

## Summary statistics - quantitative results

(Groups: manufacturer of kit)

Filter: minimal size of the groups n = 5

## EQA round: PRO2/21 - Specific Proteins

Deadline: 24.09.2021

RoM = robust average	AV = assigned value	Dmax = acceptable percent difference
SD = standard deviation	CRV = certified reference value	LL = lower limit
CV = coefficient of variation	RV = reference value	UL = upper limit
Ntot = total number of the participants	CVE = consensus value from experts	Neva = number of evaluated participants
Nout = number of results excluded before calculation	CVP = consensus value from all participants	Nsuc = number of successful participants
	CVPG = consensus value from participants groups	Srel = success (relative)
	U <sub>AV</sub> = expanded uncertainty of the assigned value (k = 2)	

Test	[unit]						Comparability							
		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>(41) IgA</b>					218							218	217	100%
Samples and groups	[g/L]													
<b>Sample A</b>		1,63	0,063	3,8	218	CVP	1,63	0,010	16%	1,36	1,9	218	217	100%
(1) Abbott		1,64	0,06	3,6	43	0						43		
(12) Beckman Coulter		1,61	0,074	4,6	18	0						18		
(58) Beckman Coulter (AU)		1,66	0,054	3,3	31	0						31		
(60) Roche		1,63	0,052	3,2	62	0						62		
(91) Binding Site		1,70	0,12	6,9	7	0						7		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		1,61	0,089	5,5	20	0						20		
(162) Siemens (Atellica)		1,61	0,023	1,4	8	0						8		
(178) DiaSys		1,58	0,052	3,3	5	0						5		
(179) Siemens		1,60	0,038	2,4	15	0						15		
Other					9	0						9		
							2x 46, 1x 49, 1x 121, 1x 166, 3x 177, 1x 999							
<b>Sample B</b>		2,84	0,084	2,9	218	CVP	2,84	0,014	16%	2,38	3,3	218	217	100%
(1) Abbott		2,83	0,079	2,8	43	0						43		
(12) Beckman Coulter		2,85	0,11	3,9	18	0						18		
(58) Beckman Coulter (AU)		2,84	0,076	2,7	31	0						31		
(60) Roche		2,85	0,068	2,4	62	0						62		
(91) Binding Site		2,94	0,17	5,8	7	0						7		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		2,83	0,16	5,6	20	0						20		
(162) Siemens (Atellica)		2,78	0,052	1,9	8	0						8		
(178) DiaSys		2,85	0,052	1,8	5	0						5		
(179) Siemens		2,79	0,057	2,0	15	0						15		
Other					9	0						9		
							2x 46, 1x 49, 1x 121, 1x 166, 3x 177, 1x 999							
<b>(42) IgG</b>					220							220	219	100%
Samples and groups	[g/L]													
<b>Sample A</b>		7,12	0,24	3,4	220	CVP	7,12	0,040	15%	6,05	8,19	220	220	100%
(1) Abbott		7,24	0,21	2,8	43	0						43		
(12) Beckman Coulter		7,01	0,25	3,5	18	0						18		
(58) Beckman Coulter (AU)		7,04	0,19	2,7	31	0						31		
(60) Roche		7,15	0,22	3,0	63	0						63		
(91) Binding Site		7,17	0,29	4,1	7	0						7		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		7,12	0,29	4,1	20	0						20		
(162) Siemens (Atellica)		7,07	0,19	2,7	8	0						8		
(178) DiaSys		6,71	0,059	0,88	5	0						5		
(179) Siemens		7,10	0,30	4,3	15	0						15		
Other					10	0						10		
							2x 46, 1x 49, 1x 121, 2x 166, 3x 177, 1x 999							
<b>Sample B</b>		12,4	0,44	3,5	220	CVP	12,4	0,073	15%	10,5	14,3	220	219	100%
(1) Abbott		12,7	0,34	2,7	43	0						43		
(12) Beckman Coulter		12,2	0,42	3,4	18	0						18		
(58) Beckman Coulter (AU)		12,1	0,45	3,7	31	0						31		
(60) Roche		12,4	0,35	2,8	63	0						63		
(91) Binding Site		12,2	0,16	1,3	7	0						7		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		12,6	0,59	4,7	20	0						20		
(162) Siemens (Atellica)		12,4	0,33	2,7	8	0						8		
(178) DiaSys		12,1	0,12	0,98	5	0						5		
(179) Siemens		12,5	0,53	4,3	15	0						15		
Other					10	0						10		
							2x 46, 1x 49, 1x 121, 2x 166, 3x 177, 1x 999							
<b>(43) IgM</b>					218							218	212	97%
Samples and groups	[g/L]													
<b>Sample A</b>		0,402	0,029	7,1	218	CVP	0,402	,0048	18%	0,329	0,475	218	212	97%
(1) Abbott		0,409	0,032	7,7	43	0						43		
(12) Beckman Coulter		0,392	0,036	9,2	18	0						18		
(58) Beckman Coulter (AU)		0,410	0,025	6,2	30	0						30		
(60) Roche		0,399	0,024	5,9	62	0						62		
(91) Binding Site		0,420	0,03	7,1	7	0						7		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		0,401	0,02	4,9	20	0						20		
(162) Siemens (Atellica)		0,385	0,052	13	8	0						8		
(178) DiaSys		0,385	0,007	1,9	5	0						5		
(179) Siemens		0,387	0,025	6,5	15	0						15		
Other					10	0						10		
							2x 46, 1x 49, 1x 121, 1x 152, 1x 166, 3x 177, 1x 999							
<b>Sample B</b>		0,733	0,032	4,4	218	CVP	0,733	,0054	18%	0,601	0,865	218	217	100%

