

## Instruktion för provtagning med Aluminiumpåse.

Allmänt: **endast ett prov bör behandlas åt gången** så att risken för sammanblandning av provtagningsbehållare minimeras.

Det går att skriva ut färdigifyllda provtagningsprotokoll ur databasen O3 så att provtagningsadministrationen underlättas.

Provtagningsprotokoll finns även på vår hemsida <http://vpdiagnose.com/dokument-for-nedladdning-2/>

Provtagningsappen finns att ladda ner för Android och IOS från respektive siter. Du måste dock kontakta lab för att få en app-token så att du kan använda appen.

1. Lossa den halvt påklis-trade streckkoden (1) från aluminiumpåsen och fäst den på provtagningsprotokollet. Detta säkerställer att sammanblandning av provtagningsprotokoll inte sker.

2. Fyll i provtagningsprotokollet.

3. Dränera motsvarande ca 10 ggr **provtagnings-slangens** volym, innan provet tas. Detta rensar ut ev försmutsning som kan finnas i (den rena) slangen. Slangen skall vara ren även på utsidan före provtagnings början.

4. Fyll sedan behållaren genom att fästa slangen (2) **på** det mindre hålet, samt **i** det större hålet. (3) Låt påsen fyllas **helt** så att oljan rinner ut ur påsen ner i er hink eller motsvarande.

5. Fyll påsen i erforderlig omfattning. OBS!! Påsen skall INTE vara sprängfylld!

6. Förslut påsen omedelbart med korkarna efter att slangarna avlägsnats från påsöppningarna.

7. Transportera och sänd påsen **liggande** på sidan så att korken hela tiden täcks av olja.



Aluminiumpåsen med bifogat protokoll skickas till:

Västerås PetroleumKemi AB/VPdiagnose  
Södra Seglargatan 1  
721 32 Västerås, Sverige.

Innehållsmärkning: ELEKTRISKT ISOLATIONSMATERIAL

Med APPEN är förfarandet avsevärt förenklat.

- \* Leta reda på objektet i databasen.
- \* Skanna streckkoden på påsen.
- \* Fyll i APPEN i de data som saknas.
- \* Skicka provet.
- \* Sänd provdata elektroniskt.