
Norsk laboratoriekodeverk versjon 7280.36

Dato	25.05.2018
Frist for implementering	01.07.2018

Generelt

Kodene er gyldige fra publiseringsdato og skal være implementert senest 01.07.2018.

I CSV-filen er nye og endrede koder markert med publiseringsdato 25.05.2018.

Koder som blir satt ugyldige markeres fortsatt med dato 5 uker frem i tid for at helsetjenesten skal få tid til å utføre tilpasningene.

Kodeendringer i denne versjonen av NLK

Det er **13 nye koder** i denne versjonen av NLK.

144 koder er endret, se kolonne F for hvilke kolonner det er gjort endringer i.

40 koder er satt ugyldig i denne versjonen av NLK.

Viktige endringer per fagområde

Medisinsk biokjemi

NOR05964 P-Prealbumin g/L lukkes og erstattes av NPU19921 P—Transthyretin; mass c. = ? g/L som også får bruksnavn P-Prealbumin.

Reproduksjonsmedisin – IVF

Prefikset "Spermier" i norske bruksnavn er etter henvisning fra fagmiljøet erstattet med "Spz". Dette gjelder for 42 koder. Samtidig er prefikset "Sem" erstattet med "sæd" for 4 koder. I tillegg er klammer som (og) fjernet og erstattet av, (komma).

For spermieanalyser finnes en rekke NOR-koder med enhet % og NPU-koder med egenskapsart antallfraksjon uten enhet. NPU-kodene lukkes, fordi tilbakemeldinger til E-helse er at svarene alltid oppgis i prosent.

Vitamin D

Etter mange diskusjoner og tilbakemeldinger fra referansegruppen er bruksnavnene for vitamin D3, vitamin D2 og analysen for måling av den totale mengden vitamin D (vitamin D3 + vitamin D2) endret som i tabellen under:

NPUkode	Dato ny	Norsk_bruksnavn	Komponent	Kodedefinisjon
NPU01435	25.01.2013	P-Vit D3 (25-(OH)-kolekalsiferol) fra P-Vit D3 (25-OH-Kalsidiol)	Vitamin D3 (25-(OH)-kolekalsiferol)	P—Calcifediol; subst.c. = ? nmol/L
NPU26810	05.05.2014	P-Vit D2 (25-(OH)-ergokalsiferol) fra P-Vit D2 (25-(OH)-Kalsiferol)	Vitamin D2 (25-OH-ergocalciferol)	P—25-Hydroxyergocalciferol; subst.c. = ? nmol/L
NPU10267	25.01.2013	P-Vit D total (25-(OH)-kolekalsiferol) + 25-(OH)-ergokalsiferol) fra P-Vit D (25-(OH)-Kalsidiol)	Vitamin D3 (25-(OH)-kolekalsiferol) + vitamin D2 (25-(OH)-ergokalsiferol)	P—Calcifediol+25-Hydroxyergocalciferol; subst.c. = ? nmol/L
NPU09105	02.06.2014	P-Vit D (25-OH-kalsidiol+Ergokalsiferol) NPU09105 lukkes.	Vitamin D (Kalsidiol+Ergokalsiferol)	P—Calcifediol+ergocalciferol; subst.c. = ? nmol/L

Det har vært ulik praksis når det gjelder hvilke koder som skal benyttes for analyse av den totale mengden Vitamin D.

Siden det er hydroksyformene som bestemmes, er NPU10267 P—Calcifediol+25-Hydroxyergocalciferol; subst.c. =? nmol/L? med norsk bruksnavn: P-Vit D total (25-(OH)-kolekalsiferol)+ 25-(OH)-ergokalsiferol) den riktige koden å bruke.

Koden NPU09105 lukkes.

Medisinsk mikrobiologi

For å oppnå konsistens for medisinsk biokjemi og reproduksjonsmedisin er 9 koder som tilhører fagområdet medisinsk mikrobiologi fått endret prefiks "Sem" til "Sæd".

Immunologi og transfusjonsmedisin

Etter ønske fra fagmiljøet endres fagområdet tilhørighet fra medisinsk biokjemi til immunologi og transfusjonsmedisin for :

NPU54564 P—Glutamate receptor 1+2 antibody(IgG); arb.c.(proc.) = ?