



## Diabète auto-immun: changement de méthodes et adaptation des valeurs de référence

De nouveaux tests ont été introduits dans le cadre de l'amélioration de la qualité des diagnostics du diabète auto-immun. Par conséquent, les modifications suivantes ont été apportées:

### Auto-anticorps anti-cellules d'îlots (ICA)

Ancienne méthode: test d'immunofluorescence (TIF)  
Nouvelle méthode: méthode immuno-enzymatique (ELISA)  
Ancienne valeur de référence (U (JDF))  
Sérum: <8  
Nouvelle valeur de référence (U/ml)  
Sérum: <20  
Profil d'analyse: 291  
Points tarifaires: 52

### Auto-anticorps anti-insuline (IAA)

Ancienne méthode: dosage radio-immunologique (RIA)  
Nouvelle méthode: méthode immuno-enzymatique (ELISA)  
Ancienne valeur de référence (U/ml)  
Sérum: <0.4  
Nouvelle valeur de référence (U/ml)  
Sérum: <12  
Profil d'analyse: 380  
Points tarifaires: 52

### Auto-anticorps glutamate décarboxylase (GAD65)

Ancienne méthode: méthode immuno-enzymatique (ELISA)  
Nouvelle méthode: méthode immuno-enzymatique (ELISA)  
Ancienne valeur de référence (U/ml)  
Sérum: <10  
Nouvelle valeur de référence (U/ml)  
Sérum: <5  
Profil d'analyse: 1982  
Points tarifaires: 52

### Auto-anticorps Tyrosinphosphatase (IA2)

Ancienne méthode: méthode immuno-enzymatique (ELISA)  
Nouvelle méthode: méthode immuno-enzymatique (ELISA)  
Ancienne valeur de référence (U/ml)  
Sérum: <10  
Nouvelle valeur de référence (U/ml)  
Sérum: <15  
Profil d'analyse: 382  
Points tarifaires: 87

La norme et la méthode d'analyse des **auto-anticorps du transporteur 8 de zinc** (profil n ° 8618) restent inchangées.

N'hésitez pas à nous contacter si vous avez des questions.

labor team w ag sa

juin 2020