



Lipase colorimetric assay

cobas c 111 analyzer

05401704 190

LIPC: ACN 731

LIPC: ACN 789

Serum / Sérum / Suero / Siero / Soro / Sérum / Surowica / Szérum / Ορός

Plasma / Plazma / Osocze / Πλάσμα

LOT	U/L	µkat/L
	Calibration Value/Kalibrationswert Valeur de calibration/Valor de calibración Valore di calibrazione/Valor de calibração Kalibreringsvärde/Kalibreringsværdi 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/Kalibreringsværdi Kalibrační hodnota/Hodnota kalibrácie Wartość kalibratora/Kalibrációs érték Τιμή βαθμονόμησης

Cfas, No. 10759350 360

144452	103	1.72
144453	103	1.72
144454	103	1.72
198830	102	1.70
198831	102	1.70
198832	102	1.70
198833	102	1.70
269072	99.3	1.66
269073	99.3	1.66
269074	99.3	1.66
269075	100	1.67

LOT	U/L			µkat/L		
	Value/Wert	Range/Bereich	1SD/1SD	Value/Wert	Range/Bereich	1SD/1SD
	Valeur/Valor	Intervalle/Intervalo	1s/1DE	Valeur/Valor	Intervalle/Intervalo	1s/1DE
	Valore/Valor	Intervallo/Intervalo	1DS/1DP	Valore/Valor	Intervallo/Intervalo	1DS/1DP
	Värde/Værdi	Område/Område	1DP/1SD	Värde/Værdi	Område/Område	1DP/1SD
	Hornota/Hodnota	Rozmezí/Rozsah	1SD/1SD	Hornota/Hodnota	Rozmezí/Rozsah	1SD/1SD
	Wartość/Érték	Zakres/Tartomány	1SD/1SD	Wartość/Érték	Zakres/Tartomány	1SD/1SD
	Τιμή	Εύρος	1SD	Τιμή	Εύρος	1SD

Precinorm U plus, No. 12149435 160

203067	45.5	37.4 - 53.6	2.7	0.760	0.622 - 0.898	0.046
203068	45.3	37.2 - 53.4	2.7	0.757	0.622 - 0.892	0.045

Precipath U plus, No. 12149443 160

203060	99.2	81.2 - 117.2	6.0	1.66	1.36 - 1.96	0.10
--------	------	--------------	-----	------	-------------	------

PreciControl ClinChem Multi 1, No. 05947626 160

144514	45.8	37.7 - 53.9	2.7	0.765	0.627 - 0.903	0.046
191102	45.3	37.2 - 53.4	2.7	0.757	0.622 - 0.892	0.045

PreciControl ClinChem Multi 2, No. 05947774 160

186395	100	82 - 118	6	1.67	1.37 - 1.97	0.10
144527	100	82 - 118	6	1.67	1.37 - 1.97	0.10
154345	99.1	81.4 - 116.8	5.9	1.65	1.35 - 1.95	0.10