## Summary statistics - quantitative results

(Groups: manufacturer of kit)

Filter: minimal size of the groups n = 5

## EQA round: PRO2/21 - Specific Proteins

Deadline: 24.09.2021

Test	[unit]						Comparability						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>					218								218	212	97%
Samples and groups	[g/L]														
<b>Sample B</b>		0,733	0,032	4,4	218	CVP	0,733	0,0054	18%	0,601	0,865		218	217	100%
(1) Abbott		0,744	0,035	4,7	43	0							43		
(12) Beckman Coulter		0,727	0,026	3,5	18	0							18		
(58) Beckman Coulter (AU)		0,741	0,049	6,5	30	0							30		
(60) Roche		0,720	0,027	3,7	62	0							62		
(91) Binding Site		0,739	0,043	5,8	7	0							7		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		0,733	0,03	4,0	20	0							20		
(162) Siemens (Atellica)		0,740	0,015	2,0	8	0							8		
(178) DiaSys		0,730	0,000	0,00	5	0							5		
(179) Siemens		0,732	0,032	4,4	15	0							15		
Other					10	0							10		
							2x 46, 1x 49, 1x 121, 1x 152, 1x 166, 3x 177, 1x 999								
<b>(44) Transferrin</b>					197								197	195	99%
Samples and groups	[g/L]														
<b>Sample A</b>		2,05	0,066	3,2	197	CVP	2,05	0,012	14%	1,76	2,34		197	195	99%
(1) Abbott		2,08	0,06	2,9	44	0							44		
(12) Beckman Coulter		2,05	0,10	5,1	10	0							10		
(58) Beckman Coulter (AU)		2,05	0,07	3,4	30	0							30		
(60) Roche		2,06	0,055	2,6	65	0							65		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		1,98	0,10	5,1	13	0							13		
(162) Siemens (Atellica)		2,05	0,037	1,8	9	0							9		
(179) Siemens		2,00	0,046	2,3	17	0							17		
Other					9	0							9		
							1x 5, 1x 49, 2x 91, 2x 177, 3x 178								
<b>Sample B</b>		3,59	0,12	3,3	197	CVP	3,59	0,021	14%	3,08	4,1		197	196	99%
(1) Abbott		3,63	0,097	2,7	44	0							44		
(12) Beckman Coulter		3,62	0,087	2,4	10	0							10		
(58) Beckman Coulter (AU)		3,58	0,11	3,1	30	0							30		
(60) Roche		3,62	0,12	3,2	65	0							65		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		3,49	0,14	4,0	13	0							13		
(162) Siemens (Atellica)		3,48	0,059	1,7	9	0							9		
(179) Siemens		3,50	0,08	2,3	17	0							17		
Other					9	0							9		
							1x 5, 1x 49, 2x 91, 2x 177, 3x 178								
<b>(46) alpha-1-antitrypsin</b>					84								84	69	82%
Samples and groups	[g/L]														
<b>Sample A</b>		0,461	0,055	12	84	CVP	0,461	0,015	25%	0,345	0,577		84	72	86%
(1) Abbott		0,490	0,028	5,7	10	0							10		
(12) Beckman Coulter		0,430	0,03	6,9	8	0							8		
(58) Beckman Coulter (AU)		0,472	0,032	6,8	7	0							7		
(60) Roche		0,462	0,022	4,7	21	0							21		
(91) Binding Site		0,383	0,038	9,9	11	1							11		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		0,510	0,05	9,7	15	0							15		
(179) Siemens		0,385	0,11	29	7	1							7		
Other					5	0							5		
							1x 5, 1x 116, 1x 152, 2x 162								
<b>Sample B</b>		0,835	0,11	13	84	CVP	0,835	0,030	25%	0,626	1,05		84	76	90%
(1) Abbott		0,851	0,039	4,6	10	0							10		
(12) Beckman Coulter		0,781	0,12	15	8	0							8		
(58) Beckman Coulter (AU)		0,849	0,073	8,6	7	0							7		
(60) Roche		0,870	0,03	3,5	21	0							21		
(91) Binding Site		0,645	0,069	11	11	0							11		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		0,951	0,051	5,4	15	0							15		
(179) Siemens		0,770	0,15	19	7	0							7		
Other					5	0							5		
							1x 5, 1x 116, 1x 152, 2x 162								
<b>(47) C3 complement</b>					130								130	129	99%
Samples and groups	[g/L]														
<b>Sample A</b>		1,02	0,048	4,7	130	CVP	1,02	0,010	17%	0,846	1,2		130	129	99%
(1) Abbott		1,04	0,026	2,5	14	0							14		
(12) Beckman Coulter		0,971	0,036	3,7	14	0							14		
(58) Beckman Coulter (AU)		1,02	0,043	4,2	17	0							17		
(60) Roche		1,04	0,03	2,8	41	0							41		
(91) Binding Site		0,993	0,036	3,6	6	0							6		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		1,02	0,079	7,8	18	0							18		
(179) Siemens		1,01	0,052	5,2	6	0							6		
Other					14	0							14		
							4x 46, 1x 152, 4x 162, 1x 177, 4x 178								
<b>Sample B</b>		1,87	0,088	4,7	130	CVP	1,87	0,019	17%	1,55	2,19		130	129	99%
(1) Abbott		1,92	0,048	2,5	14	0							14		
(12) Beckman Coulter		1,84	0,096	5,2	14	0							14		

## Summary statistics - quantitative results

(Groups: manufacturer of kit)

