

Til: Medicinske Sygdomme, Børn og Unge, Almen praksis og Praktiserende speciallæger

Vedr.: Ændring af referenceinterval for 'Transglutaminase-IgA (tTG);P' og 'Deam. gliadin peptid-IgG (DGP);P

Fra mandag den 13. april 2026 ændres referenceintervallet for begge analyser fra og til følgende:

Nuværende referenceinterval	Referenceinterval fra 13/4-26
< 10 x10 ³ arb.e./L	< 7 x10 ³ arb.e./L

Resultater i området 7-10 x10³ arb.e./L får påsat en kommentar 'Resultat er i gråzone'.

Ved denne ændring harmoniseres referenceintervallet med de andre laboratorier i regionen, som analyserer på samme udstyr (Phadia 250).

Kilde for referenceinterval/gråzone-område er fra udstyrets metodeblad, og der er angivet følgende sensitivitet og specificitet ved en cut-off på 10 x10³ arb.e./L:

'Transglutaminase-IgA (tTG):

Sensitivitet på 95,7% og specificitet på 95,0% for cøliaki.

'Deam. gliadin peptid-IgG (DGP):

Sensitivitet på 87,7% og specificitet på 98,4% for cøliaki.

Kontakt laboratoriet, hvis der er spørgsmål.

Venlig hilsen

Anne Lindegaard Christiansen
Overlæge
BBI, Sygehus Sønderjylland
Tlf.nr. 2498 9770

Hanne Davidsen
Bioanalytikerspecialist
BBI, Sønderborg
Tlf.nr. 2367 1573

Tanja Michelsen
Biokemiker / IT-systemadministrator
BBI, Sygehus Sønderjylland
Tlf.nr. 4016 5069