

---

### Norsk laboratoriekodeverk versjon 7280.43

---

Dato	22.03.2019
Frist for implementering	01.05.2019

---

#### Generelt

Kodene er gyldige fra publiseringsdato og skal være implementert senest 01.05.2019.

I CSV-filen er nye og endrede koder markert med publiseringsdato 22.03.2019.

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 mai.

#### Kodeendringer i denne versjonen av NLK

Det er **6 nye koder** i denne versjonen av NLK.

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

**Ingen koder er satt ugyldig** i denne versjonen av NLK.

#### Referansegruppemøter

Direktoratet for e-helse gjennomfører våren 2019 møter med de nyoppnevnte faglige referansegruppene (med unntak av patologi). I disse møtene behandles et betydelig antall saker, og med dette følger trolig økt antall endringer i de neste versjonene av NLK.

#### Endring av systemnavn: fæces til feces

Alle koder med system fæces endres til feces i v.43. Dette følger anbefalt skrivemåte for medisinske ord og uttrykk i Tidsskrift for Den norske legeförening og er forankret i referansegruppene til de berørte fagområdene. OID=8351 (prøvemateriale) er også tilsvarende endret.

## Medisinsk biokjemi

Følgende koder er endret for korrekt samsvar med kodedefinisjon:

Kode	Hva er endret	Norsk bruksnavn	Komponent	System
NOR25928	Bruksnavn, komponent, system	<i>Transferrin(P)-CDT</i>	<i>Karbohydrat-fattig transferrin</i>	<i>Transferrin(P)</i>
NPU10000	Bruksnavn, komponent, system	<i>Transferrin(P)-CDT</i>	<i>Karbohydrat-fattig transferrin</i>	<i>Transferrin(P)</i>
NPU10005	Komponent	P-CDT	<i>Karbohydrat-fattig transferrin</i>	Plasma
NPU57406	Bruksnavn	<i>Transferrin(P)-Disialotransferrin</i>	Disialotransferrin	Transferrin(P)

## Medisinsk genetikk

Følgende koder er opprettes etter ønske fra sektor:

Kode	Norsk bruksnavn	Komponent	Egenskapsart
NOR35103	DNA-Gensekvensering analysepakke inkl. kopitallsanalyse	Sekvensering av flere gener for en gitt sykdom/syndrom inklusive kopitallsanalyse på sekvensdata	taxon (HGVS)
NOR35104	DNA-Eksomsekvensering inkl. kopitallsanalyse	Sekvensering av eksomet inklusiv kopitallsanalyse på sekvensdata	taxon (HGVS)
NOR35105	DNA-Genomsekvensering inkl. kopitallsanalyse	Sekvensering av hele genomet inklusiv kopitallsanalyse på sekvensdata	taxon (HGVS)

Følgende kode er endret for samsvar mellom komponent og faktisk analyse.

Kode	Norsk bruksnavn	Komponent	Egenskapsart
NOR25468	DNA-Helgenomisk kopitallsanalyse	Helgenomisk analyse mtp kopitallsvariasjon	taxon (ISCN/HGVS)