



Norsk laboratoriekodeverk versjon 7280.57

Dato	25.05.2021
Frist for implementering	01.07.2021

Generelt

Kodene er gyldige fra publiseringsdato og skal være implementert senest 01.07.2021.

I CSV-filen er nye og endrede koder markert med publiseringsdato 25.05.2021.

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 2021.

Kodeendringer i denne versjonen av NLK

Det er **34 nye koder** i denne versjonen av NLK.

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

11 koder er satt ugyldig i denne versjonen av NLK.

Generelt om versjon 57

Denne versjonen inneholder et stort antall endringer. En stor andel av endringene er for å fjerne blanke tegn i slutten eller begynnelsen av celler. I tillegg er det endringer basert på det allerede påbegynte harmoniseringsarbeidet og oppdaterte kodedefinisjoner i NPU.

I denne versjonen har vi lagt til "fjernet space ..." som første informasjon i kolonne F, for å angi kolonner der vi kun har fjernet et blankt tegn først eller til slutt i kolonnen.

Eksempel:

Kode	Ugyldig i	Dato ny	Erstattes	Sist endre	Hva er endret
NPU58843		23.01.2020		25.05.2021	Fjernet space på slutten av egenskapsart

For mange koder er det endringer også i kolonner utover fjerning av blanke tegn. Dette er gjerne endringer for å harmonisere mot kodedefinisjon. Disse endringene er angitt etter et punktum bak setningen "Fjernet space ..."

Eksempel:

Kode	Ugyldig i f	Dato ny	Erstattes	Sist endre	Hva er endret
NPU06131		24.09.2018		25.05.2021	Fjernet space på slutten av norsk bruksnavn og kodedefinisjon. Komponent, system, egenskapsart

Medisinsk mikrobiologi

Komponent endres i følgende koder for å samsvare med kodedefinisjonen.

Kode	Norsk bruksnavn	GAMMEL Komponent	NY Komponent	Kodedefinisjon
NPU16415	P-Syfilis-reagin (RPR)	Syfilis-reagin (RPR)	Fosfolipid antistoff	P—Phospholipid antibody; arb.subst.c.(RPR; proc.) = ? (p.d.u.)
NPU28111	P-Syfilis-reagin (RPR)	Syfilis-reagin (RPR)	Fosfolipid antistoff	P—Phospholipid antibody; arb.c.(RPR; proc.) = ?
NPU28162	P-Syfilis-reagin (VDRL)	Syfilis-reagin (VDRL)	Fosfolipid antistoff	P—Phospholipid antibody; arb.c.(VDRL; proc.) = ?
NPU28164	P-Syfilis-reagin (VDRL)	Syfilis-reagin (VDRL)	Fosfolipid antistoff	P—Phospholipid antibody; arb.subst.c.(VDRL; proc.) = ? (p.d.u.)

NLK-koder for analyser av mutert SARS-CoV-2

På bakgrunn av WHO's seneste vurdering av indiske virusvarianter som bekymringsvarianter, har også FHI endret sin vurdering og endrer status på indiske virusvarianter fra interessevarianter (VOI-Variant of Interest) til bekymringsvarianter (VOC-Variant of Concern). Derfor opprettes følgende NPU koder:

Kode	Norsk bruksnavn	Kodedefinisjon
NPU60376	Us-SARS-CoV-2 RNA (B.1.617.1)	Syst(spec.)—Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2(B.1.617.1; RNA); arb.c.(proc.) = ?
NPU60377	Us-SARS-CoV-2 RNA (B.1.617.2)	Syst(spec.)—Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2(B.1.617.2; RNA); arb.c.(proc.) = ?
NPU60378	Us-SARS-CoV-2 RNA (B.1.617.3)	Syst(spec.)—Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2(B.1.617.3; RNA); arb.c.(proc.) = ?

Medisinsk biokjemi

Følgende kode er tatt inn i NLK for undersøkelser av hemoglobin i feces":

NPU29478 F—Haemoglobin; mass fr. = ? × 10⁻⁶

Ønsket enhet på denne koden var i utgangspunktet µg/g. Kode med enheten µg/g kan ikke opprettes da det ville være en dublett til eksisterende NPU29478. Når man benytter NPU29478, kan man svare ut med benevnning µg/g.

