Ringversuch: ET1/06 im Monat: Februar Teilnehmer-Nr.: 0004965 ausgestellt am: 25.02.2006



16. Mais 1008

Referenzinstitut für Bioanalytik



Ringversuchsleiter

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

Bonn, 13. März 2006

zertifikat

diaglobal GmbH Dr. Rainer Schlegel Köpenicker Str. 325

12555 Berlin

Wir bestätigen Ihnen, dass Sie am Ringversuch für Ethanolbestimmungen im Serum teilgenommen haben. Sie haben die Anforderungen des Ringversuches für die angegebenen Methoden erfüllt:

Ethanol (1)

Dieses Zertifikat ist gültig bis einschließlich August 2006.



Ringversuch: im Monat: ET1/06

Teilnehmer-Nr.:

Februar 0004965



Auflistung und Bewertung Ihrer Ergebnisse

Bonn, 13. März 2006

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.

| Dmax= Betrag der maximal zulässigen Messabweichung, z. T. vorgegeben durch die Anlage 1 der Richtlinien der BÄK (Dt. Ärzteblatt 100, Heft 50, 12.12.2003). ZW = Zielwert, ggf. Referenzmethodenwert o. Sollwert, UG OG = untere bzw. obere Grenze | | | | | | | | | | | -= nicht erfüllt (Quotient D/Dmax > 1.0) ± = Bewertung entfällt aus analytischen oder technischen Gründen | | | | | |
|--|---|-----|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|--|--|--|--|--|---|---|--|--|
| | В | M | Ε | [D/Dmax] | ZW | UG | OG I | | | | | | 1 | 1 | | |
| Ethanol [g/l] | + | 1 A | 0.425 0.690 | 0.12 -0.10 | 0.400 0.710 | 0.200 0.510 | 0.600 0.910 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |