

Bacteriële kweek urine

Beschrijving van de test

Naam:	Bacteriële kweek urine
Aanvraag code:	M_URI_AER
Aanvraagbrief:	AFAZFAB00004
Loinc:	630-4
Frequentie:	Dagelijks
TAT:	2 dagen
24u/24u:	Nee
Verantwoordelijke bioloog:	dr. Katelijne Floré

Afname van het materiaal

Afname:	Midstream urine in steriel potje Voor kweek moet een midstream urine afgenomen worden, d.w.z. dat tijdens het urineren, het eerste deel van de urine niet opgevangen wordt (spoeffect), maar enkel het middelste deel.
Toegelaten materiaal:	Suprapubis punctie, first voided (eventueel met keel en rectale wisser voor gevoeligheidsbepaling voor Neisseria gonorrhoeae), nefrostomie, éénmalige sondage, verblijfssonde, zakje neonatale, clean catch. Afnametechniek vermelden op aanvraag!
Toegelaten recipiënt:	Buis 3 ml

Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

Acceptatie:	Het staal wordt zo snel mogelijk, bij voorkeur binnen de 2 uur na afname, op kamertemperatuur naar het laboratorium gebracht. Is dit niet mogelijk, dan wordt het staal gekoeld bewaard.
-------------	--

Analyse

Analysemethode:	Kwantitatieve kweek, identificatie en gevoeligheidsbepaling.
-----------------	--

IVDR status:	CE-IVD test gebruikt volgens instructies fabrikant
Deelname EKE:	Sciensano, SKML
Interferentie:	Monsters worden bij voorkeur afgenomen bij patiënten die niet onder antibioticatherapie staan. Staal onmiddellijk na afname naar labo versturen. Indien transport niet binnen het uur plaats vindt, moet het staal in de koelkast worden bewaard om bacteriële overgroei te voorkomen.
Interpretatie:	De klinische relevantie van het kweekresultaat moet beoordeeld worden aan de hand van het aantal bacteriën en het type bacterie, de aan -of afwezigheid van pyurie in het monster, de al dan niet aanwezigheid van symptomen en het onderliggend lijden bij de patiënt. >=3 uropathogenen wijst op een slechte afnametechniek. De microbioloog beslist over verdere afwerking van deze monsters.

Laatst gewijzigd op

18-03-2026