

Bruksanvisning InternKontroller Urinstickor

MAS[®] UA Control i Västebottens län

Kontrollerna är flytande och klara att använda
De finns i två olika Droppflaskor, som skall förvaras i kylskåp

- ✓ **Level 1 – negativ / normal nivå**
- ✓ **Level 2 – positiv / abnormal nivå**

Det finns också en Bipacksedel med rekommenderade resultat för "ditt instrument" angivet i Arbitära enheter (neg, 1+,2++ osv.) och SI enheter (mmol/L, Leu/uL osv.)



Hållbarheten på öppnade kontroller står på utsidan flaskan (Expiration Date)
Hållbarheten på kontrollerna när du öppnat korken är

- ✓ 3 månader förvaring i kyl
- ✓ (alternativt 6 veckor vid förvaring i rumstemperatur)

Gör så här:

1. **Ta fram** kontrollflaskorna från kylskåpet och låt dem få rumstemperatur (15 min)
2. **Blanda/vänd** flaskorna i minst 3 minuter (gärna på vagga)
3. Skruva av locket på flaskan märkt **Level 1**
4. **Tryck ut en droppe** på varje reagensfält (sug inte tillbaka något i flaskan)*
5. Absorbera bort överskottet på samma sätt som vanlig urin*
6. **Läs av** resultatet på samma sätt som du gör med ett patient urinprov – **och jämför** med de rekommenderade resultat som är angivna för ditt instrument i Bipacksedeln
7. **Upprepa** sedan på samma sätt med flaskan märkt **Level 2**
8. Torka av flaskhalsen och sätt på skruvlocket – och sätt tillbaka flaskorna i kylan.
9. Behöver du kontrollera Graviditets tester, Mikroalbumin eller Kreatinin – kan du använda kontrollerna till detta – och du analyserar då på precis samma sätt som du analyserar dina patient urinprov för dessa tester.
10. Du jämför dina resultat med de rekommenderade resultat du finner i Bipacksedeln

Mina resultat stämmer inte – vad kan det bero på?

- ✓ Har du blandat kontrollflaskorna ordentligt, och har de fått rumstemperatur?
- ✓ Har du använt kontrollerna längre än de är hållbara, eller är de förorenade?
- ✓ Har jag påfört rätt mängd kontroll på testfälten?
- ✓ Resultaten på Level 2 kan variera något under tid, och kan skilja med "ett plus(+)" mer eller mindre från dag till dag

* Hanhavande validerat av Laboratoriemedicin NUS; Västebottens Läns Landsting