

LabMediaServis s.r.o., Národní 84, 551 01 Jaroměř, IČO 275 12 380, DIČ CZ 275 12 380
vedoucí laboratoře MVDr. Zuzana Čermáková, Ph.D., tel: 702 093 830,
email: zuzana.cermakova@labmediaservis.cz

Výsledkový list

2023_0138

Datum příjmu: 19.3.2023

Datum vyhotovení výsledků: 30.3.2023

Žadatel: [

Majitel:

Zvíře: Ježek bělobřichý „Luna“

Biologický materiál: stěr z kůže + kožní šupiny

Výsledek bakteriologického vyšetření:

Ojedinele *Enterococcus faecalis* (nevýznamné, kontaminace kůže trusem)

Výsledek mykologického vyšetření:

!!! *Trichophyton erinacei* +++

Komentář:

Trichophyton erinacei je antropozoofilní druh parazitické keratofilní houby (dermatofytu). Primárně infikuje ježky, ale je přenosná na člověka a poměrně hodně infekční. Doporučuji velmi důkladnou dezinfekci ubikace ježka. Pro úplné vyléčení je nutná prolongovaná a kombinovaná léčba antimykotiky lokálně aplikovanými. Rozkládány jsou jen již odumřelé zrohovatělé buňky vyplněné keratinem (stratum corneum a stratum lucidum v epidermis). Houba je vždy citlivá k azolovým antimykotikům a cyklopiroxolaminu. Významné jsou dezinfekční koupele ve zředěné malachitové zeleni či ve zředěném hypermanganu růžové barvy (manganistan draselný). Canesten krém – Clotrimazol – bývá účinný a ještě více Terbinafin . Rozhodně je nutné v léčbě pokračovat i po vymizení klinických projevů. Mikrokonidie (rozmnožovací struktury) mají dlouhou životnost a je zapotřebí snížit jejich množství pod práh infekčnosti.

Kalkulace – platba za laboratorní služby:

Fakturujeme majiteli:

Aerobní bakteriologická kultivace, identifikace bakterie systémem MALDI ToF, bez citlivosti: 480,- Kč; mykologická kultivace, morfologická identifikace houby: 300,- Kč

CELKEM za služby laboratoře: 780,- Kč

RNDr. Jan Wipler, Ph.D.

