

Hvordan søke om kode i NLK

For å lage ny kode trengs tilstrekkelig informasjon om analysen. E-helse kan være behjelpelig, men noen opplysninger er obligatoriske. Bruk innmeldingsskjema. Hvert kodeønske føres inn på én rad, hvert skjema kan inneholde flere kodeønsker. Fyll ut så godt det lar seg gjøre. Skjema sendes lab@ehelse.no.

Det er svært nyttig om en sender med eksempel på svarrapportering av aktuelle analyse.

Tabellen forklarer feltene i innmeldingsskjema

Kolonnenavn	Forklaring	Eksempler
Lokal kode	Har analysen et navn i dag?	
System	Hvilken del av pasienten skal undersøkes	Urin, spinalvæske, blod
Komponent	Hva leter man etter?	Kalsium, Staphylococcus aureus
Skalatype	Type verdisett for resultatverdier	Ordinal, ratio, differensial
Egenskapsart	Hvilken egenskap ved komponenten undersøkes?	Massekonsentrasjon, arbitrærkonsentrasjon
Enhet	Hvordan svares resultatet ut?	SI-enheter, IU/L, WHO's referansepreparasjon
Forslag til norsk bruksnavn	Hovedregelen er systemprefiks-bindestrek-komponentnavn	U-Efedrin P-Erytrocytt WARR-antistoff 20 C titer
Synonymer	Registreres og brukes ved søk i internasjonal database	
Referanse til komponent	Sjekk om komponenten finnes i LabTerms database. Gi en internasjonal referanse dersom komponenten ikke allerede er definert i NPU	Allmenne begreper Enzymer Gener Kjemiske stoffer Levende organismer Proteiner Virus
Finnes en liknende kode allerede?	Referanse til kode som nesten stemmer, men som har et annet system eller en annen enhet	
Finnes koden allerede i LabTerm	Oppgi kode fra LabTerm, men ha også med opplysninger i de øvrige kolonner slik at E-helse kan vurdere om kodevalget er korrekt for analysen	
Forslag til kodedefinisjon	Kodestreg med system (+/- spesifikasjon), komponent (+/- spesifikasjon), egenskapsart (+/- spesifikasjon) og eventuelt enhet	NPUxxxxx System— Komponent; Egenskapsart = ? enhet
Fritekstforklaring av kodebehov	Dersom kodebehovet ikke lar seg beskrive i de forutgående feltene kan det bety at kodeønsket faller utenfor NLK	