

Myoglobin Control Set

11730835 216

LOT 259572 Ver.2 2019-02**cobas**[®]Roche/Hitachi **cobas c** 501/311 analyzers**Value sheet**

Level I **Code: 228256**
Control Code: **MYO 1 206**

Short name / component	Methods	ACN	Value	Range	1s	Unit
MYO2 Myoglobin	particle enhanced immunoturbidimetric Gen.2 serum, plasma	620	62.2	52.9 - 71.5	3.1	µg/L
			3.55	3.01 - 4.09	0.18	nmol/L
			62.2	52.9 - 71.5	3.1	ng/mL

Level II **Code: 228257**
Control Code: **MYO 2 207**

Short name / component	Methods	ACN	Value	Range	1s	Unit
MYO2 Myoglobin	particle enhanced immunoturbidimetric Gen.2 serum, plasma cobas c 501	620	244	208 - 280	12	µg/L
			13.9	11.8 - 16.0	0.7	nmol/L
			244	208 - 280	12	ng/mL
MYO2 Myoglobin	particle enhanced immunoturbidimetric Gen.2 serum, plasma cobas c 311	620	254	215 - 293	13	µg/L
			14.5	12.4 - 16.6	0.7	nmol/L
			254	215 - 293	13	ng/mL

For translations, see glossary at the end of this document./Übersetzungen sind im Glossar am Ende des Dokuments./Voir traductions en fin de document./Las traducciones pueden consultarse en el glosario al final del documento./Per le traduzioni, vedere il glossario alla fine di questo documento./As traduções encontram-se no glossário ao fim deste documento./För översättningar, se glosförteckning i slutet av detta dokument./For oversættelse henvises til ordlisten sidst i dette dokument./Pro překlad viz. slovníček na konci tohoto dokumentu./Na konci dokumentu je uvedený glosár ako pomôcka k prekladu./Tłumaczenia znajdują się w słowniku na końcu niniejszego dokumentu./A fordításokat lásd a dokumentum végén található szójegyzékben (Glossary)./Για μεταφράσεις, δείτε το γλωσσάριο στο τέλος του αρχείου.

2018-11



Myoglobin Control Set

11730835 216

Roche/Hitachi **cobas c** 501/311 analyzers

Glossary/ Glossar/ Glossaire/ Glosario/ Glossario/ Glossário/ Ordlista/ Ordliste/ Slovníček / Glosár/ Słownik/
Fogalomtár/ Γλωσσάριο

MY02				
en	Myoglobin	Calibration Value	Components	Methods
de	Myoglobin	Kalibrationswert	Bestandteile	Methoden
fr	Myoglobine	Valeur de calibration	Constituants	Méthodes
es	Mioglobina	Valor de calibración	Componente	Métodos
it	Mioglobina	Valore di calibrazione	Componenti	Metodi
pt	Mioglobina	Valor de calibração	Componente	Métodos
sv	Myoglobin	Kalibreringsvärde	Komponenter	Metoder
da	Myoglobin	Kalibreringsværdi	Komponenter	Metoder
cz	Myoglobin	Kalibrační hodnota	Složka	Metody
sk	Myoglobín	Hodnota kalibrácie	Zložky	Metódy
pl	Mioglobina	Wartość kalibratora	Składniki	Metody
hu	Myoglobin	Kalibrációs érték	Alkotóelemek	Módszerek
el	Μυοσφαιρίνη	Τιμή βαθμονόμησης	Συστατικά	Μέθοδοι
en	Range	Unit	Value	Value sheet
de	Bereich	Maßeinheit	Wert	Wertebblatt
fr	Intervalle	Unité	Valeur	Fiche de valeurs théoriques
es	Intervalo	Unidad	Valor	Ficha de valores
it	Intervallo	Unità	Valore	Foglietto relativo ai valori teorici
pt	Intervalo	Unidade	Valor	Folha de valores
sv	Område	Enhet	Värde	Värdeark
da	Område	Enhed	Værdi	Værdiskema
cz	Rozmezí	Jednotka	Hodnota	Přibalový listek
sk	Rozsah	Jednotka	Hodnota	Tabuľka hodnôt
pl	Zakres	Jednostka	Wartość	Arkusz wartości
hu	Tartomány	Mértékegység	Érték	A célértékeket tartalmazó adatlap
el	Εύρος	Μονάδα	Τιμή	Φύλλο τιμών
en	immunoturbidimetric			
de	immunturbidimetrisch			
fr	immunoturbidimétrique			
es	immunoturbidimétrico			
it	immunoturbidimetrico			
pt	imunoturbidimétrico			
sv	immunturbidimetrisk			
da	immunturbidimetrisk			
cz	imunoturbidimetrický			
sk	immunturbidimetrický			
pl	immunoturbidymetria			
hu	Immunturbidimetria			
el	ανοσοθολοσιμετρική			