

Sklíčkové kultury

Sterilní očkování ve FLOW-BOXU – pozor na kontaminaci Práce s vyžíhanou kličkou, vyžíhanou pinzetou

Sledování morfologie vláknitých struktur, pozorování celé kolonie.

Pro pozorování hyf a rozpadajících se vláken u nokardioformních aktinomycet a streptomycet zhodujeme sklíčkové kultury. Přímým přenesením kousku mycelia by došlo k porušení struktur a preparát by byl nepoužitelný.

Nokardioformní aktinomycety i streptomycety vytváří charakteristické kolonie: většinou drsný povrch (pozn.: *Rhodococcus* někdy lesklý, zejm.klinické izoláty), vrásčitý, pigmentace. Při kultivaci v tekutém mediu nutná aerace; kultury vytváří shluky (oproti ostatním druhům bakterií – které vykazují rovnoramenný růst v tekutém mediu).

Mikroorganismy:

Rhodococcus erythropolis CCM 277

Nocardia carnea CCM 2756

Streptomyces griseus ssp. *griseus* CCM 3362

Postup:

❖ Vlhké komůrky – kultivace na podložním sklíčku

1) Pracujeme ve FLOW-BOXU.

Použijeme sterilních Petriho misek s kuličkami a podložním sklem. Na podložní sklíčko vyžíhaným skalpelem umístíme tenký čtvereček agaru (agar dle kultivovaného mikroorganismu, *Nocardia*: medium M8, *Rhodococcus*: medium M12, *Streptomyces*: medium M15). Vyžíhanou kličkou zaočkujeme podél okrajů a překryjeme sterilním krycím sklíčkem 18x18 až 22x22mm. Pod podložní sklíčko, na kuličky, sterilní pasteurkou napipetujeme cca 5ml sterilní destilované vody. Misku popíšeme a kultivujeme při 30°C 3-5dní.

Agar je tenký – substrátové mycelium lze pozorovat pod imerzí – dostatečná průhlednost.

2) Nebo: Horký agar kápnout přímo na podložní sklíčko, po zatuhnutí zaočkovat, Kultivace bez krycího skla

Kultivace 30°C, pozorování 3-5 dní, (někdy: dobře vyvinuté V.M. 7-14dní)

Pozorování: přímo nárust na sklíčku, zvětšení 200x nebo 400x, Nomarského kontrast

Limitováno: zvětšením

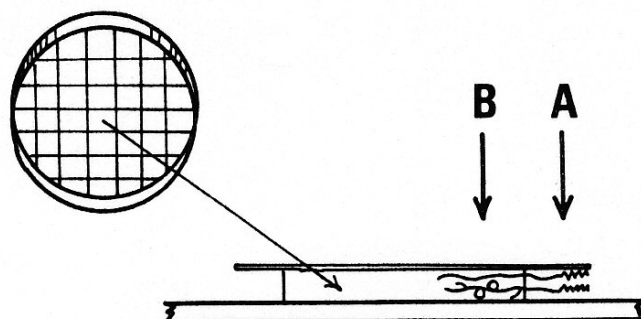


Figure XII.6. Slide culture. Thin agar block, cut from poured plate, is placed on a sterile microscope slide and inoculated, and a sterile coverslip is applied. After incubation in a moist chamber, view slide culture directly on microscope stage when it should be possible to see the aerial mycelium (A) and the substrate mycelium (B) within the agar.

❖ Kultivace na krycím sklíčku

Pracujeme ve FLOW-BOXU.

Medium dle očkovaného kmene - silnější agar na Petriho misce. Do něj vyžíhanou pinzetou pod úhlem 45° zapíchneme sterilní krycí sklíčko. Kulturu naočkujeme z horní strany podél žlábku.

Substrátové mycelium prorůstá i agar.

Před pozorováním výsledků - po uplynutí 3-5ti dnů - vytáhneme sklíčko a označíme horní i dolní stranu – rozpoznání vzdušného a substrátového mycelia.

Pozorování: sklíčko s narostlou kulturou položíme nárustum dolů na podložní sklíčko. Pozorujeme 1000x pod imerzí, Nomarského kontrast.

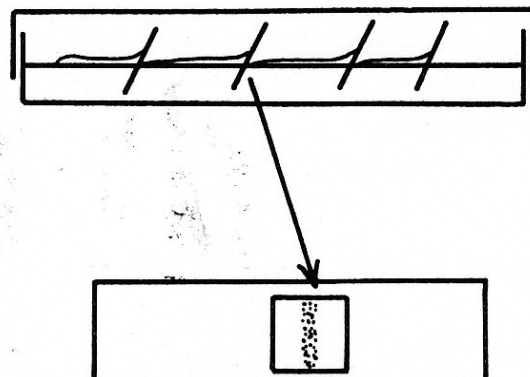


Figure XII.7. Inclined coverslips for observing actinomycete morphology. Inoculate agar plate with coverslips inserted at an angle. After incubation withdraw coverslips and mount, upper surface down, in water containing wetting agent.

❖ Makrofoto kultivovaných kmenů

Nokardioformní aktinomycety – skupina obsahující v PG kyselinu meso-DAP:

Nocardia, Rhodococcus, Gordonia, Tsukamurella...

Název odvozen od nestálého mycelia oddělujícího se do kokovitých částic

G+, aerobní. Acidorezistence 2.stupně (mykolové kyseliny; 1% HCl)

Starší kultury: rozpad mycelia. Někteří zástupci (*Nocardia*, některé druhy rhodokoků) tvoří vzdušné mycelium. Někteří tvoří řetízky spor.

Nocardia:

- mírně nebo silně větvená vlákna vegetativního substrátového mycelia
- mycelium se může rozpadat do tyčkovitých až kokovitých částic
- **tvoří vzdušné mycelium**

Rhodococcus:

- tyčinky, někdy silně větvené substrátové mycelium
- vlákna rozpadavá do krátkých tyček, koků
- **výjimečně vzdušné hyfy**
- **kolonie drsné, ale i hladké, mukózní**
- **pigmentace: žlutohnědá, oranžová, smetanová**

Streptomycety

Streptomyces:

- v b.s. kyselina L-DAP a glycín
- trvalá vlákna, vzácně rozpadavá
- větvené mycelium
- spory v řetízcích, nepohyblivé
- neacidorezistentní