

Istruzioni per il prelievo del campione

Analisi: screening molecolare apparato genitourinario (tamponi uretrali, vaginali e cervicali)

Ricerche (codice mnemonico d'accettazione)

- Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum (**1PMST**)

Sistema di raccolta/contenitore eNat tappo azzurro chiaro con tampone Regular (standard) o Pernal (sottile)



Dove reperire il sistema di raccolta/contenitore

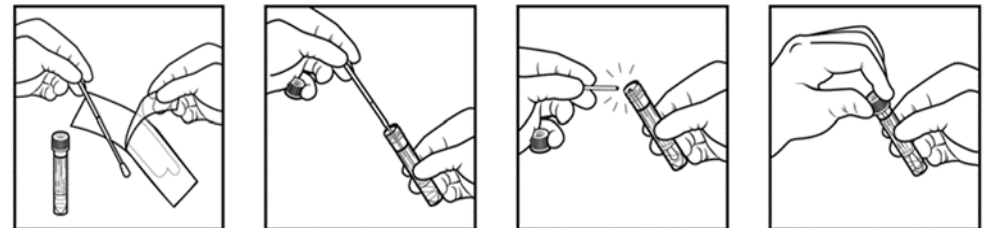
- Pazienti esterni: Centri prelievo - Azienda Sanitaria dell'Alto Adige
- Reparti e ambulatori ospedalieri: richiedere con e-mail (coord-labmic.bz@sabes.it)

Dove consegnare dopo la raccolta: in qualsiasi Centro prelievo dell'Azienda Sanitaria dell'Alto Adige. Per gli orari d'apertura si veda sito <https://www.asdaa.it/it/distretti-sanitari.asp>.

Quando: il prima possibile; nel caso si rendesse necessario, il campione può essere conservato in frigorifero per non più di 72 ore (non congelare!).

- Aprire la busta contenente il sistema **eNat** (tampone e provetta).
- Eseguire il tampone
- Svitare il tappo azzurro del contenitore **eNat** e inserire il tampone.
- Spezzare l'applicatore nel punto indicato dall'apposita costrizione, facendo leva sull'orlo della provetta.
- Riavvitare bene fino in fondo il tappo sulla provetta.
- Scrivere sull'etichetta della provetta il nome del paziente
- Consegnare la provetta con il tampone al più presto in qualsiasi Centro prelievo.

IMPORTANTE: per l'esecuzione di tamponi respiratori per analisi diverse da quelle qui indicate (p.e. esami colturali) utilizzare i sistemi di raccolta specifici.



Anweisung für die Entnahme des Probenmaterials

Untersuchung: Molekularscreening des Genitourinaltrakts (Abstriche von Zervix, Vagina, Urethra)

Nachweis von (Annahmekodex):

- Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum (**1PMST**)

Probenbehälter

eNat hellblauer Verschluss mit Tupfer Regular (Standard) oder Pernasal (dünn)



Wo sind die Probenbehälter erhältlich:

- externe Patienten: Blutabnahmestellen – Südtiroler Gesundheitsbetrieb
- Abteilungen und Ambulatorien: Anfrage mittels e-mail an coord-labmic.bz@sabes.it**

Wo können die Probenbehälter abgegeben werden:

Bei jeder Blutabnahmestelle des Gesundheitsbetriebes. Für die Öffnungszeiten, siehe: <https://www.asdaa.it/it/distretti-sanitari.asp>

Wann: sobald als möglich; falls notwendig, kann die Probe für max. 72 Stunden im Kühlschrank aufbewahrt werden (nicht einfrieren!).

- Den Umschlag öffnen, welcher das Transportröhrchen **eNAT** enthält (Entnahme-Tupfer und Transportröhrchen).
- Probentnahme durchführen
- Hellblauen Verschluss des Transportröhrchens **eNAT** aufdrehen und den Tupfer in das Röhrchen einfügen.
- Tupfer an der vorgefertigten Bruchstelle abbrechen, dabei den Röhrchenrand zu Hilfe nehmen
- Verschluss vollständig auf das Transportgefäß schrauben
- Das Etikett des Transportröhrchens mit dem Namen des Patienten versehen
- das Probenmaterial so rasch als möglich an einer der Blutabnahmestellen abgeben

WICHTIG: Für die Durchführung ähnlicher Analysen (z.B. Kulturen, Antigen-Untersuchungen...), die eigens dafür vorgesehen Transportröhrchen verwenden.

