



## Tina-quant IgG Gen.2

**cobas c 501/502 analyzers**  
03507432 190, Sys-ID 07 6787 5

For **cobas c 501 analyzer:**  
**IGG-2:** ACN 674

For **cobas c 502 analyzer:**  
**IGG-2:** ACN 8674

Serum / Sérum / Suero / Siero / Soro / Sérum / Surowica / Szérum / Ορός  
Plasma / Plazma / Osocze / Πλάσμα

LOT	e-BC Ver.		g/L	μmol/L	mg/dL
	c501	c502	Calibration Value/Kalibrationswert Valeur de calibration/Valor de calibración Valore di calibrazione/Valor de calibração Kalibreringsvärde/Kalibreringsvärði Kalibrační hodnota/Hodnota kalibrácie Wartość kalibratora/Kalibrációs érték Τιμή βαθμονόμησης	Calibration Value/Kalibrationswert Valeur de calibration/Valor de calibración Valore di calibrazione/Valor de calibração Kalibreringsvärde/Kalibreringsvärði Kalibrační hodnota/Hodnota kalibrácie Wartość kalibratora/Kalibrációs érték Τιμή βαθμονόμησης	Calibration Value/Kalibrationswert Valeur de calibration/Valor de calibración Valore di calibrazione/Valor de calibração Kalibreringsvärde/Kalibreringsvärði Kalibrační hodnota/Hodnota kalibrácie Wartość kalibratora/Kalibrációs érték Τιμή βαθμονόμησης

### C.f.a.s. Proteins, No. 11355279 216

144344	3	3	19.9	133	1990
277667	2	2	19.9	133	1990
199428	3	3	19.6	131	1960
277668	2	2	19.6	131	1960
281130	2	2	19.6	131	1960
281134	2	2	19.6	131	1960
281135	2	2	19.6	131	1960
223235	2	2	20.5	137	2050
277906	2	2	20.3	135	2030
312505	1	1	20.4	136	2040

### C.f.a.s. Proteins, No. 11355279 160

144344	3	3	19.9	133	1990
199428	3	3	19.6	131	1960
223235	2	2	20.5	137	2050
277906	2	2	20.3	135	2030
312505	1	1	20.4	136	2040

LOT	e-BC Ver.		g/L			μmol/L			mg/dL		
	c501	c502	Value	Range	1SD	Value	Range	1SD	Value	Range	1SD
			Wert	Bereich	1SD	Wert	Bereich	1SD	Wert	Bereich	1SD
			Valeur	Intervalle	1s	Valeur	Intervalle	1s	Valeur	Intervalle	1s
			Valor	Intervalo	1DE	Valor	Intervalo	1DE	Valor	Intervalo	1DE
			Valore	Intervallo	1DS	Valore	Intervallo	1DS	Valore	Intervallo	1DS
			Valor	Intervalo	1DP	Valor	Intervalo	1DP	Valor	Intervalo	1DP
			Värde	Område	1DP	Värde	Område	1DP	Värde	Område	1DP
			Værdi	Område	1SD	Værdi	Område	1SD	Værdi	Område	1SD
			Hornota	Rozmezí	1SD	Hornota	Rozmezí	1SD	Hornota	Rozmezí	1SD
			Hodnota	Rozsah	1SD	Hodnota	Rozsah	1SD	Hodnota	Rozsah	1SD
			Wartość	Zakres	1SD	Wartość	Zakres	1SD	Wartość	Zakres	1SD
			Érték	Tartomány	1SD	Érték	Tartomány	1SD	Érték	Tartomány	1SD
			Τιμή	Εύρος	1SD	Τιμή	Εύρος	1SD	Τιμή	Εύρος	1SD

**PreciControl ClinChem Multi 1, No. 05947626 190, 05117003 190, 05117208 922 (Q.C.S.)**

186380	5	5	7.43	6.08 - 8.78	0.45	49.6	40.6 - 58.6	3.0	743	608 - 878	45
132859	3	3	7.31	5.99 - 8.63	0.44	48.8	40.1 - 57.5	2.9	731	599 - 863	44
144514	4	4	7.19	5.90 - 8.48	0.43	48.0	39.3 - 56.7	2.9	719	590 - 848	43
154342	4	4	7.36	6.04 - 8.68	0.44	49.1	40.4 - 57.8	2.9	736	604 - 868	44
160400	3	3	7.20	5.91 - 8.49	0.43	48.0	39.3 - 56.7	2.9	720	591 - 849	43
160401	3	3	7.20	5.91 - 8.49	0.43	48.0	39.3 - 56.7	2.9	720	591 - 849	43
160407	4	4	7.30	5.98 - 8.62	0.44	48.7	40.0 - 57.4	2.9	730	598 - 862	44
160410	4	4	7.30	5.98 - 8.62	0.44	48.7	40.0 - 57.4	2.9	730	598 - 862	44
191102	3	3	7.03	5.77 - 8.29	0.42	46.9	38.5 - 55.3	2.8	703	577 - 829	42
191118	3	3	7.07	5.81 - 8.33	0.42	47.2	38.8 - 55.6	2.8	707	581 - 833	42
250241	3	3	7.30	5.98 - 8.62	0.44	48.7	40.0 - 57.4	2.9	730	598 - 862	44
250254	1	1	7.54	6.19 - 8.89	0.45	50.3	41.3 - 59.3	3.0	754	619 - 889	45

