

---

### Norsk laboratoriekodeverk versjon 7280.53

---

Dato	23.11.2020
Frist for implementering	01.01.2021

---

#### Generelt

Kodene er gyldige fra publiseringsdato og skal være implementert senest 01.01.2021.

I CSV-filen er nye og endrede koder markert med publiseringsdato 23.11.2020.

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

Neste versjon av NLK blir publisert i januar 2021. Vi opprettholder publisering fem ganger i året med publisering i januar, mars, mai, september og november.

#### Kodeendringer i denne versjonen av NLK

Det er **25 nye koder** i denne versjonen av NLK.

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

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

#### Generelt om versjon 53

Denne høsten gjennomfører vi årets referansegruppemøter. Endringer etter disse møtene vil iverksettes når referatene fra møtene er ferdigstilt. Noen endringer fra møter med godkjente referater er iverksatt fra denne versjonen.

På grunn av oppdateringer av termer i de internasjonale referanseterminologiene, og fagsaker man blir enige om på referansegruppemøtene er det mange korreksjoner i denne versjonen. Hvilke korreksjoner går fram av kolonne F (Hva er endret) for hver enkelt kode.

## Anbefalinger for svarangivelse av mikrobiologiske prøver

Folkehelseinstituttet har etablert en nasjonal laboratoriesvar-database som tilgjengeliggjør prøveresultater knyttet til koronavirus og andre luftveisagens for pasienter og helsepersonell. Det er derfor behov for at laboratoriene svarer ut mikrobiologiske svar på en standardisert måte for å unngå misforståelser og usikkerhet hos mottakere.

I høstens referansegruppe for Medisinsk Mikrobiologi redegjorde FHI om utfordringene vedrørende manglende standardisering av svarangivelser som mottas i laboratoriesvar-databasen.

Referansegruppen anbefalte at alle mikrobiologiske laboratorier svarer ut sine prøvesvar med følgende svaralternativer:

- Påvist/Ikke påvist
- Positiv/Negativ
- Reaktiv
- Inkonklusiv
- Gråsone
- Se kommentar

Folkehelseinstituttet anbefaler også at det bør tilstrebes å unngå forkortelser, spesialtegn og blanding av tall og bokstaver. Det er uheldig å plassere graderinger inn i selve resultatet, dette bør plasseres i kommentarfeltet ved behov. Det samme gjelder analyseverdi og annen informasjon.

## Medisinsk biokjemi

Komponenten (24R)-Hydroksykalsidiol er satt ugyldig av det internasjonale sekretariatet da henviste til en dårlig definert referanse. Dermed er NPU02428 satt ugyldig. Som erstatning er det etablert en ny kode (NPU59143) med komponent Secalciferol (engelsk). Secalciferol er oversatt til 24,25-dihydroksyvitamin D3 i NLK og tilsvarer den opprinnelige koden som ble lukket.

Kode	Norsk bruksnavn	Komponent	Kodedefinisjon
NPU02428	P-Hydroksykalsidiol	(24R)-Hydroksykalsidiol	P—(24R)-Hydroxycalcidiol; subst.c. = ? nmol/L
NPU59143	P-24,25-dihydroksyvitamin D3	24,25-dihydroksyvitamin D3	P—Secalciferol; subst.c. = ? nmol/L

## Medisinsk mikrobiologi

Etter høstens referansegruppemøte er det utført en del harmoniseringer og korreksjoner. Dette gjelder blant annet koder med systemene Vev og Hud, samt koder for konfirmasjonstester.

Det er også etablert 6 nye koder for SARS-relatert koronavirus antigen og også 6 nye koder for SARS-CoV-2 antigen.

## Klinisk farmakologi

Koden NPU14177 med norsk bruksnavn "P-Intox antidepressiva" er satt ugyldig etter anbefaling fra referansegruppen.

## Immunologi og transfusjonsmedisin

NOR25793 med norsk bruksnavn "P-Erytrocytt-antistoff forlik, enkelt", er satt ugyldig etter anbefaling fra referansegruppen da den manglet kodedefinisjon. Det er opprettet ny kode (NPU59426) som erstatter NOR25793.

Kode	Norsk bruksnavn	Komponent	Kodedefinisjon
NOR25793	P-Erytrocytt-antistoff forlik, enkelt	Erytrocytt-antistoff forlik, enkelt	
NPU59426	P-Erytrocytt-antistoff forlik, enkelt	Erytrocytt-antistoff	P—Erythrocyte antibody; compatibility(Ercs; donationID; 20 °C; proc.) = ?

## Tilleggstabeller for Prøvemateriale og Anatomisk lokalisasjon

Koder som tidligere har brukt "/" i navnet har nå fått tegnet "+". Dette er for å utelukke at prøvematerialene og lokalisasjonskodene brukes feil.

<b>Prøvemateriale (8351)</b>	
CUS	<del>Cervix/urethrasekret</del>
CUS	Cervix+urethrasekret
CVS	<del>Cervix/vaginalsekret</del>
CVS	Cervix+vaginalsekret
HNX	<del>Hals/nasopharynxsekret</del>
HNX	Hals+nasopharynxsekret
<b>Anatomisk lokalisasjon (8352)</b>	
VAR	<del>Vagina/Rectum</del>
VAR	Vagina+rectum