

---

### Norsk laboratoriekodeverk versjon 7280.44

---

Dato	23.05.2019
Frist for implementering	01.07.2019

---

#### Generelt

Kodene er gyldige fra publiseringsdato og skal være implementert senest 01.07.2019.

I CSV-filen er nye og endrede koder markert med publiseringsdato 23.05.2019.

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 september.

#### Kodeendringer i denne versjonen av NLK

Det er **24 nye koder** i denne versjonen av NLK.

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

**3 koder er satt ugyldig** i denne versjonen av NLK.

### Økt tverrfaglighet og kvalitetssikring av endringer og nye koder i NLK

Fra og med versjon 44 vil alle medlemmene i de faglige referansegruppene til NLK få innsyn i alle planlagte endringer av kodeverket. Dette vil gi mulighet for innspill før publisering.

### Medisinsk biokjemi

Alle NLK koder for vitamin D har etter innspill fra sektor endret norsk bruksnavn. Formålet med dette er at NPU10267 P—Calcifediol+25-Hydroxyergocalciferol; subst.c. = ? nmol/L får bruksnavn P-Vitamin D (25-OH) (D2+D3) som vil skille seg fra de andre vitamin D analysene i så stor grad at feilrekvisisjoner unngås.

Kode	Norsk bruksnavn	Komponent	Kodedefinisjon
NPU01435	P-25-OH Vitamin D3	Vitamin D3 (25-(OH)- kolekalsiferol)	P—Calcifediol; subst.c. = ? nmol/L
NPU01440	P-1,25-(OH)2 Vitamin D3	Kalsitriol (1,25-(OH)2- Vitamin D3)	P—Calcitriol; subst.c. = ? pmol/L
NPU10266	P-1,25-(OH)2 Vitamin D2+D3	Kalsitriol + 1,25- Dihydroksyergokalsiferol	P—Calcitriol+1,25-dihydroxyergocalciferol; subst.c. = ? pmol/L
NPU10267	P-Vitamin D (25- OH) (D2+D3)	Vitamin D3 (25-(OH)- kolekalsiferol)+ vitamin D2 (25-(OH)-ergokalsiferol))	P—Calcifediol+25-Hydroxyergocalciferol; subst.c. = ? nmol/L
NPU26810	P-25-OH Vitamin D2	Vitamin D2 (25-OH- ergocalciferol)	P—25-Hydroxyergocalciferol; subst.c. = ? nmol/L

I januar 2019 ble navngivningen av transkobalaminer (vitamin B12) endret av NPU-sekretariatet. Komponenten i kodene for transkobalaminene er rettet i henhold til UniProt databasens anbefalte termer. Dette innebærer at man benytter "Transkobalamin-1" og "Transkobalamin-2" som komponent.

Det har vært en feil i komponenten til NPU03605 der den norske komponenten har reflektert aktivt vitamin B12 (Holo-transkobalamin), mens den internasjonale har reflektert bindingsproteinet Transkobalamin-2. NPU03605 er nå rettet til å reflektere kun bindingsproteinet "Transkobalamin-2". I tillegg er NPU27125 tatt inn i NLK, som måler aktivt B12 (Holo-transkobalamin-2).

Kode	Norsk bruksnavn	Komponent	Kodedefinisjon
NPU03605	P-Vit B12 (Transkobalamin, aktivt)	Holotranskobalamin (aktivt vitamin B12)	P—Transcobalamin; subst.c. = ? pmol/L
NPU03605	P-Transkobalamin-2	Transkobalamin-2	P—Transcobalamin-2; subst.c. = ? pmol/L
NPU27125	P-Vit B12 aktivt (Holo-Transkobalamin-2)	Holo-Transkobalamin-2	P—Holo-Transcobalamin-2; subst.c. = ? pmol/L

## Medisinsk mikrobiologi

Alle koder for Herpes Simplex-virus er harmonisert mot ordlisten for anbefalte skrivemåter for medisinske ord og uttrykk i Tidsskrift for Den norske legeförening. Totalt er 34 koder endret.

Det har vært 19 koder i NLK, som har hatt systemet Kultur(spec.). Disse har noe misvisende hatt prefiks Us-. Alle disse kodene har nå endret prefiks til Kult. Det er samtidig opprettet nye koder med system Syst(spec) og prefiks Us- i de tilfeller hvor dette manglet. Koder med systemet Kultur kan brukes på isolater og bakteriekulturer.

NPU06073 og NPU06096 har hatt samme norske bruksnavn i NLK, men ulik kodedefinisjon. Siden det faglig er ønskelig å skille på disse to har NPU06096 nå endret norsk bruksnavn og system i samsvar med kodedefinisjon.

Kode	Norsk bruksnavn	Komponent	System	Kodedefinisjon
NPU06073	U-Bakterier dyrkning	Bakterier	Urin	U(spec.)—Bacterium; taxon(proc.) = ?
NPU06096	U-Bakterier dyrkning	Bakterier	Urin	U(midstream)—Bacterium; taxon(proc.) = ?
NPU06096	U(midstrøm)-Bakterier dyrkning	Bakterier	Urin(midstrøm)	U(midstream)—Bacterium; taxon(proc.) = ?