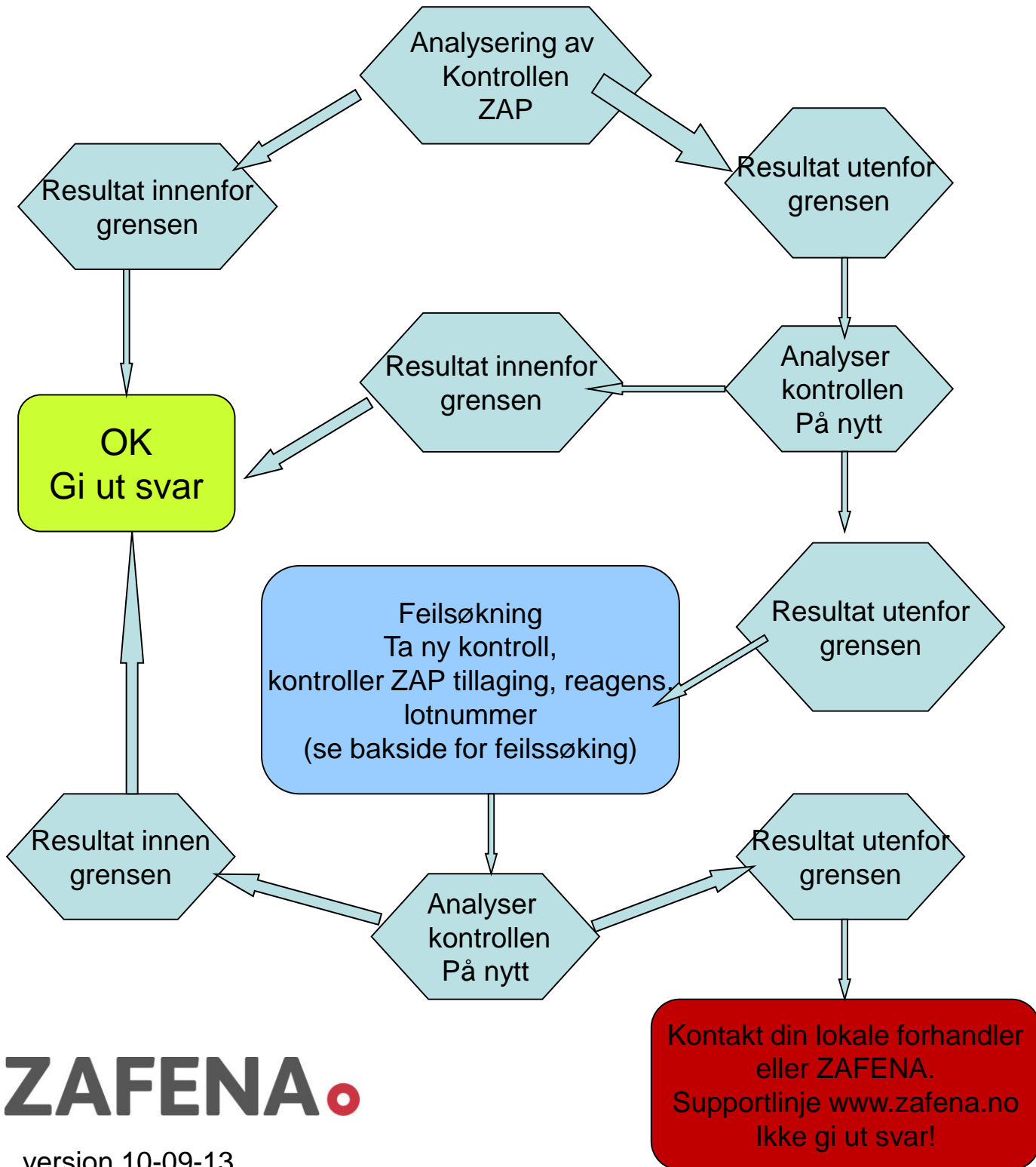




Hjelp kontrollen går ikke inn! Hva skal jeg gjøre?

Sjekkliste Simple Simon PT



ZAFENA

versjon 10-09-13

KONTROLLEN VISER FOR HØYE ELLER LAVE VERDIER

Anledning

- Ulike lotnummer på reagens og avleser
- Feil tillaging av reagens og ZAP
- Feil lagring av reagens og ZAP
- Feil lagring av oppløst ZAP

Tiltak

- Kontakt leverandør for korrigerings.
- Lag ny kontroll og reagens, følg bruksanvisningen. ZAP ska løses med romtempert buffer. Reagenser skal være kjøleskapstemperert ved tillaging.
- Lagres i kjøll, følg bruksanvisningen.
- Oppløst ZAP skal lagres i kjøleskap.
- Om feilen forsetter etter tiltak kontakt leverandør.

KONTROLLEN VISER FOR LAVE VERDIER

Anledning

- Feil kontroll tillaging, for lite ZAP-buffer tillsatt.
- For lav buffer-temperatur ved tillaging av ZAP
- For høy temperatur i reasjonsrøret i måleposisjon
- Pipettspissen ikke avtørket, for mye prøve i reagensblandningen

Tiltak

- Lag ny kontroll, **to** pump med grønn pipette, (2x200µL=400µL). Pipettspissen skal være godt satt fast til pipetten.
- Varm bufferten i hånden før tillaging, den skal være romtempert (~15°C). Fås ved å holde buffer i hånden 1 minutt.
- Hold reasjonsrøret i blå korken for å unngå fingervarming
- Tørk av pipettspissen.

KONTROLLEN VISER FOR HØY VERDI

Anledning

- For høy temperatur (>12°C) ved reagens tillaging.
- For høy buffer-temperatur (>20°C) ved tillaging av ZAP.
- Feil kontrolltillaging, for mye ZAP-buffer tillsatt.
- Feil lagring av oppløst ZAP
- Felaktig förvaring av oppløst reagens.
- Reagens for kort tid i avleseren, temperaturfeil
- Utløpsdato passert
- Reagens skadet av høg temp (>35°C) under transport
- For lite volum ZAP tillsatt

Tiltak

- SSPT buffer och reagens skal være kjølskaps kaldt ved tillaging.
- ZAP-bufferen skal være lett romtempert (~15°C).
- Lag ny kontroll, **to** pump med grønn pipette, (2x200µL=400µL). Pipettespissen skal være godt fastsatt på pipetten.
- Oppløst ZAP skal lagres i kjølskap og når den tas ut av kjølskap blandes forsiktig med en pipettespiss og komme i romtemperatur.
- Oppløst reagens skal lagres i kjøleskap, har begrenset holdbarhet i romtemperatur.
- La reagensrør stå i avleseren i minst 15 minutter
- Kontroller utløpsdato (exp date)
- Kontakt leverandør
- Kontroller pipetten, ta bort eventuell søl. Kontroller at prøve volum når till første strek på pipettspissen eller mixxoCap er helt fylt.