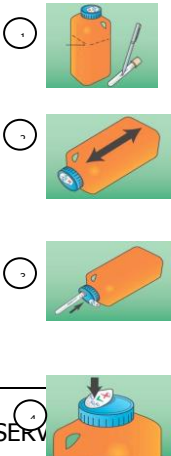

 UO LABORATORIO ANALISTI VENEZIA e MESTRE	DOCUMENTO	Rif: D16_PGO100
	<b>MODALITA' DI RACCOLTA DELLE URINE ( ACIDIFICATE)          DELLE 24 ORE PER CATECOLAMINE, METANEFRINE TOTALI ( METANEFRINA E NORMETANEFRINA) 5HIAA, VMA, HVA</b>	Ed.02 Rev.01 Data: 15_07_2017

INFORMAZIONI ED EVENTUALE PREPARAZIONE ALL' ESAME	A partire dai tre giorni precedenti e per tutto il tempo della raccolta, è necessario: <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Osservare una dieta priva dei seguenti alimenti:</b> banane, vaniglia, cioccolato, caffè, tè, agrumi, frutta secca, ananas, avocado, kiwi, prugne, more, pomodori, melanzane, cereali, grano, formaggio, gelatine, gomma americana, pasticche antitosse, bevande gassate...</li> <li>Il paziente deve <b>interrompere</b> la pratica <b>dell'esercizio fisico</b> nelle 24 ore che precedono la raccolta e durante questa deve evitare sforzi fisici e condizioni di stress di qualunque natura</li> <li><b>Previa consultazione del medico curante</b>, evitare l'assunzione di farmaci; in caso contrario è opportuno comunicare, al momento della consegna delle urine, il nome dei farmaci assunti. I farmaci che possono interferire con i dosaggi, sono: reserpina, alfa metildopa, levodopa, inibitori della monoaminoossidasi, amine simpaticomimetiche, fenotiazine, alfa e beta bloccanti, soppressori dell'appetito, bromocriptina, broncodilatatori. Pertanto <b>sempre e solo su indicazione ed assenso del medico curante</b>, si consiglia di sospendere tali farmaci due settimane prima della raccolta.</li> </ol>
CONTENITORE	N° 1 contenitore graduato della capacità di almeno 2L, contenente acido cloridrico (10 ml), da ritirare presso i Centri Prelievo il giorno antecedente la raccolta : maneggiarlo con estrema cura, il liquido contenuto provoca ustioni N°1 Provetta a fondo tondo
MODALITA' DI CONSERVAZIONE E PRECAUZIONI DELL'USO DEL CONSERVANTE (hcl 37%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Si raccomanda di <b>usare la massima cautela</b> durante il trasporto, la conservazione e l'uso del contenitore contenente Acido cloridrico ( HCL 37%)</li> <li>Tenere il contenitore in posizione verticale, non capovolgere il contenitore fino a fine raccolta; <b>evitare</b> l'inalazione dei vapori del conservante, il contatto con occhi, pelle, mucose ed indumenti. In caso di contatto accidentale con l'acido, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua, eventualmente consultare il medico curante</li> <li><b>Non urinare direttamente nel recipiente contenente l'acido cloridrico.</b> A tale scopo urinare in un altro contenitore e travasare di volta in volta l'urina nel contenitore contenente l'acido cloridrico</li> <li>Durante la raccolta tenere il contenitore ben chiuso; le urine devono essere protette dalla luce e mantenute in un luogo fresco e protetto, lontano dalla portata dei bambini ed animali</li> </ul>
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</li> </ul> <p><b>A raccolta avvenuta:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Riportare sull'etichetta della provetta il volume totale delle urine raccolte nelle 24 ore</li> <li>Omogeneizzare le urine prima di procedere al campionamento in provetta, capovolgendo alcune volte il contenitore</li> <li>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>Proteggere la cannula ricollocando il sigillo bianco nella posizione originaria. Inviare la provetta al laboratorio.</li> </ol> <p><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>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Durante tutto il periodo di raccolta delle urine il contenitore deve essere tenuto ben chiuso in ambiente fresco e protetto lontano dalla portata di bambini e animali.</li> </ul>
CONSEGNA CENTRI PRELIEVO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Come da orario esposto nei Centri Prelievo delle sedi distrettuali o nei Centri Prelievo ospedalieri</li> </ul>

 UO LABORATORIO ANALISI VENEZIA e MESTRE	DOCUMENTO	Rif: D16_PGO100
	<b>MODALITA' DI RACCOLTA DELLE URINE ( ACIDIFICATE)          DELLE 24 ORE PER CATECOLAMINE, METANEFRINE TOTALI ( METANEFRINA E NORMETANEFRINA) 5HIAA, VMA, HVA</b>	Ed.02 Rev.01 Data: 15_07_2017

INFORMAZIONI	<u>Segreteria Laboratorio Analisi Presidio Ospedaliero di Venezia</u> <i>Orario: 08:00 – 13:00 da Lunedì a Sabato</i> <i>Telefono: 041/5294123</i> <u>Segreteria Laboratorio Analisi Presidio Ospedaliero di Mestre</u> <i>Orario: 08:00 – 14:30 da Lunedì a Venerdì</i> <i>Telefono: 041/9657547</i> <i>Distretti: come da orario esposto in loco</i>
--------------	--