
Norsk laboratoriekodeverk versjon 7280.46

Dato	25.11.2019
Frist for implementering	01.01.2020

Generelt

Kodene er gyldige fra publiseringsdato og skal være implementert senest 01.01.2020.

I CSV-filen er nye og endrede koder markert med publiseringsdato 25.11.2019.

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 januar 2020.

Kodeendringer i denne versjonen av NLK

Det er **102 nye koder** i denne versjonen av NLK.

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

188 koder er satt ugyldig i denne versjonen av NLK.

Korrigert NLK versjon 7280.46

39 NOR-koder ble ved en feiltagelse satt ugyldig i versjon 46. Kodene er i bruk, og skal fortsatt være gyldige å bruke.

Feilen er rettet i versjon som kan lastes ned [her](#). Vi beklager ulempene dette kan ha medført.

NOR-koder med manglende kodedefinisjon

Etter innspillrunde med sektor er det totalt 174 NOR-koder uten kodedefinisjon som lukkes. Noen av disse har erstatningskoder, mens andre lukkes uten erstatningskode.

Generelt

For å sikre videre konsistens i nye og endrede koder vil vi fra og med denne versjonen av NLK innføre mellomrom før parentes for spesifikasjon av system, komponent og egenskapsart.

Immunologi og transfusjonsmedisin

4 NPU koder har hatt feil bruksnavn og komponent i forhold til kodedefinisjon, som blir rettet i denne versjonen. Endringer er markert med grønt i bildet under.

Kode	Norsk_bruksnavn	Komponent	Kodedefinisjon
NPU14366	Bm-Leukocytt(er)(Auer legemer)	Leukocytt(er)(Auer legemer)	Lkcs(Marrow)—Leukocytes(Pelger-Huët); num.fr. = ?
NPU14366	Bm-Leukocytt(er)(Pelger-Huët)	Leukocytt(er)(Pelger-Huët)	Lkcs(Marrow)—Leukocytes(Pelger-Huët); num.fr. = ?
NPU14363	Bm-Leukoblaster	Leukoblaster	Lkcs(Marrow)—Leukocytes(Auer bodies); num.fr. = ?
NPU14363	Bm-Leukocytt(er)(Auer legemer)	Leukocytt(er)(Auer legemer)	Lkcs(Marrow)—Leukocytes(Auer bodies); num.fr. = ?
NPU04672	Bm-Blastceller(uspec.)	Blastceller(uspec.)	Lkcs(Marrow)—Eosinophilocytes; num.fr. = ?
NPU04672	Bm-Eosinofile granulocytt(er)	Eosinofile granulocytt(er)	Lkcs(Marrow)—Eosinophilocytes; num.fr. = ?
NPU04689	Bm-Leukocytt(er)(uspec.)	Leukocytt(er)(uspec.)	Lkcs(Marrow)—Lymphoblasts; num.fr. = ?
NPU04689	Bm-Lymfoblaster	Lymfoblaster	Lkcs(Marrow)—Lymphoblasts; num.fr. = ?

I versjon 45 ble det publisert en trykkfeil i kolonne D "Erstattes av" for den utgåtte koden NOR25901. Koden skal erstattes av NPU01945, ikke NPU01946.

Kode	Ugyldig i NLK fra	Erstattes av	Norsk_bruksnavn
NOR25901	01.11.2019	NPU01946 NPU01945	Ery-ABO-RhD-antigen uten serumkontroll

Medisinsk mikrobiologi

Etter ønske fra fagmiljøet endres bruksnavnet for 11 koder som inneholder "DNA" i navnet slik at "DNA" står til slutt.

Det er gjort endringer og opprettet nye koder for blodkultur og anaerobe/aerobe dyrkninger. Endringene er gjort for at kodene skal harmonisere bedre med kodedefinisjonene og at det skal være lettere å velge rett kode.

Klinisk Biokjemi

Etter ønske fra fagmiljøet har e-helse endret norsk bruksnavn på 72 koder med system urin og egenskapsart stoffratio. Bruksnavnet for disse kodene er nå "Analyttnavn/Kreatinin".

NPU26857 U-Glyserol og NPU26922 U-Glyserol settes ugyldige ettersom norsk bruksnavn ikke stemte overens med kodedefinisjonen. Disse kodene erstattes av NPU58844 og NPU58845.

Kode	Erstattes av	Bruksnavn	Kodedefinisjon
NPU26857	NPU58844	U-Glyserol	U—Triglyceride; subst.c. = ? mmol/L
NPU58844		U-Glyserol	U—Glycerol; subst.c. = ? mmol/L
NPU26922	NPU58845	U-Glyserol	U—Triglyceride/Creatininium; subst.ratio = ?
NPU58845		U- Glyserol/Kreatinin	U—Glycerol/Creatininium; subst.ratio = ?

Klinisk farmakologi

Fagmiljøet har hatt en navnegjennomgang av "nye psykoaktive substanser" (NPS) som medfører endringer i komponent og norsk bruksnavn for 95 koder. I dette arbeidet er det også avdekket koder som henviser til saltformen av komponenten, disse kodene er lukket og det er opprettet nye koder med korrekt komponentangivelse.