



*Znanstveno  
dokazano*

# Sumite, da imate glivično okužbo na nohtih?

Testirajte se in izvedite v 10 minutah!



**HFL laboratories**

Supplier of own patented product line

[www.pedimed.si](http://www.pedimed.si)

# Predstavitev FungiCheck

HFL FungiCheck je velik napredek pri diagnosticiranju dermatofitov na nohtih. Dermatofiti so najpogostejši vzrok za glivice na nohtih, saj jim keratin, ki je prisoten v nohtih, predstavlja vir življenja. <sup>(1, 2)</sup>

Imate spremenjeno barvo ali nenormalen noht? Obstaja 50% verjetnost, da imate glivično okužbo nohta in 50% možnost, da je z nohtom narobe kaj drugega npr. poškodba, nepravilnost nohta, bakterije ali glive. Kot vidite, je možnosti kar nekaj in prav zato je pomembna preiskava za pravilno diagnozo.

Raziskave kažejo, da je 1 od 3 vizualnih diagnoz napačna. Ker je možnost napačne diagnoze tako velika, obstaja velika verjetnost, da bo vaš noht napačno diagnosticiran tudi pri vizualni diagnozi. Zato vam svetujemo, da opravite test FungiCheck, ki je zelo zanesljiv. Preprečite nepotrebne stroške za vse vrste tretmajev in izdelkov, ki na koncu ne prinesejo rezultatov v primeru nepravilne diagnoze. <sup>(3, 4)</sup>

Vaš medicinski pediker ali podolog lahko opravi test tako, da preprosto odvzame vzorec nohta s škarjami ali kleščami, kar je popolnoma neboleče in vam zagotavlja zanesljiv rezultat v 10 minutah.



## Prednosti uporabe FungiCheck <sup>(1, 2, 4)</sup>

### Čas

Prihranite čas, saj se test lahko opravi že na prvem obisku med pregledom in svetovanjem. S tem preprečimo dolgo čakanje, ponovni obisk, obisk osebnega zdravnika ali specialista. Trenutne metode pri splošnem zdravniku/dermatologu so mikroskopska metoda, PCR ali metoda kulture. Te metode trajajo vsaj en teden, ker se izvajajo v laboratoriju.

### Cena

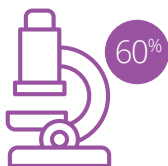
Tradicionalne metode so pogosto drage, ker zahtevajo poglobljeno znanje in izkušnje. Vzorce je potreba poslati v mikrobiološki laboratorij.

### Znanstveno dokazano

FungiCheck je znanstveno, klinično utemeljen in dokazan test. Zaradi tega je rezultat FungiCheck zelo zanesljiv in vreden zaupanja.

### Zanesljivost

Tradicionalne metode imajo stopnjo uspešnosti od 50 % do 73 %, kar včasih povzroči lažno pozitiven rezultat. Študije kažejo, da je FungiCheck z odstotkom 97 % najzanesljivejši test za ugotavljanje prisotnosti dermatofitov v nohtih v primerjavi s tradicionalnimi metodami.



Mikroskopska metoda



Metoda kulture



PCR



FungiCheck



Dermatofiti

## Vzroki za nastanek glivične okužbe nohtov

Po podatkih Mednarodnega združenja za mikologijo ljudi in živali (ISHAM) je onihomikoza invazivna glivična okužba nohtov, ne glede na vzrok. Pojavi se lahko na nohtih rok ali nog in je odgovorna za približno 50 % vseh nenormalnosti nohtov.<sup>(1)</sup>

Povzročitelji onihomikoze so dermatofiti in nedermatofiti (NDM). Raziskave kažejo<sup>(5)</sup>, da 91 % glivičnih okužb na nohtih povzročajo dermatofiti, medtem ko nedermatofiti povzročajo približno 9 % onihomikoz po vsem svetu. V Evropi se ta odstotek povzpne celo na 94 %.

Testni listič FungiCheck testira glivice na nohtih, ki jih povzročajo dermatofiti na nohtih, ker gnezdijo od "zunaj" in se zato nahajajo neposredno v nohtu.

# Rezultat

Na podlagi rezultatov testnega kompleta FungiCheck lahko pripravimo dober načrt zdravljenja. Tako boste zagotovili, da ste izbrali primeren način zdravljenja in pravi izdelek, ne da bi tvegali nepotrebne stroške.

Glivice na nohtih, ki jih povzročajo dermatofiti, lahko sanira vaš medicinski pediker ali podolog in ne predstavljajo nevarnosti za vas.



*Hitro,  
učinkovito in  
zanesljivo*

# Ali imate še kakšno vprašanje?

Vaš podolog ali medicinski pediker vam lahko zagotovi vse informacije o znanstveni študiji, o delovanju testa, rezultatih in stroških. Vaš strokovnjak vam lahko razloži tudi, kakšne so možnosti in razlike pri diagnostiki. Možnosti zdravljenja temeljijo na rezultatu testa.

Test tudi preprečuje nepotrebno uporabo lokalnih protiglivičnih izdelkov ali celo sistemskega zdravljenja.

- 1 *J Dermatol.* 2016 Dec;43(12):1417-1423. doi: 10.1111/1346-8138.13348. Epub 2016 Mar 19. *Clinical study of Dermatophyte Test Strip, an immunochromatographic method, to detect tinea unguium dermatophytes.*
- 2 *7 Screening for tinea unguium by Dermatophyte Test Strip\** Y. Tsunemi,1 K. Takehara,2 Y. Miura,2 G. Nakagami,2 H. Sanada2 and M. Kawashima1
- 3 *Tsunemi Y, Takehara K, Oe M, Sanada H, Kawashima M. Diagnostic accuracy of tinea unguium based on clinical observation. The Journal of Dermatology.* 2015;42(2):221-2.
- 4 *Monica A. Lawry, MD; Eckart Haneke, MD, PhD; Katherine Strobeck, MD; et al - Methods for Diagnosing Onychomycosis. Arch Dermatol.* 2000;136(9):1112-1116. doi:10.1001/archderm.136.9.1112
- 5 *Boni E. Elewski\* Onychomycosis: Pathogenesis, Diagnosis, and Management - Clin Microbiol Rev.* 1998 Jul; 11(3): 415-429.



Distribucija za Slovenijo

Pedimed d.o.o.

Veliko Globoko 11

1303 Zagradec

[www.pedimed.si](http://www.pedimed.si) • [info@pedimed.si](mailto:info@pedimed.si)

telefon: 080 12 14