

 POLIAMBULATORIO PRAECILIA	PROCEDURA PER ACIDO VANILMANDELICO E ACIDO 5- OH INDOLACETICO	Data prima emissione: Redatta da:
		Rev. n.... del (inserire giorno) Revisionata da:.....

ACIDO VANILMANDELICO E ACIDO 5-OH INDOLACETICO

Nei tre giorni precedenti la raccolta delle urine delle 24H e per tutta la durata della stessa evitare l'assunzione di banane, avocado, kiwi, cioccolato, thè, caffè, frutta secca, uva, prugne e pomodori.

Per il dosaggio **dell'acido 5-OH indolacetico**, previa consultazione del proprio medico curante, evitare l'assunzione di medicinali che contengano: acido acetilsalicilico, clorpromazina, fenacetina, fenotiazina, reserpina.

In caso contrario segnalare il tipo di medicinale assunto.

È necessaria per effettuare questi esami l'acidificazione delle urine prima della raccolta.

- Il paziente potrà quindi munito di contenitore apposito, recarsi presso il laboratorio dove il personale tecnico provvederà all'aggiunta nel contenitore della quantità di acido cloridrico diluito (5 ml) necessario per la conservazione.
- Si consiglia, pertanto, a fine raccolta, di agitare il contenitore, una volta accertato che sia ben chiuso, affinché tutta la quantità di urine si mescoli accuratamente con l'acido aggiunto, condizione basilare per l'affidabilità dei risultati.
- Per la raccolta seguire le modalità riportate nella scheda RACCOLTA URINE 24H.

Raccomandazioni per il paziente:

- fare attenzione a non inalare i vapori del conservante (acido cloridrico) ed evitare il contatto con occhi, pelle, mucose, e indumenti; a tale scopo, non urinare direttamente all'interno del contenitore contenente l'acido, ma urinare in un altro contenitore e travasare di volta in volta l'urina in quello contenente acido cloridrico.
- in caso di contatto accidentale con l'acido lavare immediatamente e abbondantemente con acqua.