# Vejledning/forklaring til regneark

## tabeller\_og\_felter\_PCJupiterXL\_29102010.xlsx

### Arket Lister

Oversigt over lister (kodelister) i Jupiter som har været opdateret med standatkoder.

Opdelt i fire kategorier:

#### Prøverelaterede standatlister der skal mappes til stancodeliste

Det er kun std00019 til SC1008 der indtil videre er dokumenteret i detaljer (dokumentation1008.xlsx).

#### Prøverelaterede standatlister der ikke skal mappes til stancodeliste

GEUS har besluttet ikke at mappe listerne std00217, std00033 og std00108. Listerne vil fortsat kunne benyttes og koderne vedligeholdes af GEUS.

#### Prøverelaterede standatlister uden tilsvarende stancodeliste

Koderne vedligeholdes af GEUS

#### Standatlister der ikke relaterer til prøver og uden tilsvarende stancodeliste

Koderne vedligeholdes af GEUS

### Arket Felter

Oversigt over alle felter i PCJupiterXL, der vil blive berørt af overgangen til Stancode.

Bemærk at felter hvor STANCODELISTE = ’X’, ikke vil konverteret til Stancode, men fortsætte med at benytte den eksisterende Standatkode, som fremover vil vedligeholdes af GEUS.

Bemærk de beregnede felter, vil ikke blive dokumenteret. Algoritmen for at udfylde de beregnede felter findes i Jupiter og kan løbende ændres af GEUS efter behov.

## dokumentation1008.xlsx

Liste over parameterkoder, som er benyttet i Jupiter, og mapning til Stancode.

Er kolonnen SCKODE udfyldt, betyder det at der allerede findes en mapning til en valid Stancode.

Det skal bemærkes at Standatkode 9925 og 9926 pt. mapper til en forkert Stancode. Susanne Boutrup er blevet gjort opmærksom på det. Her skal man se bort fra koderne i SCKODE og følge vejledningen for parametre uden kode i SCKODE:

Hvis SCKODE ikke er udfyldt kan man se hvilken Standatkode og Stancode som vi har besluttet at mappe til i Jupiter.

Hvis der findes en kode (4 – Filtreret) i kolonnen FILTRERING, skal filtrering (FILTERING, FIELDFILTRATION, FILTRATION, afhængig af analysetabel), opdateres med angivne kode, MEDMINDRE den i forvejen er angivet til 2 eller 4, så skal filtrering ikke opdateres.

Hvis der findes en kode i kolonnen FRAKTIONERINGSMETODE, skal fraktioneringsmetoden (FRACTIONATIONMETHOD), opdateres med angivne kode.

Hvis der findes en kode i kolonnen ANALYSESTED, skal analysestedet (ANALYSISSITE), opdateres med angivne kode.

Kolonne STATUS indikerer om mapningen er helt på plads (ok) eller om der evt. afventes en ny kode.

Hvis parameteren ikke kan oversættes (tom OVERSAETTES\_TIL\_STANDATKODE/OVERSAETTES\_TIL\_STANCODE) og STATUS er ’ok’, er det fordi analysen vil udgå (kolonnen UDGÅR = ’ja’).

Bemærk Clostridier – kan oversættes på to forskellige måder afhængig af den anvendte analysemetode (ANALYSEMETODE\_FOER) samt at analysemetoden skal opdateres med koden i kolonnen ANALYSEMETODE\_EFTER (det er en Standatkode, de kan selv finde den tilsvarende Stancode i hjælpelisten for Stancodeliste 1010).

De resterende kolonner i regnearket er optælling af berørte analyser på diverse tabeller og felter i Jupiter.