



Information om P-Koriogonadotropin [HCG]

Onsdag den 1. november 2023 ændres analysenavn og analysekode for P-Koriogonadotropin [HCG]. Ændringen sker som led i harmonisering med øvrige regioner, og vi ønsker med denne information at henlede opmærksomhed på navngivningen.

Opmærksomhed på navngivningen

Det nye analysenavn (P-Koriogonadotropin+beta [HCG]) indeholder betegnelsen 'beta'. Dette understreger, at analysen bestemmer den totale hCG koncentration inkl. den lille fraktion af frit beta-hCG.

For at undgå forveksling med analysen 'P-Koriogonadotropin beta, Doubletest' (frit beta-hCG) som led i doubletesten, vil der inden implementering blive sendt information ud til almen praksis i Region Nordjylland via Nord-KAP nyhedsmail om navngivningen og indikation for hver af de biokemiske hCG analyser.

Baggrund for ændringen

Ændringen sker som led i harmonisering med øvrige danske regioner, hvorved analysekoden for den totale hCG koncentration ændres fra NPU27297 til NP19579, og dermed ændres analysenavnet.

Ændringen sker samtidigt i Region Nordjylland og Region Midtjylland, og resultater afleveret med den nye analysekode vil fremkomme på en ny linje. Analysen fremsøges med samme analyseforkortelse som hidtil i NordEPJ, og analysen vil automatisk blive erstattet i anvendte blodprøvepakker.

Målemetoder og referenceintervaller er uændrede.

Oversigt over hidtidige og nye analyse for P-Koriogonadotropin [HCG]

Analysekode	Analysenavn	Forkortelse
<i>Hidtidige analyse</i>		
NPU27297	P-Koriogonadotropin [HCG]	Hcg-kn
<i>Nye analyse</i>		
NPU19579	P-Koriogonadotropin+beta [HCG]	Hcg-kn

Nærmere information

For nærmere information, se www.laboratorievejledning.rn.dk eller kontakt gerne undertegnede.

Med venlig hilsen

Stine Linding Andersen

Ledende overlæge, ph.d., dr. med.

stine.a@rn.dk

Klinisk Biokemisk Afdeling,

Aalborg Universitetshospital