

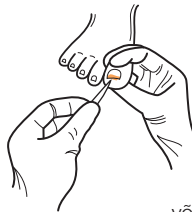
Dermatofüütide diagnostika - mikroskoopia, külv, DNA-analüüs - proovimaterjali kogumine ja säilitamine

NB! Vahetult enne proovimaterjali võtmist tuleks vältida kreemide, ravilaki ja ravimite kasutamist kahjustuskohal. Soovitatav on proovivõtukohta puhastada 70% etanoolis niisutatud vatipadjaga pühkides.

- A** Kraapida skalpelliga kahjustunud naha sarvkihti, eelkõige haiguskolde servast terve ja kahjustunud naha piirilt.



- B** Proovimaterjal kraabitakse nähtavast kahjustuskohast küünevalli piirkonnas, küüneplaadi pealispinnaalt või küüneplaadi alt. Prooviks võetakse nii küünest lihvitud materjal kui mõned suuremad 2-5 mm tükid. Proovi ei võeta küüne sõrmeotsast või varbaotsast üle ulatuvast vabast servast. See

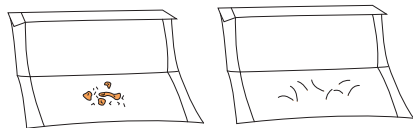


eemaldatakse enne proovi võtmist skalpelli, küünetangide, kääride või ühekordselt kasutatava viiliga.

- C** Peanahal lõigatakse juuksed kahjustuskoldest 1-2 cm pikkuseks. Seejärel kraabitakse kahjustuskoldest **ketendavat nahka**, pintsettidega kitkutakse vähemalt 10 juuksekarva koos juuksejuurega. Kahjustunud juukseid on lihtsam koguda **Woodi lambi** valguses.



Kahjustunud materjal koguda **mustale ümbrikule**. Ümbrik tuleb sulgeda seda kokku voltides ning paigutada saatekirjaga varustatud suuremasse ümbrikusse. Ümbriku sulgemiseks palume mitte kasutada klambreid, kontorteipe jms. Korrektse uuringu teostamiseks saata laborisse materjali **vähemalt hemeterasuuruses koguses**.



Proovimaterjali säilitamine:

Kogutud proovimaterjali võib säilitada toatemperatuuril kuivas kuni 1 nädal, transport toimub toatemperatuuril või jahedas. Prooviümbrikul olevale saatekirjale tuleb ristiga märkida soovitud analüüs ja patsiendi ning analüüsi tellija andmed.

SYNLAB Eesti klienditugi

Tel: 17123

E-post: klienditugi@synlab.ee

www.synlab.ee

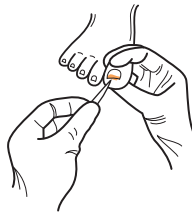
Лабораторная диагностика дерматомикозов - микроскопия, посев, анализ ДНК - взятие патологического материала и его хранение

NB! Следует исключить использование кремов, лечебного лака и лекарственных препаратов на месте очага поражения непосредственно перед взятием патологического материала. Рекомендуется протереть место забора патологического материала смоченным в 70% этаноле тампоном.

- A** Чешуйки с очагов поражения гладкой кожи соскабливают скальпелем у краев очага на границе здоровой и пораженной кожи.



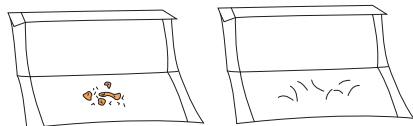
- B** Патологический материал соскабливают с видимых поврежденных участков кутикулы, снаружи или из-под ногтевой пластины. Для лабораторного исследования используют как соскобленный материал, так и более крупные фрагменты ногтя размером 2-5 мм. Дистальный край ногтя не подходит для исследования. Его удаляют перед взятием патологического материала используя скальпель, щипцы для ногтей или пилочку одноразового использования.



- C** Волосы на поврежденной коже головы подстригают до длины в 1-2 см. Затем соскабливают чешуйки, располагающиеся среди волос, пинцетом удаляют не менее 10 волос обязательно с внутренним корневым влагалищем. Поврежденные волосы эффективнее собирать используя лампу Вуда.



Патологический материал необходимо собрать в **черный конверт**. Конверт следует сформировать, ориентируясь на имеющиеся на нем сгибы, затем поместить его в большой конверт. Просим не использовать для запечатывания конверта скрепки, липкую ленту и т.п. Для успешного лабораторного исследования патологического материала должно быть достаточно (**условно не менее горошины**).



Хранение патологического материала:

Собранный патологический материал допускается хранить в сухом месте при комнатной температуре до 7 дней. Транспортировка материала в лабораторию возможна как при комнатной температуре, так и в холоде. На направлении, напечатанном на большом конверте, следует крестиком отметить запрашиваемый метод лабораторного исследования, а также добавить данные пациента и заказчика исследования.

Поддержка клиентов SYNLAB Eesti

Тел: 17123

Э-почта: klienditugi@synlab.ee

www.synlab.ee