

TÁJÉKOZTATÓ HÜVELYKENET BEKÜLDÉSÉNEK MÓDJÁRÓL

1. Tárgylemeztartó doboz és mattírozott tárgylemez igényelhető a www.synlab.hu honlapról letölthető „Mintavételi eszközígénylő lap” kitöltésével és megküldésével.
2. A vizsgálatra egy páciensről 2 db kenet beküldése szükséges. A kenetet lehetőség szerint hüvelyi UH-vizsgálat előtt kell elkészíteni, hogy az UH-gél ne befolyásolja a festett minta értékelhetőségét.
3. **A 2 db tárgylemez mattírozott részére grafitceruzával kell ráírni a páciens adatait:**
 - a. páciens neve (nem elég a monogram)
 - b. páciens születési dátuma vagy TAJ-száma (külföldi állampolgár esetén útlevélszám)

Mindkét tárgylemezen fel kell tüntetni ezeket az adatokat! Kérjük, ne alkoholos filctollal és ne ráragasztott papírra írják a páciens azonosítókat, mert ezek a festéskor zavaróak lehetnek.

4. A hüvelyboltozathoz levett váladékot gumikesztyűs ujjal kell kikenni a tárgylemez középső területére (kb. 1cmx3cm nagyságú területen), a feliratozással megegyező oldalra.
5. **A 2 db tárgylemezt a műanyag tárgylemeztartó két külön mélyedésébe kell behelyezni, miután a minta száradása a tárgylemezen megtörtént!**
6. A tárgylemeztartó doboz lezárása csak a tárgylemezen teljesen megszáradt minta esetében történjen meg! Külön fixálási lépésre nincs szükség, ez a laboratóriumban fog megtörténni!
7. Egy tárgylemeztartó dobozba kizárólag egy páciens keneteit helyezték! Ne fektessék össze két páciens mintáit!
8. **A tárgylemeztartó dobozra kérjük ne írjanak!** A tárgylemeztartó dobozok többször használatosak, a laboratóriumban történő fertőtlenítés után újra kiküldésre kerülnek és felhasználhatóak.
9. Az aerob baktérium tenyésztés céljára a transzport közegbe levett hüvelyváladékot a szokásos módon kell beküldeni, együtt a 2 db kenettel.
10. Egyetlen kérést kell küldeni egy páciens tenyésztéses és mikroszkópos vizsgálatához, hogy egyben tudja a laboratórium értékelni az eredményeket, melyek egy leleten kerülnek feltüntetésre.
11. A kéréslapon jelölni kell:
 - a. a minta típusát (hüvelyváladék)
 - b. a vizsgálatokat:
 - i. Direkt kenet mikroszkópos vizsgálata és
 - ii. Baktérium tenyésztés és rezisztencia

Köszönjük együttműködésüket!