



Norsk laboratoriekodeverk versjon 7280.49

Dato	23.03.2020
Frist for implementering	01.05.2020

Generelt

Kodene er gyldige fra publiseringsdato og skal være implementert senest 01.05.2020.

I CSV-filen er nye og endrede koder markert med publiseringsdato 23.03.2020.

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 mai 2020.

Kodeendringer i denne versjonen av NLK

Det er **69 nye koder** i denne versjonen av NLK.

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

10 koder er satt ugyldig i denne versjonen av NLK.

Generelt versjon 49

E-helse ønsker å bidra til at arbeidskapasiteten i helsesektoren forstyrres minst mulig. For NLK vil vi ved publisering av nye versjoner holde antall endringer til et minimum, alternativt utsettes nye versjoner hvis utviklingen tilsier det.

For endringer i versjon 49 vil det derfor ikke være samsvar med de endringer som tidligere er tilgjengeliggjort referansegruppens medlemmer som delta fil.

Medisinsk Biokjemi

Etter innspill fra flere i referansegruppen, har vi gjort nødvendige korreksjoner i NLK kodene for glomerulær filtrasjonsrate (GFR). Endringene er:

- Alle overflate-justerte NOR-koder får mL/min/1,73m² som enhet.
- De overflate-justerte kodene får angivelsen " (overfl.=1,73m²) " til slutt i norsk bruksnavn.
- De ikke-overflate-justerte kodene vil få angivelsen " (ikke-justert) " til slutt i norsk bruksnavn.
- Forkortelsen "eGFR" blir skrevet fullt ut, altså "estimert GFR", og tilsvarende for "mGFR" som blir skrevet "målt GFR".

I denne forbindelsen er NPU18099 med bruksnavn Nyre-Kreatinin clearance lukket, den blir erstattet av en ny kode NOR35186, som får bruksnavnet Nyre-Kreatinin clearance (overfl.=1,73m²)

Tre koder i NLK har manglet system-prefiks i norsk bruksnavn, dette er opprettet basert på kodedefinisjonen.

Kode	Kodedefinisjon	Norsk bruksnavn (v.48)	Norsk bruksnavn (v.49)
NOR25927	Hb(Fe; B)—Haemoglobin other(Fe); subst.fr. = ? %	Hemoglobin(annet)	Hb-Hemoglobin (annet)
NPU01466	Fibrobl. prot.—Carbamoyl-phosphate synthase (glutamine-hydrolysing); cat.cont.(37 °C; proc.) = ? µkat/kg	Fibrobl. prot.	Fibrobl. prot.-Carbamoyl-phosphatsynthase(glutamin-hydrolyserende)
NPU04814	Pt(U)—Homovanillate; subst.rate(proc.) = ? µmol/d	HVA pr. døgn	U-HVA pr. døgn

NOR-kodene for kortisol morgen og kveld (NOR25693 og NOR25694), samt kodene for måling av ACTH morgen og kveld (NOR25671 og NOR25672) er erstattet med NPU-koder. Ettersom "morgen" og "kveld" ikke er godkjente tidsangivelser i NPU, er kodedefinisjonen for de respektive kodene opprettet med tidspunkt klokken 08:00 (T08) for å indikere prøvetakning om morgenen, og klokken 22:00 (T22) for å indikere prøvetakning på kveld. Tidspunktene er ikke videreført i norsk bruksnavn og kodene beholder angivelsene "morgen" og "kveld".

Kode	Norsk bruksnavn	Komponent	Kodedefinisjon	Erstatter følgende kode
NPU58880	Spytt-Kortisol, morgen	Kortisol	Saliva—Cortisol; subst.c.(T08) = ? nmol/L	NOR25693
NPU58887	Spytt-Kortisol, kveld	Kortisol	Saliva—Cortisol; subst.c.(T22) = ? nmol/L	NOR25694
NPU59124	P-ACTH, morgen	Kortikotropin	P—Corticotropin; subst.c.(T08) = ? pmol/L	NOR25671
NPU59125	P-ACTH, kveld	Kortikotropin	P—Corticotropin; subst.c.(T22) = ? pmol/L	NOR25672

Medisinsk mikrobiologi

Koder for koronavirus:

Termreferansen for NPU59097 oppdatert, derfor endres bruksnavn, komponent og kodedefinisjon.

Kode	Norsk bruksnavn	Komponent	Kodedefinisjon
NPU59097	Us-Coronavirus 2019-nCoV-RNA	Wuhan-sjømatmarkedet-pneumonia-virus-RNA	Syst(spec.)—Wuhan-seafood-market-pneumonia-virus(RNA); arb.k.(proc.) = ?
NPU59097	Us-SARS-CoV-2 RNA	Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 RNA	Syst(spec.)—Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2(RNA); arb.c.(proc.) = ?

Bruksnavn for NPU59107 er oppdatert etter ønske fra sektor.

Kode	Norsk bruksnavn	Komponent
NPU59107	Us-Sarbecovirus-RNA	Sarbecovirus RNA
NPU59107	Us-SARS-relatert koronavirus (inkl. SARS-CoV-2) RNA	Sarbecovirus RNA

Det er etablert 8 nye koder for serologisk påvisning av SARS-CoV-2.

