
Norsk laboratoriekodeverk versjon 7280.63

Dato	23.05.2022
Frist for implementering	01.07.2022

Generelt

Kodene er gyldige fra publiseringsdato og skal være implementert senest 01.07.2022.

I CSV-filen er nye og endrede koder markert med publiseringsdato 23.05.2022.

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

NLK publiseres fem ganger i året, med publisering i januar, mars, mai, september og november. Neste versjon av NLK blir publisert i september 2022.

Kodeendringer i denne versjonen av NLK

Det er **7 nye koder** i denne versjonen av NLK.

0 koder er satt ugyldig i denne versjonen av NLK.

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

Generelt om versjon 63

I denne versjonen har flere koder endret spesialitet hos NPU. Flere koder har også fått endret bruksnavn, slik at de skal fremstå konsistent mot liknende koder. I tillegg har vi nye koder som er etablert etter ønske fra sektor.

Medisinsk mikrobiologi:

Det europeiske smittevernbyrået (ECDC) rapporterer om tilfeller av apekopper (monkeypox) i flere land i Europa. Det opprettes derfor en ny kode for dette.

Kode	NorskBruksnavn	Kodedefinisjon
NPU60731	Us-Apekoppervirus DNA	Syst(spec.)—Monkeypox virus(DNA); arb.c.(proc.) = ?

Tre bruksnavn har blitt harmonisert mot tilsvarende koder, og det er rettet skrivefeil for streptokokker.

Kode	NorskBruksnavn	Kodedefinisjon
NPU59044	Us-Beta-hemolytiske streptokokker gr. B DNA	Syst(spec.)—Streptococcus agalactiae(DNA; beta-haemolytic); arb.c.(proc.) = ?
NPU59044	Us-Beta-hemolytiske Streptococcus agalactiae (gruppe B streptokokker) DNA	Syst(spec.)—Streptococcus agalactiae(DNA; beta-haemolytic); arb.c.(proc.) = ?
NPU58548	Us-Streptococcus agalactiae (gruppe B streptokokker) DNA	Syst(spec.)—Streptococcus agalactiae(DNA); arb.c.(proc.) = ?
NPU58548	Us-Streptococcus agalactiae (gruppe B streptokokker) DNA	Syst(spec.)—Streptococcus agalactiae(DNA); arb.c.(proc.) = ?
NPU12440	Sp-Humant herpesvirus 3-IgG	Csf—Human alphaherpesvirus 3 antibody(IgG); arb.subst.c.(proc.) = ? (p.d.u.)
NPU12440	Sp-Varicella-zoster virus IgG	Csf—Human alphaherpesvirus 3 antibody(IgG); arb.subst.c.(proc.) = ? (p.d.u.)

Følgende kode er inaktivert hos NPU og vil bli satt ugyldig i NLK v. 64. Ta kontakt på lab@ehelse dersom koden er i bruk og det er behov for erstatningskode:

Kode	Ugyldig i NLK fra	NorskBruksnavn	Kodedefinisjon
NPU12325	01.11.2022	Us-Actinomyces+comitans	Syst(spec.)—Actinomyces+comitans; arb.c.(list; proc.)

Immunologi og transfusjonsmedisin:

Det har blitt opprett en ny allelsesifikk kode for HLA-DRB3-gen:

Kode	Dato ny	NorskBruksnavn	Kodedefinisjon
NPU60621	23.05.2022	DNA-HLA-DRB3*01:01	DNA(spec.)—HLA-DRB3 gene(DRB3*01:01); arb.entitic num.(proc.) = ?

Vevstype HLA-DRB3*01:01 er assosiert med økt risiko for immunisering mot HPA-1a, og koden skal benyttes ved FNAIT-utredninger/oppfølging av gravide som har blodplatetype HPA-1bb. I denne versjonen har vi også harmonisert bruksnavn for lignende koder (HLA-allel).

Klinisk farmakologi:

Det er opprettet ny kode for Fosfatidyletanol (PEth) i kapillærblod.

Kode	NorskBruksnavn	Kodedefinisjon
NPU60649	kB-Fosfatidyletanol (PEth) 16:0/18:1	B(cB)—Phosphatidylethanol(16:0/18:1); subst.c. = ? µmol/L

Medisinsk biokjemi:

Etter dialog med referansegruppen, er det utført endringer i norske bruksnavn for flere bilirubinkoder. Endringene er utført for at det skal være lettere å velge riktig kode for det som måles.

Kode	NorskBruksnavn	Kodedefinisjon
Måling av ukonjugert fraksjon:		
NPU01366	P-Bilirubin (ukonj)	P—Bilirubin(non-complexed); subst.c. = ? µmol/L
NPU01366	P-Bilirubin, ukonjugert	P—Bilirubin(non-complexed); subst.c. = ? µmol/L
NPU12530	P-Bilirubin (ukonj, nyfødte)	P(neonatal)—Bilirubin(non-complexed); subst.c. = ? µmol/L
NPU12530	P-Bilirubin, ukonjugert (nyfødt)	P(neonatal)—Bilirubin(non-complexed); subst.c. = ? µmol/L
Måling av glucuronide-konjugert fraksjon:		
NPU01368	P-Bilirubin (konj)	P—Bilirubin glucuronide; subst.c. = ? µmol/L
NPU01368	P-Bilirubinglucuronide	P—Bilirubin glucuronide; subst.c. = ? µmol/L
Måling av alle typer konjugerte fraksjoner (glucuronide + delta):		
NPU17194	P-Bilirubin (konj)	P—Bilirubin(conjugated); subst.c. = ? µmol/L
NPU17194	P-Bilirubin, konjugert	P—Bilirubin(conjugated); subst.c. = ? µmol/L
NPU17196	P-Bilirubin (konj, nyfødte)	P(neonatal)—Bilirubin(conjugated); subst.c. = ? µmol/L
NPU17196	P-Bilirubin, konjugert (nyfødt)	P(neonatal)—Bilirubin(conjugated); subst.c. = ? µmol/L
NOR05805	Us-Bilirubin (konj)	Syst(spec.)—Bilirubin(conjugated); subst.c. = ? µmol/L
NOR05805	Us-Bilirubin, konjugert	Syst(spec.)—Bilirubin(conjugated); subst.c. = ? µmol/L
Måling av alle typer (konjugert + ukonjugert) i gitt system:		
NPU01370	P-Bilirubin	P—Bilirubins; subst.c. = ? µmol/L
NPU01370	P-Bilirubin (total)	P—Bilirubins; subst.c. = ? µmol/L
NPU20194	P-Bilirubin dir	P—Bilirubins; arb.subst.c.(proc.) = ? (p.d.u.)
NPU20194	P-Bilirubin	P—Bilirubins; arb.subst.c.(proc.) = ? (p.d.u.)
NPU04145	P-Bilirubin, neonatal	P(neonatal)—Bilirubins; subst.c. = ? µmol/L
NPU04145	P-Bilirubin (nyfødt)	P(neonatal)—Bilirubins; subst.c. = ? µmol/L