Følgende kode er tatt inn i NLK for non-HDL kolesterol:

NPU29055 P—Cholesterol+ester(non HDL); subst.c. = ? mmol/L

Koden er primært ønsket inn for å rapportere beregnet non-HDL kolesterol, basert på direkte målinger av total kolesterol og HDL kolesterol (Total kolesterol minus HDL kolesterol). Koden skal også kunne benyttes til eventuelle direkte målinger av non-HDL kolesterol.

Koder for isoelektrisk fokusering:

NOR15268 og NOR15274 har blitt brukt i forbindelse med isoelektrisk fokusering. Disse kodene mangler kodedefinisjon og har dubletter i NLK. NOR-kodene lukkes og NPU53977 og NPU17076 er satt som erstatningskoder. NPU-kodene har samtidig fått endret bruksnavn, komponent og kodedefinisjon:

Kode	Ugyldig i NLK	Erstattes av	Norsk_bruksnavn	Komponent	Kodedefinisjon
NOR15274	01.07.2021	NPU53977	P-IgG isoel.fokusering	Isoelektrisk fokusering	
NOR15268	01.07.2021	NPU17076	Sp-IgG isoel. fokusering	Isoelektrisk fokusering	
NPU53977			P-Oligoklonale bånd	Oligoklonale bånd	P—Oligoclonal bands; arb.c.(proc.) = ?
NPU17076			Sp-Oligoklonale bånd	Oligoklonale bånd	Csf—Oligoclonal bands; arb.c.(proc.) = ?

Klinisk farmakologi

Det er gjort en gjennomgang av koder for farmakogenetiske analyser, flere har byttet fagområde til klinisk farmakologi.

Det er opprettet åtte koder for massekonsentrasjonsmåling av Busulfan på ulike tidspunkt etter avsluttet infusjon.

Syv koder er satt ugyldig siden de er i strid med norske retningslinjer for rusmiddeltesting.

Medisinsk genetik

Medisinsk genetik har fått opprettet fire nye koder for ekstraksjon- og lagring av DNA og RNA, samt to nye koder for dyrkning av celler. Bakgrunnen for opprettelse av disse kodene er et ledd i innføringen av persontilpasset medisin i Norge.

Tekstlige resultatverdier for mikrobiologiske svar (OID=8340)

Kodene ble opprinnelig opprettet med en kodeverdi som var lik SNOMED CT verdien. For å ikke ha en avhengighet til denne verdien er det lagt ut en ny versjon som har nye koder uten denne avhengigheten til SNOMED CT terminologien. Ved å endre dette vil man bevare stabiliteten til kodene over tid. De nye kodene er lagt inn som erstatningskoder.

Kode	Kodetekst	Preferred term	Ugyldig fra	Dato ny	Erstattes av
260373001	Påvist	Detected	01.07.2021	18.12.2020	T001
10828004	Positiv	Positive	01.07.2021	18.12.2020	T002
260408008	Svakt positiv	Weakly positive	01.07.2021	18.12.2020	T003
7501000202105	Grenseverdi	Borderline value	01.07.2021	18.12.2020	T004
7491000202102	Gråson	Grey zone	01.07.2021	18.12.2020	T005
11214006	Reaktiv	Reactive	01.07.2021	18.12.2020	T006
260415000	Ikke påvist	Not detected	01.07.2021	18.12.2020	T007
260385009	Negativ	Negative	01.07.2021	18.12.2020	T008
419984006	Inkonklusiv	Inconclusive	01.07.2021	18.12.2020	T009
281296001	Se kommentar	Result comments	01.07.2021	18.12.2020	T010
T001	Påvist	Detected		25.05.2021	
T002	Positiv	Positive		25.05.2021	
T003	Svakt positiv	Weakly positive		25.05.2021	
T004	Grenseverdi	Borderline value		25.05.2021	
T005	Gråson	Grey zone		25.05.2021	
T006	Reaktiv	Reactive		25.05.2021	
T007	Ikke påvist	Not detected		25.05.2021	
T008	Negativ	Negative		25.05.2021	
T009	Inkonklusiv	Inconclusive		25.05.2021	
T010	Se kommentar	Result comments		25.05.2021	