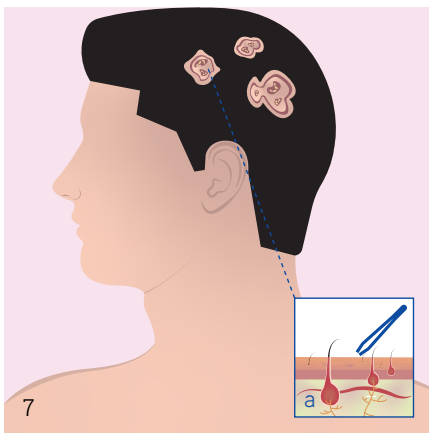


Matu paraugu savākšana



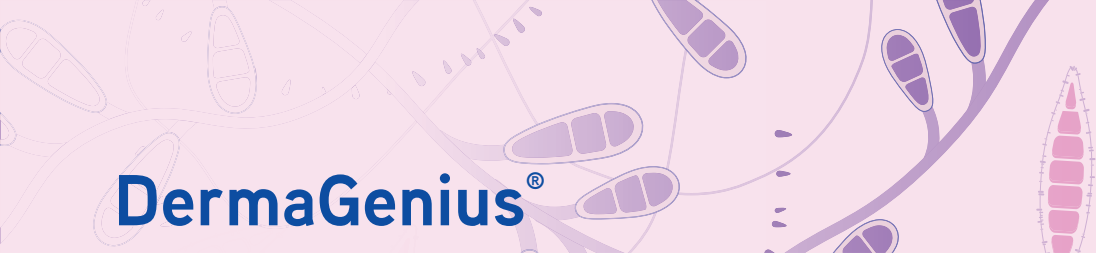
Identificē skarto zonu matu/skalpa zonā(7)
Nogriež aptuveni 10 matus šajā zonā saglabājot
matu garumu vismaz 2cm garumā no skalpa,
izrauj 10 matus ar folikulu izmantojot pinceti (7a)



Izraudīta mata paraugs(8)



10 matus pārvieto uz sterilu savākšanas trauciņu,
kā arī pievieno skalpa noskrāpējumus



DermaGenius®

Parauga savākšanas kartina

Jums būs vajadzīgi:

Sterils skalpelis (ādas un skalpa paraugiem)

Sterila pincete (matu paraugiem)

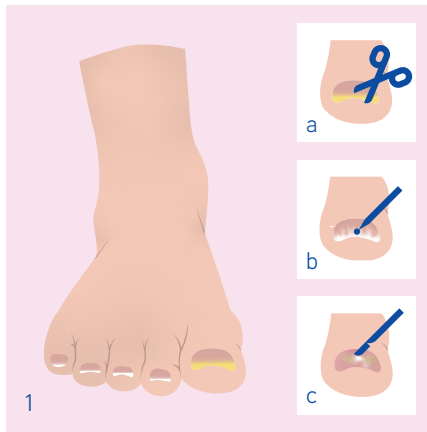
Sterilas nagu šķērītes vai nagu knaiblītes
(nagu paraugiem)

Sterils savākšanas trauciņš

Savākšanas papīrs (ādas paraugiem)

PathoNostics®

Nagu parauga savākšana



Identificē skarto vietu (1)

Nodrošina, ka nags ir atbrīvots no visiem
nagu apstrādes produktiem (nagu lakas, nagu līmes,
pretsēnīšu līdzekļi)



2

Ja skartā vieta ir naga gals, tad naga paraugu noņem
izmantojot šķērītes vai nagi knaiblītes un pārvieto uz
sterilu traucīņu(2)

Ja skartā vieta ir naga centrā, tad veic naga
noskrāpējumu mēģinot sasniegt pēc iespējas dziļākos
slāņus

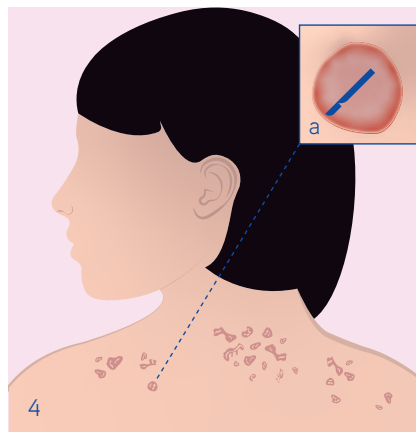
Ja skartā vietā ir gan naga gals, gan centrēta, tad var
izmantot abas šīs metodes



3

Pareiza daudzuma paņemšana (3)

Nepietiekams daudzums var izraisīt nepatiesi negatīvu
rezultātu savukārt pārāk liels naga daudzums var
izraisīt reakcijas inhibīciju



4

Ādas paraugu savākšana

Identificē skarto vietu(4)

Noskrāpē skartās vietas malas ievācot vismaz
20 ādas plēksnītes no skartās zonas(4a)



5

Izmantojot savākšanas papīru iepilda plēksnītes
sterilā traucīnā(5)



6

Pareizā daudzuma piemērs(6)