

AFNAME-INSTRUCTIES URINE

Algemeen

Naast bloedonderzoek is urineanalyse een zeer waardevol diagnostisch middel. Er zijn een aantal zaken waarmee men rekening moet houden bij het uitvoeren en interpreteren van een urineonderzoek:

- Urine wordt best zo snel mogelijk onderzocht, bij bewaring treden er wijzigingen op (bv kristalvorming, pH,...)
- Dipsticks zijn ontworpen voor de mens en kunnen bij dieren onbetrouwbare resultaten opleveren
- Urine wordt best onderzocht voor toediening van infuus, medicatie en/of contraststoffen
- De manier van urineafname beïnvloedt sterk de resultaten

Product

Steriel urinepotje met rood deksel



Gebruik

Transport urine voor routine urine, urinecultuur en PCR. Er is minstens 3ml urine vereist voor het uitvoeren van een routine urineonderzoek.

Bewaring en transport

In afwachting van ophaling bewaart u een urinestaal best in de koelkast. Gelieve enkel de door ons geleverde urinepotjes te gebruiken. Deze zijn steriel en sluiten goed af, zo is de kans op lekkage klein. Vermeld de naam van de patiënt op het etiket. Bezorg ons géén spuitjes met urine.

Afname

Vermeld zeker de manier van urine verzamelen, dit heeft impact op de interpretatie van de cultuur.

- Opgevangen: meest eenvoudige methode, vergt geen sondage of cystocentese. Nadeel: contaminatie van de urethra, dit maakt het staal ongeschikt voor urinecultuur.
- Sondage: bacteriële contaminatie is minimaal. Er blijft steeds een kans op iatrogene infectie, hematurie en/of beschadiging van de mucosa door het sonderen zelf.
- Cystocentese: dit is de beste manier om een betrouwbare analyse te bekomen.