

|           | Mintavétel   | Mintavétel indikációja                    | Mintavételi eszköz,<br>transzporteszköz és térfogat                     | Tárolás, szállítás | Negatív eredmény | Pozitív eredmény | Megjegyzés |
|-----------|--|---|---|--------------------|------------------|------------------|------------|
| Mikológia | <p><b>Dermatológiai minták (hám-, körömkaparéék, hajszál) mikológiai tenyésztésre és mikroszkópos vizsgálatra történő vétele:</b> A mintázandó felszínt 70%-os alkohollal, vagy éter : alkohol 1:1 arányú keverékével tisztítjuk meg. Mintavételi eszközként steril kaparóeszközök (szike, fogászati kaparó, oltókacs, csipesz) felelnek meg. Pihezőrös bőrről a lézió széléről vesszük a kaparékot. Hajas fejbőr superficialis mikózisából kaparással vagy csipesszel tudunk hajszálcsonkokat, hámkaparéékat nyerni. Körömelváltozások esetében a frissen fertőzött területekről tudunk értékelhető mintát venni (körömkaparéék), az eltávolított kisebb-nagyobb körömdarabok nem alkalmasak a vizsgálatra. Pityriasis versicolor és seborrhoeas dermatitis esetében a celluluxcsíkos mintavétel javasolt. A kaparékokat, két tárgylemez közé rakjuk, melynek széléit leragasztjuk, vagy erre a célra hajtogatott kis, sötét papírborítékba, Petri-csészébe helyezzük. A celluluxcsíkos preparátumot tárgylemezre ragasztjuk. Kezelt elváltozásról a gombakimutató esélye minimális, ezért előzetes terápia esetén a beteget visszarendeljük későbbi mintavétel céljából. Fontos, hogy a minták minél előbb a laboratóriumba kerüljenek. A gombákkal fertőzött hajszálcsonkok fájdalommentesen, puhán kihúzhatók.</p> | A bőr és függelékeinek gombás elváltozása | Steril mintavételi eszközök: szike, tárgylemez, csipesz, olló<br>Cellux | Szobahőmérsékleten | 30 nap           | 30-90 nap        |            |