Kode	NorskBruksnavn	Komponent	Kodedefinisjon
NPU59144	P-SARS-CoV-2 antistoff	Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 antistoff	ε P—Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 antibody; arb.c.(proc.) = ?
NPU59147	P-SARS-CoV-2 IgG	Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 IgG antistoff	ε P—Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 antibody(IgG); arb.c.(proc.) = ?
NPU59146	P-SARS-CoV-2 IgM	Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 IgM antistoff	ε P—Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 antibody(IgM); arb.c.(proc.) = ?
NPU59145	P-SARS-CoV-2 antistoff	Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 antistoff	ε P—Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 antibody; arb.subst.c.(proc.) = ? (f
NPU59149	P-SARS-CoV-2 IgG	Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 IgG antistoff	ε P—Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 antibody(IgG); arb.subst.c.(proc.) = ?
NPU59148	P-SARS-CoV-2 IgM	Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 IgM antistoff	ε P—Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 antibody(IgM); arb.subst.c.(proc.) = ?
NPU59150	P-SARS-CoV-2 IgA	Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 IgA antistoff	ε P—Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 antibody(IgA); arb.subst.c.(proc.) = ?
NPU59151	P-SARS-CoV-2 IgA	Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 IgA antistoff	ε P—Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 antibody(IgA); arb.c.(proc.) = ?

Andre endringer

NPU59040 og NPU59041 har dessverre hatt feil prefiks i forhold til system og kodedefinisjon. Dette blir korrigert i versjon 49.

Kode	NorskBruksnavn	Komponent	Kodedefinisjon
NPU59040	F-Listeria monocytogenes DNA	Listeria monocytogenes DNA	Syst(spec.)—Listeria monocytogenes(DNA); arb.c.(proc.) = ?
NPU59040	Us-Listeria monocytogenes DNA	Listeria monocytogenes DNA	Syst(spec.)—Listeria monocytogenes(DNA); arb.c.(proc.) = ?
NPU59041	Us-Listeria monocytogenes DNA	Listeria monocytogenes DNA	F—Listeria monocytogenes(DNA); arb.cont.(proc.) = ?
NPU59041	F-Listeria monocytogenes DNA	Listeria monocytogenes DNA	F—Listeria monocytogenes(DNA); arb.cont.(proc.) = ?

Det er etablert koder for tykk og tynn dråpe til bruk i malariapåvisning. Disse er satt som erstatningskoder for NOR-kodene som ble lukket i versjon 47.

Kode	NorskBruksnavn	Komponent	Kodedefinisjon	Erstatter
NPU59134	B-Plasmodium (malaria), tykk dråpe	Plasmodium	B—Plasmodium; morphology(proc.) = ?	NOR15256
NPU59103	B-Plasmodium spp. (malaria), tynn dråpe	Plasmodium	B—Plasmodium; taxon(proc.) = ?	NOR15257

I tillegg er det gjort ytterligere korreksjoner for å harmonisere koder for malariapåvisning mot kodedefinisjon.

Kode	NorskBruksnavn	Komponent	Kodedefinisjon
NPU12269	B-Plasmodium (malaria)	Plasmodium (malaria)	B—Plasmodium; arb.c.(proc.) = ?
NPU12269	B-Plasmodium (malaria)	Plasmodium	B—Plasmodium; arb.c.(proc.) = ?
NPU14921	P-Plasmodium (malaria) spp. antistoff	Plasmodium (malaria) spp. antistoff	P—Plasmodium antibody; arb.subst.c.(list; proc.) = ?
NPU14921	P-Plasmodium (malaria) antistoff (liste)	Plasmodium antistoff	P—Plasmodium antibody; arb.subst.c.(list; proc.) = ?
NPU54684	Ery-Plasmodium (malaria) DNA	Plasmodium (malaria) DNA	ErCs(B)—Plasmodium(DNA); taxon(proc.) = ?
NPU54684	Ery-Plasmodium (malaria) DNA	Plasmodium DNA	ErCs(B)—Plasmodium(DNA); taxon(proc.) = ?
NPU57644	Ery-Plasmodium (malaria) DNA	Plasmodium (malaria) DNA	ErCs(B)—Plasmodium(ag); arb.c.(proc.) = ?
NPU57644	Ery-Plasmodium (malaria) antigen	Plasmodium antigen	ErCs(B)—Plasmodium(ag); arb.c.(proc.) = ?
NPU29606	Us-Plasmodium (malaria) antigen	Plasmodium (malaria) antigen	Syst(spec.)—Plasmodium(ag); arb.c.(proc.) = ?
NPU29606	Us-Plasmodium (malaria) antigen	Plasmodium antigen	Syst(spec.)—Plasmodium(ag); arb.c.(proc.) = ?

Det etableres også 5 nye koder for spesifikke plasmodium etter ønske fra sektor.

Tabell 8352 og 8351

I kodeverk for prøvemateriale er koden for Spytt (SPY) satt ugyldig og erstattet med Spytt (SPT).

I kodeverk for anatomisk lokalisasjon er det satt inn en ny kode: Ikke angitt (IA).