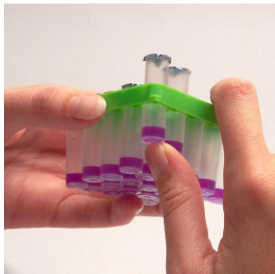


# Használati utasítás

## Delvotest SP NT ampullás gátlóanyag teszt

Cikkszám: H051005



1. Távolítsa el a kívánt számú ampullát a keretből. Vigyázzon, a szomszédos ampullák széle ne sérüljön!



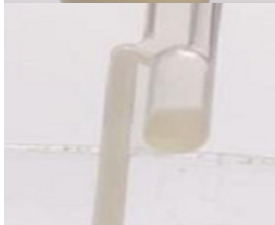
2. A keret sarka vagy egy éles olló segítségével lyukassza ki az ampulla tetején a fóliát! Számozza meg az ampullákat a későbbi beazonosíthatóság céljából!



3. Vegyen egy tiszta eldobható műanyag pipettát! A műanyag pipettákat használat után dobja el, **ne használja újra!** A pipetta végét, ami később a tejjel érintkezésbe kerül, ne érintse kézzel!



4. A műanyag pipetta segítségével szívjon fel 0,1 ml-nyi mennyiséget a mintából! Nyomja össze a műanyag pipetta felső gömbjét! Helyezze a pipetta hegyét a tejmintába, majd engedje el a gömböt!



5. A felesleg a pipetta alsó részén lévő kis üregbe gyűlik össze. Amennyiben nincs felesleg, ismételje meg a pipettázást!



6. Helyezze a pipetta hegyét az ampullába, nyomja össze újra a felső gömböt, majd engedje el. A pipetta cső részében összegyűlt tejminta elegendő a teszt elvégzéséhez.



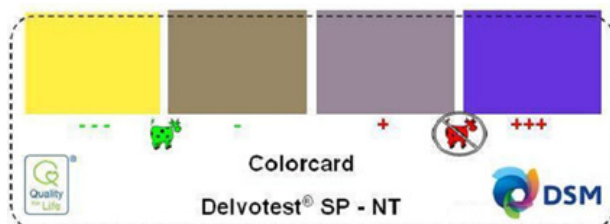
7. Ellenőrizze az inkubátor hőmérsékletét (64 °C +/- 2 °C). Helyezze az ampullákat az inkubátorba! Használjon kontroll mintát vagy állítsa be az inkubációs időt (Delvotest T esetében 3 óra)!



8. Az inkubáció elteltével olvassa le a szilárd agar színét!

### FIGYELEM!

1. Az eredmények értékeléséhez használja a mellékelt színskálát!
2. A kontroll idő az az időtartam, mialatt a garantáltan antibiotikum mentes tejmintát inkubálva a teszt színe sárgára vált. A megfelelő sárga szín megállapítása érdekében használja a mellékelt színskálát! A túl hosszú inkubációs idő csökkenti a teszt érzékenységét. Juhtej esetében az inkubációs idő mintegy 10 perccel hosszabb lesz, mint kecsketej vagy tehéntej esetében!
3. Az eredmények jobb leolvashatósága érdekében inkubáció után az ampullákat esetleg jeges, hideg vízbe helyezhetjük. A hideg megakadályozza az ampullák további színváltozását, így az eredmények az inkubálás után hosszabb időn keresztül megmaradnak.
4. Amennyiben az ampulla felső 1/3 része lila maradt, de az alsó 2/3 része sárga, az eredmény negatív.



Frissítve: 2024.04.25