

# IDENTIFIKAČNÍ PROTOKOL - *Aspergillus*

## Makroskopické znaky

**CYA 7 dní / 25°C**

velikost kolonie v mm

barva fruktifikáčních částí

barva mycelia

barva spodní strany

přítomnost difundujícího pigmentu do agaru / barva

exudát / barva

**MEA 7 dní / 25°C**

velikost kolonie v mm

barva fruktifikáčních částí

barva mycelia

barva spodní strany

přítomnost difundujícího pigmentu do agaru / barva

exudát / barva

**CY20S 7 dní / 25°C** velikost kolonie v mm

**CYA 7 dní / 37°C** velikost kolonie v mm

## Mikroskopické znaky

konidiofor

délka/šířka

barva

povrch

konidiální hlavice

velikost

tvar

barva

kolumela (měchýřek)

velikost

tvar

fialidy

velikost: délka/šířka

tvar

metuly

velikost: délka/šířka

Hülle cells

tvar

konidie

velikost: délka/šířka

tvar

povrch

plodničky

velikost

barva

vřečka (aska)

velikost

počet askospor

askospory

velikost: délka/šířka

tvar

povrch

barva

sklerocia

A/N