Filter: minimal size of the groups n = 5

## EQA round: PRO2/21 - Specific Proteins

Deadline: 24.09.2021

Test	[unit]						Comparability							
		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>(47) C3 complement</b>					130							130	129	99%
Samples and groups	[g/L]													
<b>Sample B</b>		1,87	0,088	4,7	130	CVP	1,87	0,019	17%	1,55	2,19	130	129	99%
(58) Beckman Coulter (AU)		1,86	0,075	4,0	17	0						17		
(60) Roche		1,91	0,064	3,3	41	0						41		
(91) Binding Site		1,78	0,053	3,0	6	0						6		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		1,85	0,12	6,3	18	0						18		
(179) Siemens		1,85	0,074	4,0	6	0						6		
Other					14	0						14		
							4x 46, 1x 152, 4x 162, 1x 177, 4x 178							
<b>(48) Prealbumin</b>					114							114	111	97%
Samples and groups	[g/L]													
<b>Sample A</b>		0,218	0,014	6,4	114	CVP	0,218	,0032	23%	0,167	0,269	114	113	99%
(1) Abbott		0,222	0,013	5,7	25	0						25		
(12) Beckman Coulter		0,226	0,008	3,9	7	0						7		
(58) Beckman Coulter (AU)		0,240	0,000	0,38	12	0						12		
(60) Roche		0,214	0,006	3,1	37	0						37		
(91) Binding Site		0,205	0,008	4,0	5	0						5		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		0,206	0,008	4,0	8	0						8		
(162) Siemens (Atellica)		0,215	0,007	3,4	5	0						5		
(179) Siemens		0,215	0,007	3,4	7	0						7		
Other					8	0						8		
							2x 5, 2x 152, 1x 177, 3x 178							
<b>Sample B</b>		0,485	0,024	4,9	114	CVP	0,485	,0054	23%	0,373	0,597	114	111	97%
(1) Abbott		0,489	0,021	4,3	25	0						25		
(12) Beckman Coulter		0,507	0,054	11	7	0						7		
(58) Beckman Coulter (AU)		0,487	0,013	2,7	12	0						12		
(60) Roche		0,483	0,021	4,4	37	0						37		
(91) Binding Site		0,468	0,011	2,4	5	0						5		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		0,465	0,052	11	8	0						8		
(162) Siemens (Atellica)		0,490	0,000	0,00	5	0						5		
(179) Siemens		0,508	0,042	8,2	7	0						7		
Other					8	0						8		
							2x 5, 2x 152, 1x 177, 3x 178							
<b>(49) Ceruloplasmin</b>					65							56	53	95%
Samples and groups	[g/L]													
<b>Sample A</b>		0,172	0,043	25	65							56	54	96%
