							8					
							2x 5, 2x 152, 1x 177, 3x 178											
<b>Vzorek B</b>		0,457	0,025	5,4	118	CVP	0,457	0,0056	23%	0,351	0,563		118	115	97%			
(1) Abbott		0,470	0,025	5,3	27	0							27					
(12) Beckman Coulter		0,475	0,037	7,8	6	0							6					
(58) Beckman Coulter (AU)		0,453	0,025	5,5	12	0							12					
(60) Roche		0,456	0,021	4,6	39	0							39					
(91) Binding Site		0,435	0,008	2,0	6	0							6					
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		0,440	0,048	11	8	0							8					
(162) Siemens (Atellica)		0,457	0,004	0,96	5	0							5					
(179) Siemens		0,459	0,016	3,6	7	0							7					
Ostatní					8	1							8					
							2x 5, 2x 152, 1x 177, 3x 178											
<b>(56) Solubilní transferinový receptor (sTfR)</b>					64								49	49	100%			
Vzorky a skupiny	[mg/L]																	
<b>Vzorek A</b>		1,78	1,0	58	64								49	49	100%			
(12) Beckman Coulter		0,996	0,03	3,0	11	0	CVPG	0,996	0,022	20%	0,796	1,2	11					
(60) Roche		2,71	0,24	8,9	29	0	CVPG	2,71	0,11	20%	2,16	3,26	29					
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		1,05	0,037	3,6	9	0	CVPG	1,05	0,046	20%	0,84	1,26	9					
(999) jiný výrobce		0,915	0,13	14	8	0	CVPG	0,915	0,096	20%	0,732	1,1	0					
Ostatní					7	0							0					
							1x 1, 1x 58, 4x 75, 1x 166											
<b>Vzorek B</b>		2,54	1,4	55	64								49	49	100%			
(12) Beckman Coulter		1,46	0,057	3,9	11	0	CVPG	1,46	0,042	20%	1,16	1,76	11					
(60) Roche		3,82	0,34	8,8	29	0	CVPG	3,82	0,15	20%	3,05	4,59	29					
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		1,49	0,052	3,5	9	0	CVPG	1,49	0,064	20%	1,19	1,79	9					
(999) jiný výrobce		1,38	0,16	11	8	0	CVPG	1,38	0,12	20%	1,1	1,66	0					
Ostatní					7	0							0					
							1x 1, 1x 58, 4x 75, 1x 166											

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: PRO1/22 - Proteiny v krevním séru

Stop termín: 04.03.2022

Zkouška	[jednotka]	RoM	SD	CV [%]	N <sub>tot</sub>	N <sub>out</sub>	Srovnatelnost						N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub>	
							AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL					
<b>(44) Transferin</b>					202							202	196	97%		
Vzorky a skupiny	[g/L]															
<b>Vzorek A</b>							CVP	2,2	0,011	14%	1,89	2,51	202	198	98%	
(1) Abbott		2,20	0,065	2,9	202								46			
(12) Beckman Coulter		2,21	0,057	2,6	46	0							9			
(58) Beckman Coulter (AU)		2,22	0,074	3,3	9	0							28			
(60) Roche		2,20	0,049	2,2	28	0							72			
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		2,21	0,064	2,9	72	0							12			
(162) Siemens (Atellica)		2,10	0,10	5,0	12	0							9			
(179) Siemens		2,14	0,03	1,4	9	0							17			
Ostatní		2,16	0,032	1,5	17	0							9			
					9	0							9			
							1x 5, 1x 49, 2x 91, 2x 177, 3x 178									
<b>Vzorek B</b>		3,14	0,12	3,9	202		CVP	3,14	0,021	14%	2,7	3,58	202	198	98%	
(1) Abbott		3,18	0,10	3,2	46	0							46			
(12) Beckman Coulter		3,20	0,096	3,0	9	0							9			
(58) Beckman Coulter (AU)		3,15	0,097	3,1	28	0							28			
(60) Roche		3,17	0,11	3,6	72	0							72			
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		2,96	0,27	9,1	12	0							12			
(162) Siemens (Atellica)		3,04	0,059	2,0	9	0							9			
(179) Siemens		3,04	0,064	2,1	17	0							17			
Ostatní					9	0							9			
							1x 5, 1x 49, 2x 91, 2x 177, 3x 178									

st\_kn\_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 11.03.2022