



Norsk laboratoriekodeverk versjon 7280.35

Dato	23.04.2018
Frist for implementering	01.06.2018

Generelt

Kodene er gyldige fra publiseringsdato og skal være implementert senest 01.06.2018.

I CSV-filen er nye og endrede koder markert med publiseringsdato 23.04.2018.

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

Generelle endringer i kodeverket i versjon 35

Koder som blir satt ugyldige vil i noen tilfeller ha erstatningskoder som er aktuelle på det tidspunktet denne endringen skjedde. Slik erstatningskoder kan på et senere tidspunkt også bli satt ugyldige, og erstatningskoden blir byttet, men den opprinnelige ugyldig fra-datoen skal beholdes.

Eksempel:

NPU28112 P—Alcalase antibody(IgE); arb.subst.c.(IRP 75/502; CLSI2009/k205; proc.) = ? × 10³ IU/L

Denne koden ble satt ugyldig fra 01.10.2017 og ble på det tidspunktet erstattet av NPU57235. Denne koden ble lukket av det internasjonale NPU sekretariatet 26.02.2018.

Ny erstatningskode for NPU28112 blir derfor NPU13010, men i NLK versjon 34 ble feil ugyldig fra-dato oppgitt (01.05.2018).

I NLK versjon 35 er dette nå rettet, slik at NPU28112 er satt ugyldig fra 01.10.2017 og erstatningskode er NPU13010.

Kodeendringer i denne versjonen av NLK

Det er **62 nye koder** i denne versjonen av NLK.

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

Ingen koder er satt ugyldig i denne versjonen av NLK.

Viktige endringer per fagområde

Medisinsk biokjemi

Det har vært ulik praksis når det gjelder hvilke koder som skal benyttes for bestemmelse av Vitamin D. Siden det er hydroksyformene som bestemmes må det være NPU10267 P— Calcifediol+25-Hydroxyergocalciferol; subst.c. =? nmol/L? med norsk bruksnavn: P-Vit D (25-(OH)-Kalsidiol) som er den riktige koden å bruke.

Det finnes i NPU koder for lysosomale enzymer med egenskapsarten katalytisk konsentrasjon (37 °C; proc.) og derav enheten $\mu\text{kat/L}$. Det har vært ønske om annen type egenskapsart og enhet ($\mu\text{mol/time/L}$) i Norge, så det er opprettet NOR-koder for disse.