

PREANALITICA
DIAGNOSTICA
URINARIA

Il vostro laboratorio –
oggi e domani



Dr Risch

Prelievo

GETTO URINARIO MEDIO

- Lavarsi accuratamente le mani
- Ritrarre il prepuzio, risp. distanziare le labbra della vagina
- Pulire i genitali esterni, ad es. con salviettine umide
- Asciugare i genitali esterni con un fazzoletto di carta
- Urinare la prima frazione di urina nel water
- Raccogliere la seconda frazione di urina senza interruzione, ca. 50 ml, nell'apposito contenitore

RACCOLTA DELLE URINE DELLE 24 ORE

La raccolta delle urine delle 24 ore ha inizio al mattino alle ore 7.00, dopo lo svuotamento della vescica (urinare nel water la prima urina del mattino), e termina con la prima urina del mattino seguente alle ore 7.00 (quest'urina viene invece raccolta). Eventuali conservanti sono da mettere prima nel contenitore vuoto (aggiungere invece l'acido cloridrico solo dopo la seconda frazione di urina). Dopo ogni frazione di urina aggiunta, mescolare bene agitando il contenitore.

Se dovesse essere inviata al laboratorio solo una parte dell'urina raccolta, il prelievo del campione di urina dovrà avvenire dopo aver mescolato bene tutta l'urina raccolta (specificare la quantità totale dell'urina delle 24 ore). Si prega di compilare in modo completo l'etichetta del contenitore di raccolta con tutti i dati richiesti.

Informazioni dettagliate inerenti le singole analisi, si possono trovare in Ribook al seguente indirizzo: www.risch.ch/it/ribook

Urina	Ora del prelievo	Indicato per	Non indicato per
Primo getto urinario (U8 / U9)		Chlamydia / gonococchi (PCR) screening MST trichomonas mycoplasma / ureaplasma (coltura / PCR)	
Getto urinario medio (U8 / U9 / B13)	Urina spontanea	batteriologia urinaria generale + Candida tubercolosi stick test dei nitriti sedimento glucosio analisi chimico-cliniche	
	1a e 2a urina del mattino	importante per diagnostica delle proteine	test dei nitriti
Raccolta dell'urina (U1)	Raccolta delle urine delle 24 ore	analisi chimico-cliniche	– analisi batteriologiche – analisi microscopiche – status urinario

Conservazione delle urine delle 24 ore

PER LE SEGUENTI ANALISI È NECESSARIA L'AGGIUNTA DI ACIDO CLORIDRICO

- Calcio, Magnesio
- Catecolamine
- Citrato
- Metanefrina
- Acido omovanillico
- Ossalato
- Acido 5-idrossi-indolacetico
- Acido vanilmandelico

Regime dietetico da osservare per le seguenti analisi

ACIDO 5-IDROSSI-INDOLACETICO

I 2 giorni precedenti e durante la raccolta, i seguenti alimenti sono da evitare: ananas, melanzane, avocado, banane, kiwi, meloni, pomodori, noci

ACIDO OSSALICO / CALCIO

Alimentazione normale al fine di rilevare il rischio di sviluppo di calcoli