

eNAT mintavételi útmutató

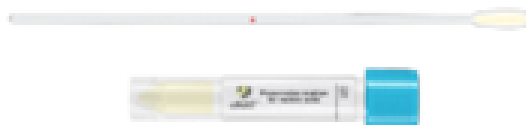
Általános tudnivalók

Az eNAT rendszer nukleinsav-alapú molekuláris diagnosztikai vizsgálatokhoz (PCR) validált mintavételi és mintatárolási rendszer. Az eNAT transzport közeg biztosítja a minták stabilitását a laboratóriumba történő szállítás során. Az eNAT rendszer kizárólag molekuláris vizsgálatokhoz alkalmazható, tenyésztéses mikrobiológiai vizsgálatokhoz nem használható.

A mintavétel általános menete

1. Bontsa fel a mintavevő eszköz steril csomagolását.
2. Végezze el a mintavételt a vizsgálatnak megfelelő anatómiai területről.
3. Csavarja le az eNAT cső kupakját.
4. Helyezze a mintavevő pálcát az eNAT transzport közegbe.
5. A pálcá nyelét a gyártó által a pálcán egyértelműen jelölt, előre gyengített töréspontnál törje le úgy, hogy a mintavevő fej teljes egészében a transzportközeget tartalmazó csőben maradjon.
6. Távolítsa el a letört pálcanyél felső részét.
7. A kupakot szorosan csavarja vissza a csőre.
8. A mintacsövet lássa el a szükséges azonosító adatokkal, majd küldje laboratóriumunkba.

606CS01R – Univerzális mintavevő pálcá (regular FLOQSwab) + eNAT transzport médium



Alkalmazható mintatípusok

- hüvelyi törlet
- rektális törlet
- garattörlet
- sebtörlet
- egyéb hámkaparek minták

Mintavétel

A mintát a szokásos szakmai szabályok szerint kell levenni az érintett anatómiai területről. A mintavételt követően a pálca az eNAT csőbe helyezendő, a nyél a jelölt töréspontnál letörendő, majd a cső szorosan lezárandó.

606CS01M – Húgycsőtörlet-vételi pálca (minitip FLOQSwab) + eNAT transzport médium



Alkalmazható mintatípus

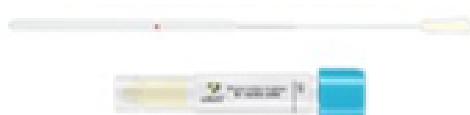
- húgycsőtörlet

Mintavétel

A húgycsőtörletet a vonatkozó szakmai ajánlásoknak megfelelően kell levenni. A mintavételt követően a pálca az eNAT csőbe helyezendő, a nyél a jelölt töréspontnál letörendő, majd a cső szorosan lezárandó.

Fontos! A minitip FLOQSwab flexibilis kialakítású mintavevő pálca. A cső lezárásakor a pálca a cső belsejében enyhén meghajolhat és felveheti annak alakját. Ez a mintavevő normál tulajdonsága, nem befolyásolja a vizsgálat minőségét. Ügyeljen arra, hogy a kupak akadálymentesen és teljesen visszazárható legyen.

606CS01P – Orrgarati mintavevő pálca (thin & flexible FLOQSwab) + eNAT transzport médium



Alkalmazható mintatípus

- orrgarati (nasopharyngealis) törlet

Mintavétel

Az orrgarati törletet a thin & flexible FLOQSwab mintavevő pálcával kell levenni. A mintavételt követően a pálca az eNAT csőbe helyezendő, a nyél a jelölt töréspontnál letörendő, majd a cső szorosan lezárandó.

Fontos! A thin & flexible FLOQSwab flexibilis kialakítású mintavevő pálca. A cső lezárásakor a pálca a cső belsejében meghajlik és beilleszkedik a cső formájába. Ez a mintavevő tervezett tulajdonsága, nem jelent minőségi problémát és nem befolyásolja a vizsgálat eredményét. Ügyeljen arra, hogy a kupak teljesen visszacsavarható legyen, és a mintavevő fej a transzportközegben maradjon.

Mintatárolás és szállítás

Mintatároló	Tárolási / szállítási hőmérséklet	Laborba érkezés a mintavételtől számítva
eNAT (2 ml) STI / HPV vizsgálatok	2-8 °C	legfeljebb 1 hét
eNAT (2 ml) légúti vírus / baktérium vizsgálatok	2-8 °C	legfeljebb 3 nap

Fontos: A mintát a mintavételt követően hűtve (2-8 °C között) kell tárolni és szállítani.

A vizsgálat megbízhatósága érdekében a minta a fenti határidőkön belül be kell érkezzen a laboratóriumba.

Fontos tudnivalók

- Az eNAT mintavevő pálcák nyelén a töréspont gyárilag jelölve van. A pálcát kizárólag ennél a jelölésnél szabad eltörni.
- A mintavevő fejnek minden esetben a transzportközegben kell maradnia, a letört pálcanyél felső része nem küldendő be a laboratóriumba.
- A kupakot minden esetben szivárgásmentesen vissza kell zární.
- Az eNAT csőrendszer kialakítása nem teszi lehetővé több mintavevő pálca vagy kefe egyidejű elhelyezését ugyanabban a csőben.
- Kombinált mintavételhez (több anatómiai régióból vett minták közös mintatárolóba helyezése) továbbra is ThinPrep mintatároló használata szükséges.
- Az eNAT rendszer kizárólag molekuláris diagnosztikai vizsgálatokhoz használható, tenyésztéses vizsgálatokhoz nem alkalmazható.