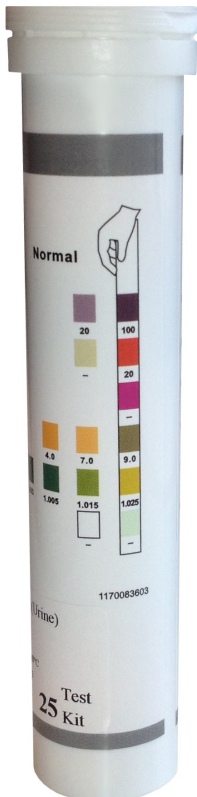


1. Tag en FerleCheck ud af røret.
2. Dyp strippen i urinen så alle felterne berøres, og tag den øjeblikkeligt op igen.
3. Placer sticken på en plan overflade med testfelterne opad.
4. Sammenlign farverne på strippen med farveskemaet på røret.



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.

pH viser om der er tilsat pH påvirkende emner til urinen.

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.

OBS! Holdbarheden er ca. 3 måneder efter åbning!