

CULTURA PARA FUNGOS

CBHPM 4.03.10.14-0

AMB 28.10.064-6

Sinonímia:

Micológico completo, Cultura para dermatófitos, Cultura para Monilia, Cultura para leveduras.

Material Biológico:

Material especificado pelo clínico.

Coleta:

O material é coletado diretamente das lesões. Quando secas, por escarificação; quando úmidas, o material é coletado com alça ou "swab"; pelos são arrancados com sua base e unhas são escarificadas na área afetada.

Exames Afins:

Micológico direto, Sorologia para Blastomicose, Paracoccidiodomicose, Histoplasnose e Candidíase, Intradermoreações: Paracoccidiodina, Blastomicina, Tricofitina e outras.

Valor Normal:

Cultura Negativa

Preparo do Paciente:

Suspender medicação antifúngica tópica ou sistêmica, se possível, no mínimo 5 dias antes da coleta do material.

Interferentes:

Medicamentos antifúngicos, principalmente os de uso tópico.

Método:

Cultura em meios seletivos (Sabouraud, Mycosel e Niger). Identificação bioquímica e morfológica, inclusive por metodologia automatizada.

DERMATÓFITOS EM ORDEM DE PREVALÊNCIA:

Trichophyton rubrum

Microsporum canis

Trichophyton tonsurans

Trichophyton mentagrophytes ou T. asteroides

Epidermophyton floccosum

Microsporum gypseum

OUTROS AGENTES DE DERMATOMICOSSES:

Candida albicans

Malassezia furfur

Rhodotorula spp.

Fusarium spp.

Scopulariopsis spp.

AGENTES DAS QUIROONICOMICOSSES

(EM ORDEM DE PREVALÊNCIA)

Candida parapsilosis

Candida albicans

Trichophyton rubrum

Candida guilliermondii
Candida famata
Rhodotorula spp.
Candida tropicalis
Trichophyton mentagrophytes ou T. asteroides
Candida humicola
Candida rugosa
Candida zeylanoides
Candida sake
Candida colliculosa
Candida intermedia
Candida lipolytica

AGENTES DAS PODOONICOMICOSSES

(EM ORDEM DE PREVALÊNCIA)

Candida parapsilosis
Trichophyton rubrum
Trichophyton mentagrophytes ou T. asteroides
Rhodotorula spp.
Candida albicans
Candida guilliermondii
Candida famata
Candida colliculosa
Curvularia spp.
Candida tropicalis
Fusarium spp.
Epidermophyton floccosum
Candida rugosa
Candida intermedia
Candida sake
Candida humicola
Candida lipolytica
Candida norvegica

Sitiografia:

E-mail do autor: ciriades@yahoo.com