

Bacteriële kweek catheter

Beschrijving van de test

Naam:	Bacteriële kweek catheter
Synoniemen:	CLABSI, CRBSI, catheter
Aanvraag code:	51A10
Aanvraagbrief:	AFAZFAB00004
Loinc:	634-6
Frequentie:	Dagelijks
TAT:	5 dagen
24u/24u:	Nee
Verantwoordelijke bioloog:	dr. Katelijne Floré

Afname van het materiaal

Afname:	Arterieel, centraal veneus, perifere veneus, dialyse, jugularis, PICC, port-à-cath (PAC), VP shunt, Hickman, andere. Bij vermoeden van een cathetersepsis, gelijktijdig bloedkweken afnemen via de catheter en via een perifere afname, voor toediening van antibiotica. De catheter gelijktijdig met bloedkweken insturen.
Toegelaten recipiënt:	Steriel potje

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.
-------------	---

Analyse

Analysemethode:	Rolplaat methode, kweek, identificatie en gevoeligheidsbepaling.
IVDR status:	CE-IVD test gebruikt volgens instructies fabrikant
Deelname EKE:	Sciensano, SKML, UK NEQAS

Interpretatie:

Groei van >15 CFU van een cathetersegment van 5 cm is suggestief voor de bacteriële kolonisatie van de catheter. Indien er geen vermoeden van cathetersepsis bestaat moeten catheters die verwijderd worden, niet voor routine kweek naar het laboratorium gestuurd worden.

Laatst gewijzigd op

18-03-2026

Copyright © 2026 All rights reserved.