




|   |   |                   |              |
|---|---|-------------------|--------------|
|  | <b>UOC Laboratorio</b>  | Data              | Gennaio 2023 |
|   | <b>Direttore: Dott. Stefano Grandesso</b>   | Revisione n.      | 0            |
|   | URINE: RACCOLTA DELLE 24 ORE per:<br>Cortisoloria, Aldosteronuria,<br>Glicosuria, Creatininuria e Creatinina<br>Clearance, Proteinuria, Bence Jones,<br>Elettroforesi urinaria, Uricuria,<br>Azoturia, Amilasuria, Albuminuria,<br>Elettroliti urinari ( Na, K,Cl, Ca, P, Mg) | Cadenza revisione | triennale    |
|   |   | Data revisione    | Gennaio 2026 |
|   | n° 1 di tot. pagine   | 1                 |              |

|   |  |
|---|--|
| INFORMAZIONI<br>ED EVENTUALE<br>PREPARAZIONE<br>ALL'ESAME | <ul style="list-style-type: none"> <li>• La raccolta inizia 24 ore prima della consegna del materiale da esaminare al Centro Prelievi.</li> <li>• Si informa che per l'esame della creatinina clearance il giorno in cui si consegnano le urine viene anche effettuato un prelievo ematico per il dosaggio della creatinina</li> <li>• <b>SOLO per l'acido ossalico:</b> nei tre giorni precedenti la raccolta delle urine delle 24 ore, osservare una dieta priva di: carne, gelatine, fragole, pepe, rabarbaro, barbabietole, spinaci, cioccolato, coca cola, the</li> </ul> |
| CONTENITORE   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• N°1 contenitore graduato della capacità di almeno 2 L e perfettamente pulito N°1 Provetta fondo tondo (tappo beige)</li> <li>• I contenitori possono essere ritirati presso i Centri Prelievo, segreterie del Laboratorio Analisi</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>NON SONO ACCETTABILI contenitori la cui superficie esterna risulti contaminata dal materiale biologico</b></p>   |

|   |   |                   |              |
|---|---|-------------------|--------------|
|  | <b>UOC Laboratorio</b>  | Data              | Gennaio 2023 |
|   | <b>Direttore: Dott. Stefano Grandesso</b>   | Revisione n.      | 0            |
|   | URINE: RACCOLTA DELLE 24 ORE per:<br>Cortisoloria, Aldosteronuria,<br>Glicosuria, Creatininuria e Creatinina<br>Clearance, Proteinuria, Bence Jones,<br>Elettroforesi urinaria, Uricuria,<br>Azoturia, Amilasuria, Albuminuria,<br>Elettroliti urinari ( Na, K,Cl, Ca, P, Mg) | Cadenza revisione | triennale    |
|   |   | Data revisione    | Gennaio 2026 |
|   | n° 1 di tot. pagine   | 1                 |              |

|                       |  |
|-----------------------|--|
| MODALITA' DI RACCOLTA | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il giorno d'inizio della raccolta eliminare tutte le urine della prima minzione del mattino (es. ore 7:00 quando ci si alza)</li> <li>• Dalla minzione successiva allo svuotamento della vescica (es. ore 7:00) raccogliere nel contenitore graduato e pulito le urine del giorno e della notte, comprese le prime urine del mattino successivo comprese.</li> <li>• A raccolta avvenuta: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Riportare sull'etichetta della provetta il volume totale delle urine raccolte nelle 24 ore</li> <li>2. Omogeneizzare le urine prima di procedere al campionamento in provetta, capovolgendo alcune volte il contenitore</li> <li>3. Porre il contenitore sdraiato facendo attenzione che l'ago di campionamento sia rivolto verso le urine e sollevare, senza rimuovere completamente, il sigillo bianco di protezione posto sul coperchio del contenitore fino a scoprire la cannula. Introdurre la provetta nell'apposito alloggiamento sino a perforare il diaframma della chiusura. Attendere il completo riempimento della provetta.</li> <li>4. Proteggere la cannula ricollocando il sigillo bianco nella posizione originaria. Inviare la provetta al laboratorio.</li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>E' MOLTO IMPORTANTE MISURARE E TRASCRIVERE ESATTAMENTE LA QUANTITÀ DELLE URINE RACCOLTE DURANTE LE 24 ORE, IN QUANTO UN ERRORE DI MISURAZIONE E/O DI TRASCRIZIONE ALTERA IL RISULTATO ANALITICO E, CONSEGUENTEMENTE, L'INQUADRAMENTO DIAGNOSTICO E TERAPEUTICO.</b></p> </li> </ul> |
| CONSERVAZIONE         | Durante tutto il periodo di raccolta, il contenitore con le urine deve essere tenuto in un ambiente fresco   |

|   |   |                   |              |
|---|---|-------------------|--------------|
|  | <b>UOC Laboratorio</b><br><br><b>Direttore: Dott. Stefano Grandesso</b>   | Data              | Gennaio 2023 |
|   |   | Revisione n.      | 0            |
|   | URINE: RACCOLTA DELLE 24 ORE per:<br>Cortisoloria, Aldosteronuria,<br>Glicosuria, Creatininuria e Creatinina<br>Clearance, Proteinuria, Bence Jones,<br>Elettroforesi urinaria, Uricuria,<br>Azoturia, Amilasuria, Albuminuria,<br>Elettroliti urinari ( Na, K,Cl, Ca, P, Mg) | Cadenza revisione | triennale    |
|   |   | Data revisione    | Gennaio 2026 |
|   | n° 1 di tot. pagine   | 1                 |              |

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| CONSEGNA<br>CENTRI PRELIEVO | Come da orario esposto nei Centri Prelievo delle sedi distrettuali o nei Centri Prelievo ospedalieri  |
| INFORMAZIONI                | <u>Segreteria Laboratorio Analisi Presidio Ospedaliero di San Donà di Piave-Jesolo</u><br>Orario: 11:00 – 13:30 da Lunedì a Venerdì<br>Telefono: 0421/227570<br><br><u>Segreteria Laboratorio Analisi Presidio Ospedaliero di Portogruaro</u><br>Orario: 11:00 – 13:30 da Lunedì a Venerdì<br>Telefono: 0421/764511 |