

Dermatofüütide molekulaardiagnostika – proovimaterjali kogumine ja säilitamine

NB! Vahetult enne proovimaterjali võtmist tuleks vältida kreemide, ravilaki ja ravimate kasutamist kahjustuskohal.

A

Kraapida skalpelliga kahjustunud naha sarvkihti.

**B**

Kraapida küüne kahjustunud piirkonnalt: küünevalli piirkond, küünepläadi pealispind, küünneserva alt.
Vajadusel lõigata tükki küünest.

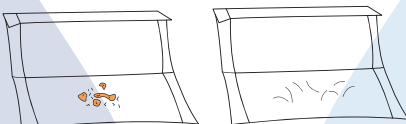
**C**

Kraapida kahjustuskolddest nahakaabe, pintsettide abil kitkuda juukseid koos juuksejuurega.



Kahjustunud **materjal** koguda

mustale ümbrikule. Korrektse uuringu teostamiseks saatja laborisse materjali vähemalt hernetera-suuruses koguses, lõigatud küüne pikkus min 2-3 mm.
Kahjustunud juukseid on lihtsam koguda Woodi lambi valguses.



Proovimaterjali säilitamine:

Kogutud proovimaterjali võib säilitada kuivas toatemperatuuril kuni 1 nädal, 2-8°C juures kuni 14 päeva. Transport toimub toatemperatuuril või jahedas.

Молекулярная диагностика грибковых заболеваний (дерматофитов) - сбор и хранение пробного материала

NB! Непосредственно перед взятием материала нужно избегать использование кремов, лечебного лака и лекарственных препаратов на месте очага заболевания.

A

При поражении кожи-сокрести скальпелем **повреждённый роговой слой кожи**.

**B**

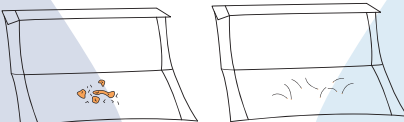
При поражении ногтя-сделать соскоб в области повреждённого ногтя: в области кутикулы, в области поверхности ногтевой пластины, под краем ногтевой пластины. При необходимости состричь часть ногтя.

**C**

При поражении волосистой части - **сокрести повреждённую кожу в очаге заболевания**, с помощью пинцетов выдернуть **вместе с корнями** несколько волосков.



Собранный материал поместить в **чёрный конверт**. Для качественного выполнения анализа нужно послать в лабораторию материал в количестве, по меньшей мере, с горошину, отрезанный ноготь длиной как минимум 2-3 мм. Повреждённые волосы удобнее собирать при свете лампы Woodi.



Хранение пробного материала:

Собранный пробный материал можно хранить в сухом месте при комнатной температуре в течении 1 недели, при температуре 2-8° С в течении 14 дней. Транспортировать пробный материал можно как при температуре 2-8° С так и при комнатной температуре.