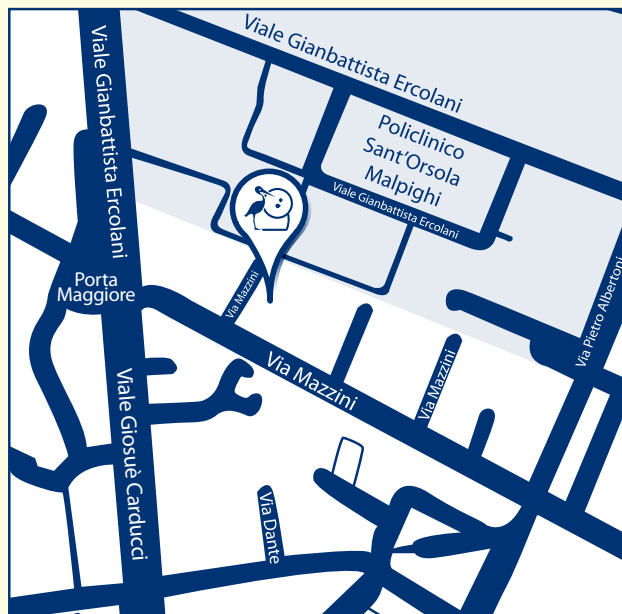


COME RAGGIUNGERCI

Dall'Autostrada: uscita Casalecchio di Reno: imboccare la tangenziale, uscita n° 7, seguire le indicazioni per il centro.

Arrivati sui viali di circonvallazione girare a sinistra, superare Porta Mascarella, Porta S. Donato e Porta S. Vitale; la Porta successiva è Porta Maggiore, imboccare Via Mazzini (la strada fuori porta), al numero 12 trovate il Centro S.I.S.Me.R.

Uscita S. Lazzaro: imboccare la tangenziale, uscita n° 11, seguire le indicazioni per il centro, percorrere tutta Via Massarenti (superare Osp. S. Orsola), arrivati sui viali di circonvallazione girare a sinistra, la prima strada a sinistra è Via Mazzini, al numero 12 trovate il Centro S.I.S.Me.R.



PRESTAZIONI EFFETTUABILI PRESSO IL CENTRO S.I.S.Me.R.

- Visita urologica

Per la prevenzione del tumore a cellule transazionali della vescica:

- Esame citomolecolare sulle urine
Test UroVysion
- Esame citologico sulle urine



PER PRENOTAZIONI

Segreteria
Tel. 051 307 307
Fax 051 302 933

www.sismer.it
e-mail: pazienti@sismer.it

Ambulatorio e
Laboratorio Urologico

TEST PER LA PREVENZIONE DEL TUMORE VESCICALE

S.I.S.Me.R. S.r.l.

Via Mazzini, 12
40138 - Bologna

Tel. 051 307 307
Fax 051 302 933

www.sismer.it
e-mail: pazienti@sismer.it

Il tumore vescicale

L'incidenza del tumore vescicale, più correttamente definito come carcinoma vescicale di tipo transazionale, nei paesi occidentali è andata costantemente aumentando nel corso dell'ultimo ventennio.

La diagnosi precoce, seguita da una terapia appropriata, è fondamentale per ridurre il rischio di una progressione del tumore, permettendo così di definire un protocollo mirato e di ridurre il ricorso a indagini invasive quali la cistoscopia.

Come ottenere una diagnosi precoce

Al verificarsi di alcuni sintomi quali la presenza di sangue nell'urina, è di fondamentale importanza consultare immediatamente il proprio medico, che indirizzerà il paziente verso l'iter diagnostico del caso.

Il test UroVysion®

La cellula tumorale del carcinoma vescicale presenta alterazioni numeriche a carico dei cromosomi 3, 7, 17 e della regione specifica del cromosoma 9 denominata 9p.

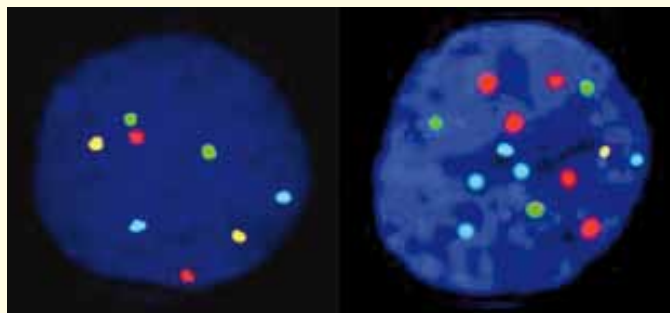
Il test UroVysion utilizza sonde specifiche per i

quattro cromosomi interessati; ogni sonda è colorata in maniera diversa.

Come funziona il test

L'esame si esegue su campioni di urina opportunamente trattati e uniti alle sonde colorate che riconosceranno in maniera specifica i cromosomi 3, 7, 17 e la regione 9p.

Per migliorare la sensibilità dell'indagine, si consiglia eseguire l'esame su tre campioni prelevati in giorni consecutivi. Il medico specialista deciderà inoltre se associare al test la richiesta dell'esame citologico.



Test UroVysion.

Le cellule provenienti da un campione di urine sono trattate con le sonde specifiche per i cromosomi 3 (rosso), 7 (verde), 17 (aqua) e 9p (giallo). La cellula di sinistra, avendo due copie per ogni segnale fluorescente, è normale per i cromosomi studiati, mentre quella di destra con 5 copie del cromosoma 3, 3 copie del cromosoma 7, 5 copie del cromosoma 17 e 1 copia del tratto 9p è fortemente alterata.

© 2010 Abbott Laboratories

La consegna dell'urina

I tre campioni saranno consegnati in un'unica soluzione al laboratorio.

La consegna può avvenire mediante corriere, senza necessità di ricorrere alla catena del freddo, con consegna entro le 24, massimo 48 ore.

In quanto tempo è pronto il referto?

Il risultato del test sarà disponibile 2 giorni dopo la consegna del campione al laboratorio. Qualora sia richiesto anche l'esame citologico, il referto completo sarà pronto dopo 5 giorni.

I vantaggi del test

Il test UroVysion è:

- rapido: la risposta si ottiene in 48 ore
- non invasivo: l'indagine si esegue sulle urine
- sensibile: le alterazioni cromosomiche sono rilevabili prima rispetto a un cambiamento della morfologia cellulare. Questo rende il test UroVysion molto più sensibile rispetto alla citologia urinaria.