

Rodné číslo	Platiteľ <small>kód ZP, samoplatca, PZS</small>	Oslob. od DPH <input type="checkbox"/> áno <input type="checkbox"/> nie	Fakturovať <input type="checkbox"/> lekár <input type="checkbox"/> pacient	Užívané lieky	Výška cm
Priezvisko	Meno	Samoplatca – telefón	Samoplatca – e-mail	Dôležitá poznámka	Hmotnosť kg
Ulica, číslo domu*	Mesto/obec*	Diuréza ml/ hod.	Hebd. t.	FMC	
PSC*	IČ EÚ <small>priložiť kópiu preukazu poistenca</small>	Kód krajiny	Pohlavie <input type="checkbox"/> muž <input type="checkbox"/> žena	Podpis a pečiatka ordinujúceho lekára	
Dátum narodenia	Dátum a čas odberu	Dátum vystavenia žiadanky			
Dg. (MKCH)	Kód hospit. prípadu				
Odporúčajúci lekár	Meno a priezvisko	A kód	P kód		

 Nepovolíť sprístupnenie výsledku v EZKO

* adresu pacienta žiadame vyplniť v prípade samoplatcu alebo vyšetrení hlásených v zmysle zákona č. 355/2007 Z. z.

MYKOLOGICKÉ INFEKČIE

Na správnu diagnostiku je potrebné kompletne vyplnenie dotazníka.

DOTAZNÍK K VYŠETRENIU DERMATOMYKÓZ

ZÁKLADNÉ ZÁVAŽNÉ OCHORENIE

Dg. (MKCH)

INÉ ZÁVAŽNÉ OCHORENIE

Dg. (MKCH)

PREDPOKLADANÝ SPÔSOB INFEKČIE

- Práca v sťaženom prostredí
- Práca v potravinárstve
- Trauma, poranenie nechťového lôžka
- Iné

NÁVŠTEVA ZARIADENÍ AKO SAUNA A POD. nie áno

FARBA NECHTOV

VÝSKYT OCHORENIA V RODINE ALEBO V OKOLÍ nie áno

POBYT V ZAHRANIČÍ

Kedy a kde:

TRVANIE OCHORENIA

HYPERKERATÓZA

nie áno

LIEČENÝ ANTIMYKOTIKAMI

nie áno

Akými:

KONTAKT SO ZVIERAŤOM:

S akým:

KULTIVAČNÝ DÔKAZ DERMATOFYTOV

Vlasy
Sterilný kontajner, skúmavka

61

Nechty
Sterilný kontajner, skúmavka

62

Šupiny
Sterilný kontajner, skúmavka

63

Chlpy
Sterilný kontajner, skúmavka

64

Iný materiál na mykológiu
Sterilný kontajner, skúmavka

65

Lokalizácia:

- Kultivácia, mikroskopia (VLA)
- Citlivosť (CITVL)

Lokalizácia:

- Kultivácia, mikroskopia (NECH)
- Citlivosť (CITN)

Lokalizácia:

- Kultivácia, mikroskopia (SUP)
- Citlivosť (CITSU)

Lokalizácia:

- Kultivácia, mikroskopia (CHL)
- Citlivosť (CITCHL)

Lokalizácia:

- Materiál:
- Kultivácia, mikroskopia (MYK)
- Citlivosť (CITKL)

DÔKAZ DERMATOFYTOV (PCR)

Vlasy
Sterilný kontajner, skúmavka

MV

Nechty
Sterilný kontajner, skúmavka

MN

Šupiny
Sterilný kontajner, skúmavka

MS

Chlpy
Sterilný kontajner, skúmavka

MH

Iný materiál na mykológiu
Sterilný kontajner, skúmavka

MK

Dôkaz DNA dermatofytov (DERV)

Dôkaz DNA dermatofytov (DERN)


Dôkaz DNA dermatofytov (DERS)

Dôkaz DNA dermatofytov (DERCH)

Dôkaz DNA dermatofytov (DERK)

INVAZÍVNE MYKÓZY


Poznámka: V prípade pozitívneho kultivačného nálezu laboratórium automaticky poskytuje citlivosť na relevantné antimykotiká.


Bronchoalveolárny výplach
Sterilný kontajner
(2 – 8 °C)
BL

- Kultivácia, mikroskopia (MBAL)


Bronchoalveolárny výplach
Sterilný kontajner
(2 – 8 °C)
BD


- DNA *Aspergillus* species kvalitatívne (ASPBD)
- DNA *Pneumocystis jirovecii* kvalitatívne (PNJBD)
- DNA *Cryptococcus neoformans* kvalitatívne (CRYPBD)
- DNA *Mucorales* species kvalitatívne (MUCBD)


Bronchoalveolárny výplach
Sterilný kontajner
(2 – 8 °C)
L2

- Aspergillus galactomannan* antigén (ASPAGB)


Spútum
Sterilný kontajner, skúmavka
(2 – 8 °C)
31

- Kultivácia, mikroskopia (MSPU)
**Spútum musí byť z dolných ciest dýchacích.*


Spútum
Sterilný kontajner, skúmavka
(2 – 8 °C)
SD

- DNA *Cryptococcus neoformans* kvalitatívne (CRYPSD)
- DNA *Mucorales* species kvalitatívne (MUCSD)


Výplach prínosových dutín
Sterilný kontajner, skúmavka
(2 – 8 °C)
VN


- Kultivácia, mikroskopia (MVPD)


Likvor
Sterilná skúmavka
(2 – 8 °C)
9B

- Cryptococcus neoformans* antigén (LCRYPT)


Likvor
Sterilná skúmavka
(2 – 8 °C)
LD

- DNA *Aspergillus* species kvalitatívne (ASPLD)
- DNA *Cryptococcus neoformans* kvalitatívne (CRYPLD)


Moč
Sterilná skúmavka
(2 – 8 °C)
38

- 1. vzorka 2. vzorka
- Kultivácia, mikroskopia (MMOC)
**Bez prítomnosti močového katétra*



Iný materiál
Sterilný kontajner, skúmavka
65

- Materiál:
- Kultivácia, mikroskopia (MKLI)


Krv na sérum
01

- Antigény**
- Aspergillus galactomannan* antigén (ASPAG)
 - Candida mannan* antigén (CANAG)
 - Cryptococcus neoformans* antigén (CRYPT)

- Protilátky**
- Anti *Aspergillus* IgG (ASPG)
 - Anti *Candida albicans* IgM, IgA, IgG (CANDP)


Krv na sérum
SE

- DNA *Aspergillus* species kvalitatívne (ASPSE)
- DNA *Cryptococcus neoformans* kvalitatívne (CRYPSE)
- DNA *Mucorales* species kvalitatívne (MUCSE)