



---

### Norsk laboratoriekodeverk versjon 7280.45

---

Dato	23.09.2019
Frist for implementering	01.11.2019

---

#### Generelt

Kodene er gyldige fra publiseringsdato og skal være implementert senest 01.11.2019.

I CSV-filen er nye og endrede koder markert med publiseringsdato 23.09.2019.

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 november.

#### Kodeendringer i denne versjonen av NLK

Det er **21 nye koder** i denne versjonen av NLK.

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

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

#### Samme publiseringsfrekvens i 2020

Ut fra de tilbakemeldinger Helsedirektoratet og E-helse har mottatt om publiseringsfrekvensen i 2019, opprettholdes 5 publiseringer også i 2020.

Kodeverket vil i 2020 publiseres i januar – mars – mai – september og november.

## NOR-koder med manglende kodedefinisjon

Mange NOR-koder mangler kodedefinisjon. Ettersom dette gjør at betydningen av koden kan være uklart, ønsker vi at de aktuelle kodene lukkes dersom de ikke er i bruk.

For NOR-koder uten kodedefinisjon som er i bruk søker vi om NPU koder der det er mulig, og for de resterende NOR-kodene har vi som mål å etablere kodedefinisjoner.

Vi har i samarbeid med referansegruppene utarbeidet et forslag for de kodene som kan lukkes. Disse kodene vil settes ugyldige fra 01.01.2020, dersom vi ikke får tilbakemeldinger på at de fortsatt er i bruk.

Totalt er det 310 koder, innenfor fagområdene Medisinsk mikrobiologi, Medisinsk biokjemi og Immunologi og transfusjonsmedisin som foreslås lukket. Kodene som inngår i dette forslaget er lagt ut på E-helse sine nettsider.

Dersom det er koder som feilaktig står på listen over koder som skal lukkes, ber vi om tilbakemelding på [lab@ehelse.no](mailto:lab@ehelse.no) innen 25. Oktober 2019, slik at vi kan ta de ut av listen for koder som lukkes.

**Det er svært viktig at alle utførende laboratorievirksomheter ser igjennom denne listen!**

## Immunologi og transfusjonsmedisin

ABO-typing:

På referansegruppemøte i immunologi og transfusjonsmedisin 18. mars 2019 anbefalte referansegruppen at NOR25900 og NOR25901 lukkes, og at man kun benytter NPU01945 "Ery-ABO-RhD-antigen" nasjonalt. Referansegruppen ser ikke behov for to koder for dette formål. Når man bruker NPU01945 presiserer man ikke om man velger å ta med serumkontroll eller ikke.

NPU01946 Ery-Antigenscreening er lukket etter anbefaling fra referansegruppen i immunologi og transfusjonsmedisin.

## Medisinsk mikrobiologi

NPU57027 har etter anbefaling fra referansegruppen i mikrobiologi endret norsk bruksnavn og komponent fra "fungus" til "sopp".

3 nye NOR koder (dyrkning og DNA) har blitt opprettet for MRSA screening fra perineum.

NPU01626 ( P—Clostridium botulinum toxin A; arb.c.(proc.) = ? ) har dessverre hatt feil komponent og norsk bruksnavn i NLK.

Norsk bruksnavn og komponent har blitt korrigert i NPU01626 slik at det nå står Clostridium botulinum toksin A istedenfor Clostridium difficile toksin A.

Kodeverdi	Norsk bruksnavn	Komponent	Kodedefinisjon
NPU01626	<del>P-Clostridium difficile toksin A</del>	<del>Clostridium difficile toksin A</del>	P—Clostridium botulinum toxin A; arb.c.(proc.) = ?
NPU01626	P-Clostridium botulinum toksin A	Clostridium botulinum toksin A	P—Clostridium botulinum toxin A; arb.c.(proc.) = ?

## Klinisk farmakologi

Kodeverket inneholdt fire koder (NPU53193, NPU53603, NPU53896 og NPU54579) med komponent "Butylone hydrochloride". Disse er lukket av det internasjonale sekretariatet og erstattet med koder for "Butylone".

Samtidig har referansegruppen gjennomgått navnsetting av nye psykoaktive substanser og endret norsk skrivemåte for komponent og norsk bruksnavn fra "Betaketoetylbenzodioksolybutanamin (butylon, bk-MBDB)" til "Butylon (bk-MBDB)" i den norske oversettelsen.