

## Blodprøver og Biokemi

Til  
Steno Diabetes Center Aarhus Klinik, Aarhus Universitetshospital  
Hormon og Knoglesygdomme, Aarhus Universitetshospital

### **P-Pancreas ø-celle(IA-2)-Ab indgår i Diabetes relateret-Ab gruppe pr. 23.6.22**

#### **Baggrund**

P-Pancreas ø-celle(IA-2)-Ab analysen indgår nu kun som en del af en reflekspakke med navnet Diabetes relateret-Ab gruppe. Ved bestilling af reflekspakken udløses automatisk P-Glutamatdecarboxylase(gad65)-Ab analysen, og hvis denne har en værdi  $\leq 10$  IU/L medbestemmes automatisk P-Pancreas ø-celle(IA-2)-Ab analysen.

Dette er i overensstemmelse med nyeste konsensus anbefalinger for diagnostik af type 1 diabetes:  
*Richard I G Holt et al; The Management of Type 1 Diabetes in Adults. A Consensus Report by the American Diabetes Association (ADA) and the European Association for the Study of Diabetes (EASD); Diabetes Care, 44(11):2589-2625; 2021.*

#### **Yderligere information**

Oplysninger om de enkelte analyser kan findes på [www.analysefortegnelsen.dk](http://www.analysefortegnelsen.dk) for AUH under analyserne P-Pancreas ø-celle(IA-2)-Ab og P-Glutamatdecarboxylase(gad65)-Ab.

Spørgsmål kan rettes til:  
Overlæge Tina Parkner

tinapark@rm.dk

tlf. 5184 6817

Med venlig hilsen

Afdelingsledelsen på Blodprøver og Biokemi

Mie Samson  
Ledende overlæge

Kate Juul Strandgaard  
Ledende bioanalytiker