

Istruzioni per il prelievo del campione

Analisi: screening molecolare apparato genitourinario (urina)

Ricerche (codice mnemonico d'accettazione)

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

Sistema di raccolta/contenitore

- Vasetto sterile per raccolta urine (**tappo giallo**)
- provetta 9 ml senza conservanti (**tappo bianco**-come per esame chimico fisico dell'urina)



Dove reperire il sistema di raccolta/contenitore

- Pazienti esterni: Centri prelievo - Azienda Sanitaria dell'Alto Adige
- Reparti e ambulatori ospedalieri (codici magazzino):

tappo giallo – 5060007
tappo bianco – 5024693

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!).

- Non urinare almeno nelle due ore antecedenti la raccolta del campione.**

- Raccogliere il primo mitto d'urina nel vasetto tondo (tappo giallo), dopo accurata igiene, senza toccare l'interno del contenitore.



- Chiudere bene il contenitore.
- Capovolgere la provetta da 9 ml (tappo bianco) e inserirla nel foro presente sul coperchio del contenitore giallo, esercitando una leggera pressione verso il basso.



- L'urina raccolta andrà automaticamente a riempire la provetta (NB: il mancato riempimento è da ricondursi alla raccolta di un volume d'urina scarso o alla non idonea chiusura del contenitore giallo).

- Scrivere sull'etichetta della provetta così riempita il nome e cognome del paziente.
- Consegnare il campione identificato, al più presto, in qualsiasi Centro prelievo.



- Nel caso in cui non si fosse in possesso della provetta da 9 ml (tappo bianco) è possibile procedere con la raccolta dell'urina nel contenitore con tappo giallo come sopra descritto e provvedere poi al riempimento della provetta tappo bianco presso il centro prelievi, al momento della consegna del campione.



IMPORTANTE: per la raccolta dell'urina per indagini differenti da quella qui indicata, riferirsi alle istruzioni specifiche, utilizzando i contenitori previsti.

Anweisung für die Entnahme des Probenmaterials

Untersuchung: Molekularscreening des Genitourinaltrakts (Urin)

Nachweis von (Annahmekodex):

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

Probenbehälter

- Steriler Behälter für die Sammlung des Urins (**gelber Verschluss**)
- Transportröhrchen 9 ml ohne Konservierungsmittel (**weißer Verschluss** wie für chemisch-physikalische Untersuchungen des Urins)



Wo sind die Probenbehälter erhältlich:

- externe Patienten: Blutabnahmestellen – Südtiroler Gesundheitsbetrieb
- Abteilungen und Ambulatorien: (Magazinkodex):

gelber Verschluss – 5060007
weißer Verschluss – 5024693

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!).

- Für die Sammlung der Probe darf in den vorhergehenden zwei Stunden nicht uriniert werden.

- Den ersten Harnstrahl, nach sorgfältiger Hygiene und ohne die Innenseite des Behälters zu berühren, im runden Behälter sammeln (gelber Verschluss).



- Den Behälter gut verschließen
- Das Transportröhrchen zu 9ml (weißer Verschluss) umdrehen und in die Öffnung des Behälters mit dem gelben Verschluss einfügen, dabei einen leichten Druck ausüben.



- Der gesammelte Urin fließt automatisch in das Transportröhrchen (NB: eine unzureichende Befüllung ist entweder auf die mangelnde Menge des gesammelten Urins oder die fehlerhafte Verschließung des Behälters zurückzuführen)



- Das Etikett des Transportröhrchens mit Namen und Nachname des Patienten versehen.
- Die gekennzeichnete Probe sobald als möglich an einer Blutabnahmestelle abgeben.

- Sollten Sie kein Transportröhrchen (weißer Verschluss) zur Verfügung haben, können Sie für die Sammlung des Urins den Behälter mit dem gelben Verschluss – so wie oben beschrieben- verwenden; das Transportröhrchen wird bei Abgabe an der Blutabnahmestelle befüllt.



WICHTIG: Falls das Sammeln des Urins auch für andere Untersuchungen angefordert wurde, müssen die jeweils spezifischen Anweisungen beachtet und die eigens dafür vorgesehen Probenbehälter verwendet werden.