



Autoimmundiabetes: Methoden-Umstellung und Referenzbereichsanpassung

Im Rahmen der Qualitätsverbesserung der Autoimmundiabetes-Diagnostik wurden neue Tests eingeführt. Infolgedessen ergeben sich folgende Änderungen:

Inselzellen Autoantikörper (ICA)

Bisherige Methode: Immunfluoreszenztest (IFT)
Neue Methode: Enzyme-linked-immunosorbent-assay (ELISA)
Bisheriger Referenzbereich (U (JDF))
Serum: <8
Neuer Referenzbereich (U/ml)
Serum: <20
Anforderungscode: 291
Taxpunkte: 52

Insulin Autoantikörper (IAA)

Bisherige Methode: Radio-immuno-assay (RIA)
Neue Methode: Enzyme-linked-immunosorbent-assay (ELISA)
Bisheriger Referenzbereich (U/ml)
Serum: <0.4
Neuer Referenzbereich (U/ml)
Serum: <12
Anforderungscode: 380
Taxpunkte: 52

Glutamat-Decarboxylase Autoantikörper (GAD65)

Bisherige Methode: Enzyme-linked-immunosorbent-assay (ELISA)
Neue Methode: Enzyme-linked-immunosorbent-assay (ELISA)
Bisheriger Referenzbereich (U/ml)
Serum: <10
Neuer Referenzbereich (U/ml)
Serum: <5
Anforderungscode: 1982
Taxpunkte: 52

Tyrosinphosphatase Autoantikörper (IA2)

Bisherige Methode: Enzyme-linked-immunosorbent-assay (ELISA)
Neue Methode: Enzyme-linked-immunosorbent-assay (ELISA)
Bisheriger Referenzbereich (U/ml)
Serum: <10
Neuer Referenzbereich (U/ml)
Serum: <15
Anforderungscode: 382
Taxpunkte: 87

Der Normwert und die Testmethode der **Zink-Transporter 8 Autoantikörper** (Profil Nr. 8618) bleiben unverändert.

Für Rückfragen stehen wir gerne zur Verfügung.

labor team w ag

Juni 2020