MANIPULATIONSKONTROLL PH/KREA/OXI/PCC/NIT/GLUT/SG

0
2. Öppna förpackningen och ta ur en FerleCheck-sticka
3. Doppa stickan så att alla fälten blir våta av urinen, ta upp den med det samma igen.
4. Placera stickan på en plan yta med testfälten uppåt.
5. Avläs resultatet mot färgschemat på burken.


Kreatinin (CRE) är en slaggprodukt som bildas i kroppen när musklerna arbetar. Ju lägre kreatininhalten är i kroppen, ju större är sannolikheten att urinen är utspädd.
pH visar om t.ex. tvål, citron eller ammoniak har tillsats, vilket leder till felaktigt negativt resultat på ett drogtest.

Nitrit (NIT) finns normalt i mycket små mängder i urinen. Ett urinprov kan manipuleras vid tillsättning av nitrit. Testet visar om denna substans finns i större mängd än det normala kliniska värdet. OBS! Nitrit kan ge utslag vid urinvägsinfektion.

Glutaraldehyd (GLUT) finns tillgängligt via internet och används för att lura drogtestet. Urin innehållande Glutaraldehyd ger inte utslag på ett drogtest. Positivt utslag på Glutaraldehyd betyder att urinen är manipulerad.

Oxidanter (OXI/PCC) finns normalt inte i urin, finns denna substans $i$ urinen, är det manipulerat. Oxidanter finns bl.a. i blekmedel.

Specific Gravity (SG) tester för utspädning.

