

Nyheter

Norsk laboratoriekodeverk

Norsk laboratoriekodeverk versjon 7280.79

Dato	23.03.2026
Frist for implementering	01.05.2026

Generelt om Norsk laboratoriekodeverk (NLK)

Kodene er gyldige fra publiseringsdato og skal være implementert senest 01.05.2026.

I Excel-filen er nye og endrede koder markert med publiseringsdato 23.03.2026.

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 fire ganger i året, med publisering i mars, mai, september og november. Neste versjon av NLK blir publisert i mai 2026.

Endringer i versjon 79

Det er **63 nye koder**, **73 koder er endret** og **15 koder er satt ugyldig** og i denne versjonen.

Generell informasjon

Endringer fra det internasjonale sekretariatet

Termer som endres hos NPU, og som inngår i NLK-koder, oppdateres når vi publiserer ny versjon av NLK. Derfor er flere kodedefinisjoner og komponentnavn endret i denne versjonen.

Medisinsk mikrobiologi

NCBI har endret anbefalt navn for flere mikrober og NPU har derfor endret flere termer for mikrobenavn. Det betyr at komponent og kodedefinisjonen til aktuelle koder også endres i NLK v. 79. Norske bruksnavn til disse kodene er ikke endret.

NPU59292 er inaktivert hos NPU og denne vil bli satt ugyldig i neste versjon av NLK som publiseres 23. mai 2026. Dersom noen benytter denne koden, og har behov for erstatningskode, meldes dette til lab@helsedir.no innen 20. april 2026:

Kode	Norsk bruksnavn	Kodedefinisjon
NPU59292	P-Hepatitt C virus (HCV) resistensbestemmelse	P–Hepacivirus hominis(genotype); suscept.(list; proc.)

Det er opprettet flere nye koder, blant annet kode for Mykobakterier DNA med egenskapsarten takson:

Kode	Norsk bruksnavn	Kodedefinisjon
NPU63459	Us-Mykobakterier DNA	Syst(spec.)–Mycobacterium(DNA); taxon(proc.) = ?

Medisinsk biokjemi

Koder for justerte analyser

Det er opprettet en ny kode for justert methylmalonate. Koden er ønsket inn av fagmiljøet fordi det nå tas i bruk en test som justerer MMA-verdier som stiger ved fallende nyrefunksjon. Dette gjøres ved å ta inn eGFR EKFC i en beregnet MMA-100 analyse (altså hva ville MMA vært om eGFR EKFC var 100). Siden metode ikke inngår i NPU-terminologien, er det opprettet en kode som spesifiserer at resultatet er justert. Laboratoriet må selv supplere med relevante opplysninger om hvordan man har kommet frem til det justerte svaret:

Kode	Norsk bruksnavn	Kodedefinisjon
NPU63430	P-MMA (Metylmalonsyre, justert)	P–Methylmalonate; subst.c.(adj.;proc.) = ? µmol/L

I denne versjonen er også en kode for korrigert kalsium (som allerede finnes i NLK) fått korrigert norsk bruksnavn for å være i tråd med kodedefinisjonen og ikke begrense koden til kun albumin-korrigerede analysesvar. På samme måte som den nye koden som skal benyttes til å svare ut korrigert MMA, må laboratoriene også her supplere med tilleggsinformasjon hva det er korrigert for (f.eks. pH eller albumin):

Kode	Norsk bruksnavn	Kodedefinisjon
NPU04169	P-Kalsium alb.korr.	P–Calcium(II); subst.c.(adj.; proc.) = ? mmol/L
NPU04169	P-Kalsium (justert)	P–Calcium(II); subst.c.(adj.; proc.) = ? mmol/L

Flowcytometrisk undersøkelse av urin

Flere laboratorier tar nå i bruk flowcytometrisk undersøkelse av urin for bestemmelse av celler og partikler. Da oppgis resultatet som partikkelkonsentrasjon og ikke antall per

synsfelt. I den forbindelse er det tatt inn nye koder for å dekke behovet i denne versjonen av NLK. I tillegg har en tilhørende listekode endret norsk bruksnavn, for å være i tråd med kodedefinisjonen og skal kunne benyttes både ved flow- og mikroskopiundersøkelser:

Kode	Norsk bruksnavn	Kodedefinisjon
NPU04222	U-Mikroskopi (liste)	U–Particle type; k-o-p(list; proc.)
NPU04222	U-Partikkeltype (liste)	U–Particle type; k-o-p(list; proc.)