(1) Abbott		0,225	0,007	3,3	6	0	CVPG	0,225	0,010	19%	0,182	0,268	6	
(12) Beckman Coulter		0,153	0,003	2,4	9	0	CVPG	0,153	,0046	19%	0,123	0,183	9	
(58) Beckman Coulter (AU)		0,160	0,015	9,3	8	0	CVPG	0,16	0,011	19%	0,129	0,191	8	
(60) Roche		0,137	0,006	4,6	14	0	CVPG	0,137	,0041	19%	0,11	0,164	14	
(91) Binding Site		0,132	0,017	13	8	0	CVPG	0,132	0,013	19%	0,106	0,158	8	
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		0,204	0,014	6,8	11	0	CVPG	0,204	0,010	19%	0,165	0,243	11	
Other					9	0						0		
							2x 5, 4x 116, 1x 162, 1x 178, 1x 179							
<b>Sample B</b>		0,378	0,095	25	65							56	54	96%
(1) Abbott		0,495	0,007	1,5	6	0	CVPG	0,495	0,010	19%	0,4	0,59	6	
(12) Beckman Coulter		0,319	0,027	8,6	9	0	CVPG	0,319	0,034	19%	0,258	0,38	9	
(58) Beckman Coulter (AU)		0,350	0,03	8,5	8	0	CVPG	0,35	0,023	19%	0,283	0,417	8	
(60) Roche		0,304	0,012	3,8	14	0	CVPG	0,304	,0075	19%	0,246	0,362	14	
(91) Binding Site		0,296	0,036	12	8	0	CVPG	0,296	0,027	19%	0,239	0,353	8	
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		0,457	0,034	7,4	11	0	CVPG	0,457	0,025	19%	0,37	0,544	11	
Other					9	0						0		
							2x 5, 4x 116, 1x 162, 1x 178, 1x 179							
<b>(50) Orosomucoïd</b>					61							61	59	97%
Samples and groups	[g/L]													
<b>Sample A</b>		0,544	0,042	7,6	61	CVP	0,544	0,013	20%	0,435	0,653	61	59	97%
(1) Abbott		0,565	0,017	3,0	11	0						11		
(12) Beckman Coulter		0,570	0,03	5,2	6	0						6		
(58) Beckman Coulter (AU)		0,580	0,045	7,7	6	0						6		
(60) Roche		0,509	0,048	9,4	14	0						14		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		0,536	0,028	5,2	10	0						10		
Other					14	0						14		
							4x 5, 3x 91, 1x 116, 2x 152, 2x 162, 2x 179							
<b>Sample B</b>		0,953	0,057	6,0	61	CVP	0,953	0,018	20%	0,762	1,15	61	59	97%
(1) Abbott		0,954	0,05	5,2	11	0						11		
(12) Beckman Coulter		0,975	0,052	5,3	6	0						6		
(58) Beckman Coulter (AU)		0,940	0,045	4,7	6	0						6		
(60) Roche		0,935	0,058	6,2	14	0						14		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		0,956	0,054	5,7	10	0						10		
Other					14	0						14		
							4x 5, 3x 91, 1x 116, 2x 152, 2x 162, 2x 179							

