



---

### Norsk laboratoriekodeverk versjon 7280.42

---

Dato	23.01.2019
Frist for implementering	01.03.2019

---

#### Generelt

Kodene er gyldige fra publiseringsdato og skal være implementert senest 01.03.2019.

I CSV-filen er nye og endrede koder markert med publiseringsdato 23.01.2019.

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 mars.

#### Kodeendringer i denne versjonen av NLK

Det er **26 nye koder** i denne versjonen av NLK.

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

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

#### Hvordan velge riktig kode?

Vi har fått tilbakemeldinger på at det kan være vanskelig å finne rett kode, og at det er mange koder med samme navn. En pasients analysesvar fra ulike laboratorier kan sammenlignes i ulike EPJ systemer, det er derfor viktig å velge riktig kode.

En NLK kode inneholder informasjon om norsk bruksnavn, komponent, system, egenskapsart og enhet. To koder kan ha likt bruksnavn, komponent og system, men ulik måte og svare ut på, det vil si ulik egenskapsart.

Se eksempel på koder med likt bruksnavn, komponent og system. NPU02349 benyttes når man svarer ut kvalitativt, for eksempel påvist/ikke påvist. NPU02350 og NPU28197 benyttes når svaret gis ut med stoffkonsentrasjon, men med ulik enhet.

NPU kode	Bruksnavn	Komponent	System	Enhet	Egenskapsart
NPU02349	P-Hepatitt B virus (HBV) s-antigen	Hepatitt B virus (HBV) s-antigen	Plasma		Arbitrær konsentrasjon
NPU02350	P- Hepatitt B virus (HBV) s-antigen	Hepatitt B virus (HBV) s-antigen	Plasma	IU/L	arbitrær stoffkonsentrasjon (prosedyreavhengig)
NPU28197	P- Hepatitt B virus (HBV) s-antigen	Hepatitt B virus (HBV) s-antigen	Plasma	X10E3 IU/L	arbitrær stoffkonsentrasjon (prosedyreavhengig)

Ta gjerne kontakt med oss på [lab@ehelse.no](mailto:lab@ehelse.no) for spørsmål og kodeveiledning.

## Medisinsk biokjemi

Det er laget koder med system spinalvæske og sekret fra nasopharynx for Beta-trace/ Prostaglandin D-syntase.

Fem NPU-koder har manglet egenskapsart i NLK, dette er nå korrigert.

Syv nye NPU-koder for genanalyser er opprettet.

## Medisinsk mikrobiologi

Etter innspill fra fagmiljøet har to koder for Clostridium difficile antigen (NPU56574 og NPU29733) fått "GDH" innlemmet i norsk bruksnavn. For begge kodene står nå komponent uten "GDH" på grunn av manglende referanse til "GDH" i kodedefinisjonen.

Det er gjort språklige korreksjoner på flere koder med henblikk på å harmonisere norsk bruksnavn.

## Immunologi og transfusjonsmedisin

Det er opprettet fire nye koder for diverse IgE antistoff i plasma.

Det er opprettet NPU-kode (NPU58583) for telling av leukocytter i blodprodukter med enhet 10E6/L. NPU58583 har fått norsk bruksnavn Blodkomponent-Leukocytter i NLK.

Med dette følger innføring av nytt prefiks for norsk bruksnavn.

System "blodfraksjon (spesifisert)" er i NPU terminologien definert som " 'blodfraksjon' og brukes vanligvis i konteksten blodprodukter fra en bloddonor ment for transfusjon. Den faktiske fraksjonen defineres av det produserende laboratoriet.