



---

### Norsk laboratoriekodeverk versjon 7280.50

---

Dato	25.05.2020
Frist for implementering	01.07.2020

---

#### Generelt

Kodene er gyldige fra publiseringsdato og skal være implementert senest 01.07.2020.

I CSV-filen er nye og endrede koder markert med publiseringsdato 25.05.2020.

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

Vi minner om endret publiseringsfrekvens. Neste versjon av NLK blir publisert i september 2020.

#### Kodeendringer i denne versjonen av NLK

Det er **11 nye koder** i denne versjonen av NLK.

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

**1 kode er satt ugyldig** i denne versjonen av NLK.

#### Generelt versjon 50

I tråd med tidligere informasjon har vi holdt endringer til et minimum i denne versjonen for å bidra til at arbeidskapasiteten i helsesektoren forstyrres minst mulig i forbindelse med den økte belastningen på grunn av covid-19.

I tillegg til nye koder ønsket fra sektor inneholder denne versjonen noen endringer i kodedefinisjoner fra NPU.

## Medisinsk Biokjemi

I versjon 50 har vi opprettet en ny kode (NOR35187) for DNA-Alfa-thalassemi-genotype. Denne koden erstatter NOR05925 som ble lukket i NLK versjon 49 fordi koden manglet kodedefinisjon, koden ble satt ugyldig 1. mai.

Helsedirektoratet har utvidet gyldighetsfristen for den lukkede NOR05925 frem til 25. mai for at laboratoriene ikke skal miste muligheten til å søke refusjon i perioden NOR05925 står uten erstatningskode (1.mai til 25.mai). For å sikre konsistens har vi derfor også endret gyldighetsdato til 25. mai for NOR05925 i NLK

Vi presiserer at denne endringen av gyldighetsdato er et unntak.

Kodeverdi	Ugyldig i NLK	Dato ny	Erstattes av	Sist endret	Norsk bruksnavn	Kodedefinisjon
NOR05925	01.05.2020				DNA-Alfa-Thalassemi-genotype	
NOR05925	25.05.2020		NOR35187	25.05.2020	DNA-Alfa-Thalassemi-genotype	
NOR35187		25.05.2020			DNA-Alfa-thalassemi-genotype	<i>DNA—Alpha-thalassemia(MIM604131); struc.var.(genotype; proc.) = ?</i>

## Klinisk farmakologi

Det er opprettet to NOR-koder for måling av arealet under kurven (AUC – Area Under Curve), disse kodene introduserer egenskapsarten «tid massekonsentrasjon» i NLK.

## Tabell 8351

Prøvematerialet Oropharynxsekret er opprettet med kodeverdi OXS i tabell 8351.