
Norsk laboratoriekodeverk versjon 7280.58

Dato	23.09.2021
Frist for implementering	01.11.2021

Generelt

Kodene er gyldige fra publiseringsdato og skal være implementert senest 01.11.2021.

I CSV-filen er nye og endrede koder markert med publiseringsdato 23.09.2021.

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 november 2021.

Kodeendringer i denne versjonen av NLK

Det er **39 nye koder** i denne versjonen av NLK.

130 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 58

I denne versjonen er det flere koder som har fått korrigert én eller flere kolonner, for at de skal fremstå konsistent opp mot liknende koder. Dette gjelder bl.a. korrigeringer av liten/stor bokstav, skrivemåte og forkortelser. I tillegg har vi nye koder som er etablert etter ønske fra sektor.

Medisinsk mikrobiologi

Det er opprettet en NOR-kode for karbapenemase resistensgen etter ønske fra sektor.

Kode	Norsk bruksnavn	Komponent	Kodedefinisjon
NOR35224	Us-Karbapenemase resistensgen	Karbapenemase resistensgen	Syst(spec.)—Carbapenemase resistance gene; arb.c.(proc.) = ?

I NLK v.56 ble NOR35214 og NOR35215 etablert med feil kodedefinisjon i forhold til komponent og bruksnavn. For å rette opp i dette korrigeres derfor kodedefinisjonen på disse to kodene, slik at disse stemmer med avtalt bruk.

Kode	Norsk bruksnavn	Komponent	Kodedefinisjon
NOR35214	Us-KPC (OXA-48)	Karbapenemase resistensgen (OXA-48)	Syst(spec.)—Carbapenemase resistance gene(OXA-181); arb.c.(proc.) = ?
NOR35214	Us-Karbapenemase resistensgen (OXA-48)	Karbapenemase resistensgen (OXA-48)	Syst(spec.)—Carbapenemase resistance gene(OXA-48); arb.c.(proc.) = ?
NOR35215	Us-KPC (OXA-181)	Karbapenemase resistensgen (OXA-181)	Syst(spec.)—Carbapenemase resistance gene(OXA-48); arb.c.(proc.) = ?
NOR35215	Us-Karbapenemase resistensgen (OXA-181)	Karbapenemase resistensgen (OXA-181)	Syst(spec.)—Carbapenemase resistance gene(OXA-181); arb.c.(proc.) = ?

Det er gjort en gjennomgang av Giardia-koder grunnet endring av komponentnavn i kodedefinisjonen. Giardia lamblia er endret til Giardia intestinalis. Både kodedefinisjonen og komponent er oppdatert, men norsk bruksnavn er uendret etter anbefaling av referansegruppen.

Eksempel:

Kode	Norsk bruksnavn	Komponent	Kodedefinisjon
NPU02166	Sekr-Giardia lamblia	Giardia lamblia	Secr(spec.)—Giardia lamblia; arb.c.(proc.) = ?
NPU02166	Sekr-Giardia lamblia	Giardia intestinalis	Secr(spec.)—Giardia intestinalis; arb.c.(proc.) = ?

For fem koder med komponent Trichophyton sp. DNA, er angivelsen «complex» fjernet fra bruksnavn og komponent, da dette ikke er angitt i kodedefinisjonen.

Medisinsk biokjemi

Det er gjort en gjennomgang av alle koder for ulike karnitiner. Noen av disse kodene har fått oppdatert kodedefinisjon fordi anbefalt term har endret seg. Flere koder lukkes, og det er opprettet nye koder som erstatter de fleste av de lukkede kodene.

Vi ønsker å gjøre oppmerksom på at koden NPU58304 lukkes da det ikke har vært samsvar mellom kodedefinisjonen og norsk bruksnavn. Det opprettes to nye koder, én kode som tilsvarer det norske bruksnavnet i NPU58304, og én som tilsvarer kodedefinisjonen. Ingen av disse settes som erstatningskode i kolonne «Erstattes av» siden man ikke vet hvordan disse kodene er brukt hos hvert enkelt laboratorium.

Kode	Ugyldig i NLK	Dato ny	Erstattes av	Norsk_bruksnavn	Komponent	Kodedefinisjon
NPU58304	01.11.2021	23.08.2018		B-C4DC-karnitin	Hydroxybutyrylkarnitine	B—Hydroxybutyrylcarnitine; subst.c. = ? µmol/L
NOR35226		23.09.2021		B-C4DC-karnitin	2-Metylmalonoylkarnitin	B—2-Methylmalonoyl carnitine; subst.c. = ? µmol/L
NOR35227		23.09.2021		B-C4-OH-karnitin	3-Hydroksybutyrylkarnitin	B—3-Hydroxybutyrylcarnitine; subst.c. = ? µmol/L

Det er opprettet nye koder for Alifatisk karboksylat, og skrivemåte for komponent på lignende koder er harmonisert.

Det er opprettet to koder for ionisert kalsium i blod, én som korrigeres for pH og én som ikke korrigeres for pH:

Kode	Norsk_bruksnavn	Komponent	Kodedefinisjon
NPU60437	B-Kalsium, fritt	Kalsiumion (fritt)	B—Calcium ion(free); subst.c. = ? mmol/L
NPU60441	B-Kalsium, fritt (pH 7,4)	Kalsiumion (fritt)	B—Calcium ion(free); subst.c.(pH = 7.40; proc.) = ? mmol/L

NOR-kodene for MCH og MCHC lukkes etter anbefaling fra referansegruppen, da de er for dårlig definert og ikke har vært i bruk i BKM de siste årene:

Kode	Ugyldig i NLK	Dato ny	Norsk_bruksnavn	Komponent	System	Enhet	Egenskapsart	Kodedefinisjon
NOR05814	01.11.2021	25.01.2013	Us-MCH	MCH	Syst.	µg	ent.masse	
NOR05815	01.11.2021	25.01.2013	Us-MCHC	MCHC	Syst.	g/dL	massek.	

Klinisk farmakologi

Tre eksisterende NOR-koder for Fenytoin, Karbamazepin og Valproat ratio lukkes og erstattes med nye NPU-koder:

Kode	Ugyldig i NLK fra	Dato ny	Norsk_bruksnavn	Komponent	System	Enhet	Kodedefinisjon
NOR15217	01.11.2021	27.05.2014	P-Fenytoin, fritt	Fenytoin, fritt	Plasma	%	P—Phenytoin(free); subst.fr. = ?%
NPU60423		23.09.2021	P-Fenytoin, fritt/totalt	Fenytoin (fritt)	Fenytoin (Plasma)		Phenytoin(P)—Phenytoin(free); subst.fr. = ?
NOR15218	01.11.2021	27.05.2014	P-Karbamazepin, fritt	Karbamazepin, fritt	Plasma	%	P—Carbamazepine(free); subst.fr. = ?%
NPU60422		23.09.2021	P-Karbamazepin, fritt/totalt	Karbamazepin (fritt)	Karbamazepin (Plasma)		Carbamazepine(P)—Carbamazepine(free); subst.fr. = ?
NOR15219	01.11.2021	25.01.2013	P-Valproat, fritt	Valproat, fritt	Plasma	%	P—Valproate(free); subst.fr. = ?%
NPU60421		23.09.2021	P-Valproat, fritt/totalt	Valproat (fritt)	Valproate (Plasma)		Valproate(P)—Valproate(free); subst.fr. = ?

Større revisjon av NLK

Vi gjør oppmerksom på at neste versjon av NLK (november 2021) vil inneholde et stort antall endringer.

Formålet med disse endringene er å harmonisere skrivemåte for komponent, system, enhet og egenskapsart for gyldige koder.