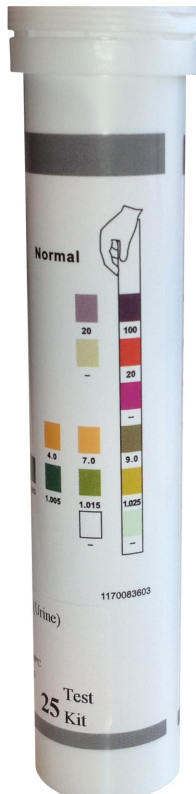




1. Tag en FerleCheck ud af røret.
2. Dyp strippen i urinen så alle felterne berøres, og tag den øjeblikkeligt op igen.
3. Placer sticken på en plan overflade med testfelterne opad.
4. Sammenlign farverne på strippen med farveskemaet på røret.



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 tilsette 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.