Immunologi og transfusjonsmedisin

Listekode for besvarelse av allergianalyser utført med chip-teknologi

Det er opprettet en ny listekode som kan benyttes til å svare ut multiplexe allergianalyser av IgE-type. Dette har blitt meldt inn som et behov da man nå har tatt i bruk chip-teknologi som kan gi svar på hundrevis av allergiantistoff på en og samme test. Svarene foreligger i dag som PDF-dokument, og man kan benytte denne listekoden til å svare ut kommentar med PDF som vedlegg:

Kode	Norsk bruksnavn	Kodedefinisjon
NPU63499	P-IgE allergenspesifikke antistoff (liste)	P–Allergy-related antibody(IgE); arb.subst.c.(list; proc.)

Genetisk blodtypebestemmelse av Duffy-null

Det er meldt inn behov for NPU-kode som skal benyttes ved genetisk testing for å predikere fenotypen Duffy-null (Fy(a-b-)). Denne koden skal benyttes når det testes for mutasjoner i den angitte sekvensen til ACKR1-genet. Koden har egenskapsarten sekvensvariasjon, som betyr at den skal benyttes når den oppgitte sekvensen er blitt fullt ut analysert. Det vil si at man vet alle de fire mulighetene for nukleotider i begge alleler i den oppgitte sekvensen:

Kode	Norsk bruksnavn	Kodedefinisjon
NPU54320	DNA-ACKR1-gen (NG_011626.1:g.5174)	DNA(spec.)–ACKR1 gene(NG_011626.1:g.5174); seq.var. = ?

I tillegg er det også opprettet flere andre nye koder, blant annet for allergianalyser og noen koder innen cellulær immunologi har fått endret norske bruksnavn etter anbefaling fra referansegruppen.

Klinisk farmakologi

Koder med enhet prosent (%)

Referansegruppen for klinisk farmakologi har meldt inn behov for å etablere nye koder for et utvalg komponenter fordi analysene svares ut med enhet prosent (%). Disse kodene ble opprettet i forrige versjon av NLK.

I forrige nyhetsbrev ble det varslet om at de opprinnelige kodene (vist i tabellen under) ville settes ugyldig dersom disse ikke var i bruk. Det er ikke kommet noen tilbakemeldinger på dette, de settes derfor ugyldig i denne versjonen av NLK:

Kode	Norsk bruksnavn	Kodedefinisjon
NPU60421	P-Valproat, fritt/totalt	Valproate(P)–Valproate(free); subst.fr. = ?
NPU60422	P-Karbamazepin, fritt/totalt	Carbamazepine(P)–Carbamazepine(free); subst.fr. = ?
NPU60423	P-Fenytoin, fritt/totalt	Phenytoin(P)–Phenytoin(free); subst.fr. = ?
NPU60424	P-Levometadon/Metadon	Methadone(P)–Levomethadone; subst.fr. = ?
NPU60425	P-Deksamfetamin/Amfetamin	Amphetamine(P)–Dexamfetamine; subst.fr.. = ?
NPU60457	P-Levoamfetamin/Amfetamin	Amphetamine(P)–Levamphetamine; subst.fr. = ?
NPU60458	U-Levoamfetamin/Amfetamin	Amphetamine(U)–Levamphetamine; subst.fr. = ?
NPU60459	U-Deksamfetamin/Amfetamin	Amphetamine(U)–Dexamfetamine; subst.fr. = ?
NPU60508	B-Levoamfetamin/Amfetamin	Amphetamine(B)–Levamphetamine; subst.fr. = ?
NPU60509	B-Deksamfetamin/Amfetamin	Amphetamine(B)–Dexamfetamine; subst.fr. = ?
NPU60940	B-Levometadon/Metadon	Methadone(B)–Levomethadone; subst.fr. = ?
NPU61102	Spytt-Deksamfetamin/Amfetamin	Amphetamine(Saliva)–Dexamfetamine; subst.fr. = ?
NPU61111	Spytt-Levoamfetamin/Amfetamin	Amphetamine(Saliva)–Levamphetamine; subst.fr. = ?

Ugyldige koder

Følgende koder settes ugyldig. Dette ble varslet i forrige nyhetsbrev, og det er ikke kommet noen tilbakemeldinger på dette:

Kode	Norsk bruksnavn	Kodedefinisjon
NPU58343	DNA-DPYD-gen (NG_008807.2:g.476002)	DNA(spec.)–DPYD gene(NG_008807.2:g.476002); seq.var. = ?
NPU58344	DNA-DPYD-gen (NG_008807.2:g.843669)	DNA(spec.)–DPYD gene(NG_008807.2:g.843669); seq.var. = ?

Revisjon av normerende produkter for NLK

Veileder for Norsk laboratoriekodeverk og Retningslinjer for norske bruksnavn er revidert. Veilederen er oppdatert i henhold til gjeldende kodeverk og retningslinjen er oppdatert med nye fagspesifikke regler utarbeidet i samarbeid med referansegruppene. De nye versjonene vil foreligge som web-dokumenter på våre nettsider f.o.m 31. mars 2026.