



# Testsysteme für die Diagnostik des Diabetes mellitus Typ I



## ■ IIFT: Diabetes mellitus Screen, Pankreas (Affe) (Bestellnr. FA/FC 1020)

- Umfassender und paralleler Test auf alle gegen Inselzellen gerichteten Autoantikörper
- Unterstützt die Diagnose von Diabetes mellitus Typ I und damit u. a. die Abgrenzung eines latent insulinpflichtigen Diabetes mellitus im Erwachsenenalter (LADA) von einem Diabetes mellitus Typ II

## ■ Anti-GAD-ELISA (Bestellnr. EA 1022-9601 G)

- Nachweis der Antikörper gegen Glutamat-Decarboxylase (GADA) von der präklinischen Phase bis Jahre nach Krankheitsbeginn sowohl bei Kindern als auch bei LADA-Patienten

## ■ Anti-IA2-ELISA (Bestellnr. EA 1023-9601 G)

- Bestimmung der Antikörper gegen Tyrosin-Phosphatase (IA2A)
- IA2A haben bei Kindern und Jugendlichen eine hohe diagnostische Sensitivität hinsichtlich einer raschen Progression zum manifesten Diabetes mellitus Typ I

## ■ Anti-GAD/IA2-Pool-ELISA (Bestellnr. EA 1022-9601-1 G)

- Erhöhte Treffsicherheit durch die simultane Detektion zweier relevanter Antikörper (GADA) und (IA2A)

## ■ Anti-Zinktransporter-8-ELISA (Bestellnr. EA 1027-9601)

- Bestimmung von Autoantikörpern gegen den Zinktransporter 8 (ZnT8A)
- ZnT8A treten bei 25–30% der Diabetes-mellitus-Typ-I-Patienten auf, bei denen keine anderen krankheitsassoziierten Autoantikörper nachgewiesen werden können