

**Till:** Laboratoriechefer vid klinisk mikrobiologiska laboratorier

## Nyhetsbrev från NAG kodverk för klinisk mikrobiologi

- Den svenska NPU-databasen har uppdaterats med de nya rapportnamnen.
- De nya rapportnamnen börjar användas för NPU-koderna i NPÖ och 1177 journal i början av oktober.
- Utbildningar om NPU-koder kommer att hållas på Teams under hösten.

Den [svenska NPU-databasen](#) har uppdaterats av Equalis med de nya rapportnamnen (analysbenämningar) för mikrobiologiska analyser. Synpunkter på rapportnamnen har inkommit under remissrundan i år, men skulle ytterligare ändringar önskas så återkom till Equalis eller kontaktperson enligt ovan innan slutet av september. Detta innebär alltså att ändringar fortfarande kan komma att göras fram till och med september. Vänligen ta detta i beaktning innan laboratorierna gör ändringar i sina laboratorie-informationssystem och journalsystem.

För de NPU-koder som redan används för mikrobiologiska analyser i NPÖ och 1177 journal idag så kommer rapportnamnen att ändras i början av oktober.

För att underlätta arbetet för laboratorierna att sätta NPU-koder på analyser så tas en tillämpningsanvisning fram. Denna beräknas vara klar i början på september. För att vidare stötta arbetet med implementeringen av NPU-koderna så kommer Teams-utbildningar att hållas följande datum och med olika fokusområden.

Datum och tid	Fokus för utbildningen
<b>9 september.</b> Kl. 14-15	Introduktion till NPU-koder för mikrobiologiska analyser
<b>7 oktober.</b> Kl. 14-15	NPU-koder i nationella tjänster – vad gör koderna?
<b>11 november.</b> Kl. 14-15	Komplexa mikrobiologiska analyser – hur skall NPU-koderna användas?

Anmälan till utbildningarna skickas ut efter sommaren. De är helt kostnadsfria. Det kommer också att ges möjlighet att ställa frågor.

Vi önskar en trevlig sommar!

För mer information om NAG kodverk för klinisk mikrobiologi:

<https://kunskapsstyrningvard.se/kunskapsstyrningvard/programomradenochsamverkansgrupper/nationellaprogramomraden/npomedicinskdiagnostik/kodverkforkliniskmikrobiologi.79359.html>