



Beste collega's,

Tot op heden werden systematisch uit diepe respiratoire monsters BAL's, bronchus- en ET aspiraten van INZO patiënten, en op aanvraag uit andere respiratoire monsters, *Candida* spp geïsoleerd en geïdentificeerd.

Candida pneumonie is echter uiterst zeldzaam. *Candida* spp. behoren tot de normale koloniserende oropharyngeale flora. Groei van *Candida*, ongeacht het species, uit respiratoire stalen is dus niet diagnostisch en kan leiden tot overbehandeling met antifungale middelen.

Na uitgebreid overleg en conform recente richtlijnen hieromtrent zullen gisten daarom niet meer systematisch worden opgespoord in respiratoire monsters: zij zullen nog steeds worden geïsoleerd en geïdentificeerd uit normaal steriele monsters zoals bloed en pleuravocht. Ook in het kader van de bepaling van een *Candida* score kan isolatie van gisten uit respiratoire monsters nog worden aangevraagd maar dit kan enkel op gemotiveerde vraag en na overleg met de klinisch bioloog (5184).

Voor het opsporen van gisten uit andere dan respiratoire monsters verandert er niets.

Voor meer inlichtingen of vragen in dit verband, aarzel niet om de dienst Microbiologie te contacteren.

Met dank voor uw medewerking

Herman Goossens

Greet leven

Hilde Jansens

Veerle Matheussen

Wil u ook onze andere
nieuwe sbrieven lezen, neem
dan een kijkje op
de **labogids**