**PreciControl ClinChem Multi 1, No. 05947626 160**

144514	4	4	7.19	5.90 - 8.48	0.43	48.0	39.3 - 56.7	2.9	719	590 - 848	43
191102	3	3	7.03	5.77 - 8.29	0.42	46.9	38.5 - 55.3	2.8	703	577 - 829	42

**PreciControl ClinChem Multi 2, No. 05947774 190, 05117216 190, 05117291 922 (Q.C.S.)**

186394	6	6	11.8	9.7 - 13.9	0.7	78.7	64.6 - 92.8	4.7	1180	970 - 1390	70
186395	6	6	11.8	9.7 - 13.9	0.7	78.7	64.6 - 92.8	4.7	1180	970 - 1390	70
132865	5	5	11.6	9.5 - 13.7	0.7	77.4	63.6 - 91.2	4.6	1160	950 - 1370	70
144527	5	5	11.1	9.0 - 13.2	0.7	74.0	60.8 - 87.2	4.4	1110	900 - 1320	70
154345	4	4	11.6	9.5 - 13.7	0.7	77.4	63.6 - 91.2	4.6	1160	950 - 1370	70
160386	4	4	10.6	8.8 - 12.4	0.6	70.7	58.1 - 83.3	4.2	1060	880 - 1240	60
160393	5	5	10.8	9.0 - 12.6	0.6	72.0	59.1 - 84.9	4.3	1080	900 - 1260	60
191111	3	3	10.9	8.8 - 13.0	0.7	72.7	59.5 - 85.9	4.4	1090	880 - 1300	70
191112	3	3	10.9	8.8 - 13.0	0.7	72.7	59.5 - 85.9	4.4	1090	880 - 1300	70
191125	3	3	10.5	8.7 - 12.3	0.6	70.0	57.4 - 82.6	4.2	1050	870 - 1230	60
250228	3	3	11.9	9.8 - 14.0	0.7	79.4	65.0 - 93.8	4.8	1190	980 - 1400	70
250267	1	1	11.3	9.2 - 13.4	0.7	75.4	61.9 - 88.9	4.5	1130	920 - 1340	70

**PreciControl ClinChem Multi 2, No. 05947774 160**

186395	6	6	11.8	9.7 - 13.9	0.7	78.7	64.6 - 92.8	4.7	1180	970 - 1390	70
144527	5	5	11.1	9.0 - 13.2	0.7	74.0	60.8 - 87.2	4.4	1110	900 - 1320	70
154345	3	3	11.6	9.5 - 13.7	0.7	77.4	63.6 - 91.2	4.6	1160	950 - 1370	70

LOT	e-BC Ver.		g/L			µmol/L			mg/dL		
	c501	c502	Value	Range	1SD	Value	Range	1SD	Value	Range	1SD
			Wert	Bereich	1SD	Wert	Bereich	1SD	Wert	Bereich	1SD
			Valeur	Intervalle	1s	Valeur	Intervalle	1s	Valeur	Intervalle	1s
			Valor	Intervalo	1DE	Valor	Intervalo	1DE	Valor	Intervalo	1DE
			Valore	Intervallo	1DS	Valore	Intervallo	1DS	Valore	Intervallo	1DS
			Valor	Intervalo	1DP	Valor	Intervalo	1DP	Valor	Intervalo	1DP
			Värde	Område	1DP	Värde	Område	1DP	Värde	Område	1DP
			Værdi	Område	1SD	Værdi	Område	1SD	Værdi	Område	1SD
			Hornota	Rozmezí	1SD	Hornota	Rozmezí	1SD	Hornota	Rozmezí	1SD
			Hodnota	Rozsah	1SD	Hodnota	Rozsah	1SD	Hodnota	Rozsah	1SD
			Wartość	Zakres	1SD	Wartość	Zakres	1SD	Wartość	Zakres	1SD
			Érték	Tartomány	1SD	Érték	Tartomány	1SD	Érték	Tartomány	1SD
			Τιμή	Εύρος	1SD	Τιμή	Εύρος	1SD	Τιμή	Εύρος	1SD

**Precinorm Protein, No. 10557897 122**

223237	2	2	8.58	7.05 - 10.11	0.51	57.2	47.0 - 67.4	3.4	858	705 - 1011	51
294543	1	1	8.94	7.32 - 10.56	0.54	59.6	48.8 - 70.4	3.6	894	732 - 1056	54

**Precinorm Protein, No. 10557897 160**

223237	2	2	8.58	7.05 - 10.11	0.51	57.2	47.0 - 67.4	3.4	858	705 - 1011	51
294543	1	1	8.94	7.32 - 10.56	0.54	59.6	48.8 - 70.4	3.6	894	732 - 1056	54

**Precipath Protein, No. 11333127 122**

154658	2	2	16.5	13.5 - 19.5	1.0	110	89 - 131	7	1650	1350 - 1950	100
272990	1	1	17.3	14.3 - 20.3	1.0	115	94 - 136	7	1730	1430 - 2030	100

**Precipath Protein, No. 11333127 160**

154658	2	2	16.5	13.5 - 19.5	1.0	110	89 - 131	7	1650	1350 - 1950	100
272990	1	1	17.3	14.3 - 20.3	1.0	115	94 - 136	7	1730	1430 - 2030	100