
Norsk laboratoriekodeverk versjon 7280.68

Dato 23.05.2023

Frist for implementering 01.07.2023

Generelt

Kodene er gyldige fra publiseringsdato og skal være implementert senest 01.07.2023.

I CSV-filen er nye og endrede koder markert med publiseringsdato 23.05.2023.

Koder som blir satt ugyldige markeres med dato fem 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 2023.

Kodeendringer i denne versjonen av NLK

Det er **142 nye koder** i denne versjonen av NLK.

33 koder er satt ugyldig i denne versjonen av NLK.

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

Generelt om versjon 68

De fleste endringene i denne versjonen skyldes pågående arbeidet med å harmonisere bruksnavn i henhold til retningslinjene, og anbefalinger fra referansegruppene. I tillegg er det flere endringer i kolonnen for komponent, for at denne skal være harmonisert mot kodedefinisjon.

Medisinsk biokjemi

To NOR-koder settes ugyldig og erstattes med tilsvarende NPU-koder:

Kode	Ugyldig i NLK fra	Erstattes av	Norsk_bruksnavn	Kodedefinisjon
NOR05043	01.07.2023	NPU19964	Us-Amylase	Syst(spec.)—Amylase; cat.c. = ? U/L
NOR05905	01.07.2023	NPU04222	U-Mikroskopi (liste)	U—Particle type; k-o-p(list; proc.)

Flere bruksnavn, blant annet koder med «Amylase» som komponent, er harmonisert i henhold til kodedefinisjon og retningslinjer for norske bruksnavn.

Immunologi og transfusjonsmedisin

I denne versjonen er mange bruksnavn harmonisert, de fleste gjelder allergikoder.

Medisinsk mikrobiologi

Det er opprettet mange nye koder for importvirus. Det er også opprettet flere koder for molekylærbiologisk undersøkelse av *Streptococcus pyogenes* i ulike typer prøvemateriale.

Koder for intratekal antistoffproduksjon:

I samarbeid med Helse Sør-Øst og referansegruppen, er det utarbeidet standardisert navnetting og bruk av koder som benyttes ved utredning av intratekal antistoffproduksjon. Kodebehov og norske bruksnavn ble diskutert på referansegruppemøte høsten 2022, og det er nå opprettet koder for flere agens med fire bruksområder som forklart i eksempelet under:

	Kode	Norsk_bruksnavn	Kodedefinisjon
1)	NPU12187	Sp-Herpes simplex-virus IgG	Csf—Herpes simplex virus antibody(IgG); arb.subst.c.(proc.) = ? (p.d.u.)
2)	NPU62060	Sp-Herpes simplex-virus IgG antistoffindeks	Csf—Herpes simplex virus antibody(IgG); rel.subst.fr.(Csf/P; proc.) = ?
3)	NPU17653	Sp-Herpes simplex-virus IgG antistoffindeks (IgG/tot. IgG)	Csf—Herpes simplex virus antibody(IgG/tot. IgG); rel.subst.fr.(Csf/P; proc.) = ?
4)	NPU60892	Sp-Herpes simplex-virus IgG-produksjon	Csf—Herpes simplex virus antibody (IgG) production; arb.rate(proc.) = ?

- 1) Benyttes til ren måling av antistoff i spinalvæske
- 2) Benyttes til å svare ut antistoffindeks UTEN justering for total IgG.
- 3) Benyttes til å svare ut antistoffindeks MED justering for total IgG
- 4) Benyttes til å svare ut tolkning av antistoffindeks når ikke selve ratioen oppgis i svaret. Tolkingen gir en samlet vurdering etter utført antistoffindeks og bruk av Reiber-metoden. Svares ut som f.eks. «antistoffproduksjon påvist» / «antistoffproduksjon ikke påvist»

Klinisk farmakologi

Flere koder for plasmapåvisning av antimikrobielle midler har vært oppført med fagområde medisinsk mikrobiologi i NLK. Disse har nå endret fagområde til klinisk farmakologi.

Gjeldende koder for «bredt substanssøk» og «annen spesifisert analyse» settes ugyldige og erstattes av nye koder med komponent «Xenobiotika», bruksnavnene er uendret:

Kode	Bruksnavn	Komponent	Kodedefinisjon
NPU53503	U-Bredt substanssøk	Bredt substanssøk	U—Drug; arb.c.(proc.) = ?
NPU62038	U-Bredt substanssøk	Xenobiotika	U—Xenobiotics; category(proc.) = ?
NOR25046	U-Annen spesifisert analyse (farmakologi)	Annen spesifisert analyse (farmakologi)	U—Body foreign substance; arb.c.(proc.) = ?
NPU60955	U-Annen spesifisert analyse (farmakologi)	Xenobiotika	U—Xenobiotics; arb.c.(proc.) = ?

Anatomisk lokalisasjon (ID=8352)

Nye koder:

HEM	Hemodialysekateter
PEV	Perifer vene

Koder som endres:

	Gammel kodetekst	Ny kodetekst
AUR	Aurikkel	Øremusling
FOK	Forkammer	Øye forkammer
MAG	Mage	Magesekk
VE	Ventrikkel	Hjerneventrikkel

Koder som settes ugyldig:

ABS	Abscess
CYS	Cyste
EPI	Epididymis
FBL	Fotblad
FOX	Fornix
FUR	Furunkel
LES	Leggsår
LRE	Lyskeregion
NAT	Nates
PUS	Pustel
SAR	Sår
SIN	Bihule
TRY	Trykksår
UTS	Utslett
VES	Vesikkel
VOR	Vorte

Prøvemateriale (ID=8351)

Det opprettes tre nye koder:

LS	Leggsårsekret
TY	Trykksårsekret
ØS	Øyesekret