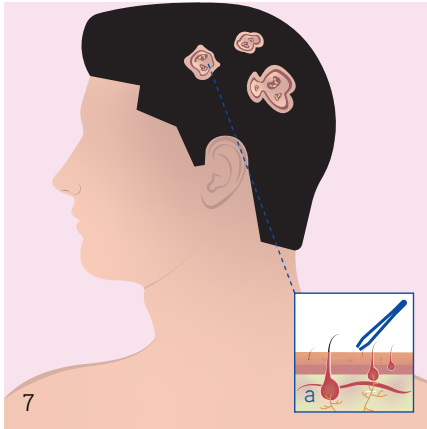


Matu paraugu savākšana



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



Izrautā mata paraugs(8)



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

DermaGenius®

Parauga savākšanas kartiņa

Jums būs vajadzīgi:

Sterils skalpelis (ādas un skalpa paraugiem)

Sterila pincete (matu paraugiem)

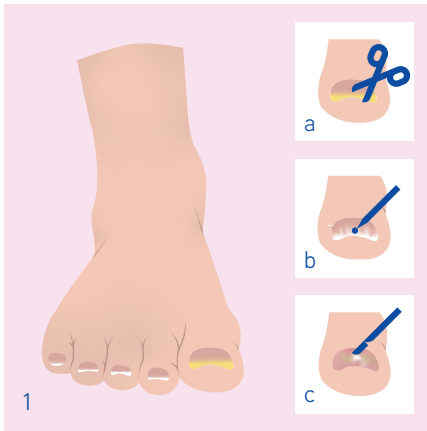
Sterilas nagu šķērītes vai nagu knaiblītes
(nagu paraugiem)

Sterils savākšanas trauciņš

Savākšanas papīrs (ādas paraugiem)

PathoMotics®

Nagu parauga savākšana



Identificē skarto vietu (1)

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



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

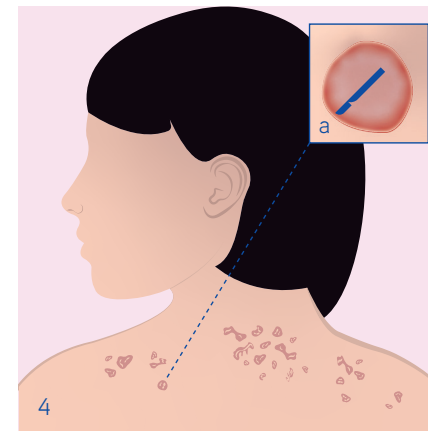
Ja skartā vieta ir naga centrā, tad veic naga noskrāpējumu mēģinot sasniegt pēc iespējas dziļākos slāņus

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



Pareiza daudzuma paņemšana (3)

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



Ādas paraugu savākšana

Identificē skarto vietu(4)

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



Izmantojot savākšanas papīru iepilda plēksnītes sterilā trauciņā(5)



Pareizā daudzuma piemērs(6)