Ringversuch:

LP4/07

im Monat:

November

Teilnehmer-Nr.:

0004965

ausgestellt am:

10.11.2007



Referenzinstitut für Bioanalytik

diaglobal GmbH Dr. Rainer Schlegel Köpenicker Str. 325 12555 Berlin



Ringversuchsleiter

Prof. Dr. K. Kleesiek Prof. Dr. Dr. K. P. Kohse Prof. Dr. M. Neumaier

Bonn, 10. Dezember 2007

Zertifikat

Wir bestätigen Ihnen, dass Sie am Ringversuch für Lipoproteine teilgenommen haben. Sie haben die Anforderungen des Ringversuches für folgende Messgrößen erfüllt:

Cholesterin

(2)

Triglyceride

(2)

HDL-Cholesterin

(2)

LDL-Cholesterin

(6)

Dieses Zertifikat ist gültig bis einschließlich Mai 2008.

K. Klurik

Die hinter jedem Analyten angegebene Ziffer kennzeichnet die angewendete Analysenmethode. Die Zuordnung der Ziffer zur jeweiligen Methode ist der Gesamtauswertung zu entnehmen.

Ringversuch:

LP4/07

im Monat:

November



0004965



Auflistung und Bewertung Ihrer Ergebnisse

Zeichenerklärung: B=Bewertung, M=Methoden-Nr., E=Ihr Ergebnis, D= Abweichung (E-ZW)

Bonn, 10. Dezember 2007

Bewertung: + = erfüllt (Quotient | D/Dmax | ≤ 1.0)

Erläuterungen

Zertifikat

Ein Zertifikat wird nur dann für eine Messgrösse ausgestellt, wenn die Grundlagen für die Bewertung der Richtigkeit durch die Richtlinien der Bundesärztekammer gegeben sind bzw. wenn eine Bewertung in Analogie zu diesen Richtlinien (s. Hinweise zur Auswertung) möglich ist, und wenn beide Ergebnisse innerhalb der vorgegebenen Grenzen liegen (Kennzeichnung unter B: +).

Teilnahmebescheinigung

In der Teilnahmebescheinigung sind alle Messgrössen aufgeführt, welche die Liste auf dieser Seite enthält. Wenn alle untersuchten Messgrössen im Zertifikat aufgeführt sind, entfällt der Ausdruck einer Teilnahmebescheinigung.

[mg/dl]	+ + + +	2 A 2 A 2 A 2 A	192 198	-0.36 -0.32 -0.51 -0.26	256 231 212	220 187	292 275			7.		-	
[mg/dl] DL-Cholesterin [mg/dl] DL-Cholesterin	+ + + +			-0.51	212		2/5						
[mg/dl] DL-Cholesterin -	+ +	2 A	15.9		212 208	173 170	251 246						
OL-Cholesterin [mg/dl]	+		15.1	-0.03 0.88	15.9 12.7	12.5 10.0	19.3 15.4						
		6 A	189 162	-0.10 -0.22	193 170	152 134	234 206						
											-		
		4											
											7.		
					7(