## Summary statistics - quantitative results

(Groups: manufacturer of kit)

Filter: minimal size of the groups n = 5

## EQA round: PRO2/21 - Specific Proteins

Deadline: 24.09.2021

Test	[unit]						Comparability								
		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>(51) Haptoglobin</b>					71							71	67	94%	
Samples and groups	[g/L]														
<b>Sample A</b>		0,921	0,037	4,0	71	CVP	0,921	0,011	13%	0,801	1,05	71	68	96%	
(1) Abbott		0,951	0,025	2,6	10	0						10			
(58) Beckman Coulter (AU)		0,940	0,015	1,6	9	0						9			
(60) Roche		0,920	0,023	2,5	20	0						20			
(91) Binding Site		0,904	0,021	2,3	5	0						5			
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		0,888	0,038	4,3	12	0						12			
Other					15	0						15			
							3x 5, 3x 12, 1x 28, 2x 152, 3x 162, 3x 179								
<b>Sample B</b>		1,63	0,073	4,5	71	CVP	1,63	0,021	13%	1,41	1,85	71	67	94%	
(1) Abbott		1,68	0,056	3,3	10	0						10			
(58) Beckman Coulter (AU)		1,65	0,03	1,8	9	0						9			
(60) Roche		1,62	0,034	2,1	20	0						20			
(91) Binding Site		1,63	0,011	0,68	5	0						5			
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		1,57	0,054	3,4	12	0						12			
Other					15	0						15			
							3x 5, 3x 12, 1x 28, 2x 152, 3x 162, 3x 179								
<b>(52) C4 complement</b>					130							130	124	95%	
Samples and groups	[g/L]														
<b>Sample A</b>		0,171	0,014	8,2	130	CVP	0,171	,0030	21%	0,135	0,207	130	125	96%	
(1) Abbott		0,183	0,005	3,1	13	0						13			
(12) Beckman Coulter		0,183	0,014	7,5	15	0						15			
(58) Beckman Coulter (AU)		0,181	0,015	8,1	17	0						17			
(60) Roche		0,161	0,001	1,1	41	0						41			
(91) Binding Site		0,181	0,013	7,3	6	0						6			
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		0,171	0,007	4,4	19	0						19			
(179) Siemens		0,160	0,005	3,3	6	0						6			
Other					13	0						13			
							4x 46, 4x 162, 1x 177, 4x 178								
<b>Sample B</b>		0,549	0,038	6,8	130	CVP	0,549	,0081	21%	0,433	0,665	130	128	98%	
(1) Abbott		0,567	0,013	2,3	13	0						13			
(12) Beckman Coulter		0,577	0,05	8,6	15	0						15			
(58) Beckman Coulter (AU)		0,584	0,025	4,3	17	0						17			
(60) Roche		0,543	0,025	4,6	41	0						41			
(91) Binding Site		0,554	0,024	4,3	6	0						6			
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		0,517	0,038	7,4	19	0						19			
(179) Siemens		0,523	0,013	2,4	6	0						6			
Other					13	0						13			
							4x 46, 4x 162, 1x 177, 4x 178								
<b>(53) a-2-macroglobulin</b>					23							23	22	96%	
Samples and groups	[g/L]														
<b>Sample A</b>		1,46	0,11	7,8	23	CVP	1,46	0,058	21%	1,15	1,77	23	23	100%	
(12) Beckman Coulter		1,42	0,15	10	6	0						6			
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		1,47	0,082	5,6	8	0						8			
Other					9	0						9			
							4x 5, 4x 91, 1x 179								
<b>Sample B</b>		2,59	0,21	8,1	23	CVP	2,59	0,11	21%	2,04	3,14	23	22	96%	
(12) Beckman Coulter		2,65	0,33	13	6	0						6			
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		2,56	0,27	11	8	0						8			
Other					9	0						9			
							4x 5, 4x 91, 1x 179								
<b>(55) Total protein</b>					195							195	195	100%	
Samples and groups	[g/L]														
<b>Sample A</b>		44,6	4,3	9,7	195	CVP	44,6	0,76	20%	35,6	53,6	195	195	100%	
(1) Abbott		39,8	1,5	3,8	44	0						44			
(12) Beckman Coulter		42,1	1,6	3,9	8	0						8			
(46) Erba Lachema		47,5	0,67	1,4	5	0						5			
(58) Beckman Coulter (AU)		41,6	1,3	3,2	36	0						36			
(60) Roche		47,1	1,3	2,7	67	0						67			
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		47,8	1,1	2,4	6	0						6			
(162) Siemens (Atellica)		49,5	1,3	2,5	8	0						8			
(179) Siemens		49,7	1,5	3,1	15	0						15			
Other					6	0						6			
							3x 49, 2x 177, 1x 178								
<b>Sample B</b>		80,2	3,0	3,7	195	CVP	80,2	0,53	12%	70,5	89,9	195	195	100%	
(1) Abbott		78,7	1,9	2,5	44	0						44			
(12) Beckman Coulter		77,1	3,1	4,0	8	0						8			
(46) Erba Lachema		81,1	1,3	1,6	5	0						5			
(58) Beckman Coulter (AU)		77,2	2,2	2,8	36	0						36			
(60) Roche		81,9	1,8	2,2	67	0						67			
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		83,9	2,1	2,5	6	0						6			
(162) Siemens (Atellica)		81,2	1,7	2,1	8	0						8			

