



## Diabete autoimmune: cambiamento del metodo di analisi con adeguamento degli intervalli di riferimento

Al fine di migliorare la qualità della diagnosi del diabete autoimmune sono stati introdotti dei nuovi test. Ciò comporta le seguenti modifiche:

### Autoanticorpi anti-cellule delle isole pancreatiche (ICA)

Metodo precedente: Test di immunofluorescenza (IFT)  
Metodo nuovo: Test di immunoassorbimento enzimatico (ELISA)  
Valore di riferimento precedente (U (JDF))  
Siero: <8  
Valore di riferimento nuovo (U/ml)  
Siero: <20  
Profilo d'analisi: 291  
Punti tariffari: 52

### Autoanticorpi anti-insulina (IAA)

Metodo precedente: Dosaggio radioimmunologico (RIA)  
Metodo nuovo: Test di immunoassorbimento enzimatico (ELISA)  
Valore di riferimento precedente (U/ml)  
Siero: <0.4  
Valore di riferimento nuovo (U/ml)  
Siero: <12  
Profilo d'analisi: 380  
Punti tariffari: 52

### Autoanticorpi anti-glutammato decarbossilasi (GAD65)

Metodo precedente: Test di immunoassorbimento enzimatico (ELISA)  
Metodo nuovo: Test di immunoassorbimento enzimatico (ELISA)  
Valore di riferimento precedente (U/ml)  
Siero: <10  
Valore di riferimento nuovo (U/ml)  
Siero: <5  
Profilo d'analisi: 1982  
Punti tariffari: 52

### Autoanticorpi anti-tirosinafosfatasi (IA-2)

Metodo precedente: Test di immunoassorbimento enzimatico (ELISA)  
Metodo nuovo: Test di immunoassorbimento enzimatico (ELISA)  
Valore di riferimento precedente (U/ml)  
Siero: <10  
Valore di riferimento nuovo (U/ml)  
Siero: <15  
Profilo d'analisi: 382  
Punti tariffari: 87

I valori di riferimento e il metodo del test degli **autoanticorpi del trasportatore 8 dello zinco** (profilo n. 8618) rimangono invariati.

Siamo a disposizione per eventuali domande.

labor team w ag

giugno 2020