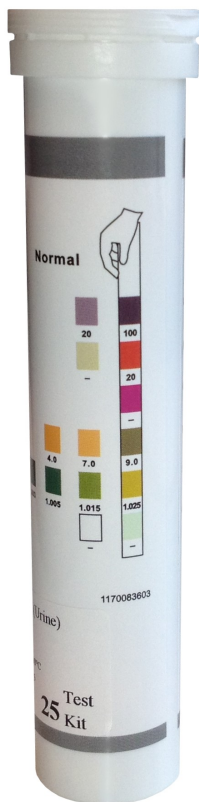


1. Tag en FerleCheck ud af røret.
2. Dyp strippen i urinen så alle felterne berøres, og tag den øjeblikkeligt op igen.
3. Placer stikken på en plan overflade med testfelterne opad.
4. Sammenlign farverne på strippen med farveskemaet på røret.



**Kreatinin (CRE)** er et affaldsstof som dannes i kroppen når musklerne arbejder. Jo lavere kreatininindholdet er i urinen, jo større er sandsynligheden for at urinen er fortyndet. Normal urin skal ligge mellem 20 og 100 på skalaen. Værdier mellem 0 og 10 indikerer at urinen er manipuleret.

**pH** for normal urin skal ligge mellem 4.0 og 7.0 på skalaen. Værdier uden for disse grænser, indikerer manipulation med urinprøven.

**Nitrit (NIT)** findes normalt i meget små mængder i urinen. En urinprøve kan manipuleres ved at tilsætte nitrit. FerleCheck viser om nitrit findes i større mængde end den normale kliniske værdi. OBS! Høj nitrit værdi kan skyldes urinvejsinfektion.

**Glutaraldehyd (GLUT)** kan købes på internettet og anvendes for at "snyde" en narkotikatest. Urin indeholdende glutaraldehyd vil medføre et negativt resultat på en narkotikatest, selvom personen har indtaget narkotika.

**Oxidanter (OXI/PCC)** findes normalt ikke i urin. Urin indeholdende oxidanter vil ofte medføre et negativt resultat på en narkotikatest, selvom personen har indtaget narkotika. Oxidanter findes bl.a. i blegemiddel.

**Specific Gravity (SG)** viser om urinprøven er fortyndet. Normal værdi skal ligge mellem 1.003 to 1.030 på skalaen. Værdier udenfor dette interval, tyder på at der er manipuleret med urinprøven.