## Summary statistics - quantitative results

(Groups: manufacturer of kit)

Filter: minimal size of the groups n = 5

## EQA round: PRO2/21 - Specific Proteins

Deadline: 24.09.2021

Test	[unit]						Comparability						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>(55) Total protein</b>					195								195	195	100%
Samples and groups	[g/L]														
<b>Sample B</b>		80,2	3,0	3,7	195	CVP	80,2	0,53	12%	70,5	89,9	195	195	100%	
(179) Siemens		82,3	2,4	3,0	15	0						15			
Other					6	0						6			
							3x 49, 2x 177, 1x 178								
<b>(56) Soluble Transferrin Receptor (sTfR)</b>	[mg/L]				61							48	46	96%	
Samples and groups															
<b>Sample A</b>		1,56	0,94	60	61							48	46	96%	
(12) Beckman Coulter		0,786	0,073	9,3	11	0	CVPG	0,786	0,054	20%	0,628	0,944	11		
(60) Roche		2,41	0,16	6,8	28	0	CVPG	2,41	0,076	20%	1,92	2,9	28		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		0,874	0,068	7,8	9	0	CVPG	0,874	0,084	20%	0,699	1,05	9		
(999) another manufacturer		0,785	0,082	10	6	0	CVPG	0,785	0,11	20%	0,628	0,942	0		
Other					7	0						0			
							1x 1, 1x 58, 4x 75, 1x 166								
<b>Sample B</b>		2,77	1,6	57	61							48	47	98%	
(12) Beckman Coulter		1,48	0,12	8,1	11	0	CVPG	1,48	0,089	20%	1,18	1,78	11		
(60) Roche		4,21	0,22	5,2	28	0	CVPG	4,21	0,10	20%	3,36	5,06	28		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		1,57	0,052	3,3	9	0	CVPG	1,57	0,064	20%	1,25	1,89	9		
(999) another manufacturer		1,45	0,074	5,1	6	0	CVPG	1,45	0,10	20%	1,16	1,74	0		
Other					7	0						0			
							1x 1, 1x 58, 4x 75, 1x 166								

st\_kn\_p

End of report

Printed: 02.10.2021