

Conservazione delle urine delle 24 ore

Per le seguenti analisi è necessaria l'aggiunta di acido cloridrico

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

Regime dietetico da osservare per le seguenti analisi

Acido 5-idrossi-indolacetico

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

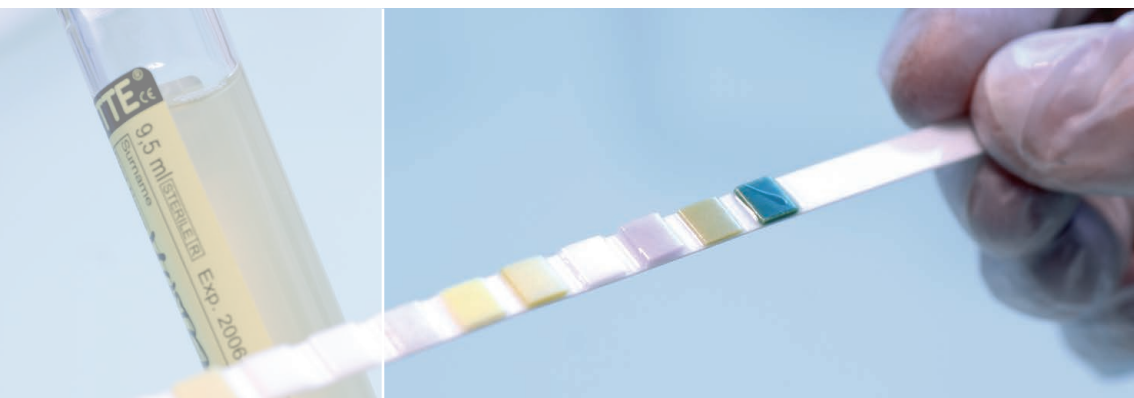
Acido ossalico / calcio

Alimentazione nella norma per rilevare il rischio di sviluppo di calcoli.

V03/AGOSTO16

Risch.ch 

Preanalitica Diagnostica urinaria



labormedizinisches zentrum
centre des laboratoires médicaux
centro medicina di laboratorio

Dr Risch 

Urina	Ora del prelievo	Indicato per	Non indicato per
Primo getto urinario (U7)		Chlamydia/gonococchi (PCR) screening MST trichomonas mycoplasma / ureaplasma (coltura/PCR)	
Getto urinario medio (U7/B13)	1 ^a urina del mattino	batteriologia urinaria generale + Candida tubercolosi stick test dei nitriti sedimento diagnostica delle proteine analisi chimico-cliniche	
	2 ^a urina del mattino	stick glucosio proteine	test dei nitriti
	Urina spontanea	glucosio postprandiale analisi batteriologiche	
Raccolta dell'urina (U1)	Raccolta delle urine delle 24 ore	analisi chimico-cliniche	analisi batteriologiche analisi microscopiche

Prelievo

Getto urinario medio

- Lavarsi accuratamente le mani
- Ritrarre il prepuzio, risp. distanziare le labbra della vagina
- Pulire i genitali esterni, ad es. con salviette 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. 50ml, 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 1^a urina del mattino), e termina con la 1^a urina del mattino del giorno successivo alle ore 7.00 (quest'urina viene raccolta). Eventuali conservanti sono da mettere nel contenitore vuoto (**aggiungere l'HCl 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 deve 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.

