



Direktoratet for  
e-helse

# Nyheter

## Norsk laboratoriekodeverk

---

### Norsk laboratoriekodeverk versjon 7280.52

---

Dato	23.09.2020
Frist for implementering	01.11.2020

---

#### Generelt

Kodene er gyldige fra publiseringsdato og skal være implementert senest 01.11.2020.

I CSV-filen er nye og endrede koder markert med publiseringsdato 23.09.2020.

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 november 2020.

#### Kodeendringer i denne versjonen av NLK

Det er **49 nye koder** i denne versjonen av NLK.

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

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

#### Generelt om versjon 52

Det er gjort en del korreksjoner. Hvilke korreksjoner går fram av kolonne F (Hva er endret).

# Immunologi og transfusjonsmedisin

## Tre nye koder for cytoplasmatiske og nukleære antigener (ANA)

Fra tidligere inneholder NLK to koder som er egnet for rapportering og dokumentering av resultater av ANA undersøkelser utført med immunfluorescensmetode:

Kode	NorskBruksnavn	KodeDefinisjon
NPU29704	P-Hep-2 ANA titrering	P—Nuclear antigen antibody(IgG); arb.subst.c.(list; pattern; imm.flu.; proc.)
NPU29715	P-Hep-2 ANA screening	P—Nuclear antigen antibody(IgG); arb.c.(list; pattern; imm.flu.; proc.)

Dersom det gjøres ANA-undersøkelser med immunfluorescens får man også informasjon om mønsteret, som i mange tilfeller svarer til ANA-spesifisitet. Ifølge nye retningslinjer<sup>1</sup> anbefales nå at immunfluorescensmønster rapporteres i henhold til en terminologi det er internasjonal konsensus om.

For å imøtekomme de nye retningslinjene kan NPU59220 benyttes for rapportering/dokumentering av nukleære mønster (for eksempel: homogent, «speckled»/flekket, centromer, nukleolært, etc.). De nye retningslinjene åpner også for å dokumentere dersom det er positiv cytoplasmatiske fluorescens, som en ser ved autoantistoff rettet mot cytoplasmatiske antigener. Da kan NPU59227 benyttes. For dokumentasjon av cytoplasmatiske mønster (for eksempel fibrillært, Golgi-lignende) kan NPU59221 benyttes.

## Nye koder

Kode	NorskBruksnavn	KodeDefinisjon
NPU59220	P-ANA mønster	P-Nuclear antigen antibody(IgG); category(pattern; proc.) = ? (p.d.u.)
NPU59221	P-Cytoplasmatiske antistoff mønster	P-Cytoplasma antibody(IgG); category(pattern; proc.) = ? (p.d.u.)
NPU59227	P-Cytoplasmatiske antistoff screening	P-Cytoplasma antibody(IgG); arb.c.(pattern; imm.flu.; proc.) = ?

## Medisinsk biokjemi

To koder har fått korrigert sin kodedefinisjon.

Kode	NorskBruksnavn	KodeDefinisjon
NOR25601	B-Monocytter	B—Monocytes; num.fr. = ? % <del>B—Eosinophilocytes; num.fr. = ? %</del> (Feil kodedefinisjon opprettet 23.01.2020)
NOR25583	Us-Eosinofile granulocytter	Syst(spec.)—Eosinophilocytes; num.c. = ? × 10 <sup>9</sup> /L <del>Syst(spec.)—Neutrophilocytes; num.c. = ? × 10<sup>9</sup>/L</del> (Feil kodedefinisjon opprettet 23.09.2019)

<sup>1</sup> Report of the first international consensus on standardized nomenclature of antinuclear antibody HEp-2 cell patterns 2014–2015. Front. Immunol. 6:412

## **Medisinsk mikrobiologi**

På initiativ fra Folkehelseinstituttet er det opprettet nye koder for resistensbestemmelse av hepatitt B og hepatitt C.

Det er også opprettet to nye koder for SARS-CoV-2 og Sarbecovirus. Disse kodene har prosedyredefinert enhet. Laboratoriene må ved bruk av disse kodene angi hvilken enhet som benyttes.

## **Tilleggstabell 8351**

Etter ønske fra sektor er det etablert en ny kode (HNX) for prøvematerialet "Hals/nasopharynxsekret".