

Preparazione per esame ecografico ADDOME COMPLETO **da eseguire tre giorni prima dell'esame**

- 1) Evitare l'assunzione di frutta, verdura e legumi (cibi ricchi di scorie);
- 2) Mangiare cibi digeribili e ingerire molti liquidi;
- 3) Prendere tre compresse per tre volte al giorno di MILICON o SIMECRIN 120 mg, dopo informativa al Medico Curante/Prescrivente;
- 4) Continuare ad ingerire molti liquidi, dopo informativa al Medico Curante/Prescrivente;
- 5) Il giorno dell'esame rimanere a digiuno e presentarsi presso l'U.O. di Radiologia avendo cura di portare con se l'impegnativa del medico prescrivente ed eventuali indagini (ecografie, radiografie...) precedentemente effettuate con i relativi referti;
- 6) E' necessario portare 1 litro di acqua (il momento dell'inizio dell'ingestione verrà comunicato dal Personale dell'U.O. di Radiologia).

Informazioni sull'esame

Esame ecografico non invasivo per lo studio morfologico degli organi addominali quali fegato, colecisti e vie biliari, pancreas, milza, anse intestinali, aorta addominale e retroperitoneo, reni, vie urinarie superiori e organi contenuti nello scavo pelvico.

Poiché l'eccessiva presenza di gas intestinali può limitare l'accuratezza dell'esame diagnostico, nei tre giorni precedenti l'ecografia, il paziente deve limitare il consumo di tutti quei cibi che possono dare problemi di meteorismo e flatulenza (come quelli ricchi di fibre e scorie). Deve quindi astenersi dal consumo di legumi (lenticchie, fagioli, fave, ceci, piselli), latte e latticini, verdure, tuberi, uva, formaggi vari, pane e pasta, prodotti integrali e cibi fermentati. In questi giorni andranno evitate anche le bevande gassate, limitate quelle nervine (tè, caffè, cioccolata calda) e abolito il consumo di alcolici. Per la preparazione all'ecografia epatica è invece permesso il consumo di carne, pesce, uova, frutta senza buccia (ad eccezione dell'uva), formaggi stagionati con moderazione e acqua minerale liscia. L'esame è indolore.

Preparazione per esame ecografico ADDOME SUPERIORE **da eseguire tre giorni prima dell'esame**

- 1) Evitare l'assunzione di frutta, verdura e legumi (cibi ricchi di scorie);
- 2) Mangiare cibi digeribili e ingerire molti liquidi;
- 3) Prendere tre compresse per tre volte al giorno di MILICON o SIMECRIN 120 mg, dopo informativa al Medico Curante/Prescrivente;
- 4) Continuare ad ingerire molti liquidi, dopo informativa al Medico Curante/Prescrivente;
- 5) Il giorno dell'esame rimanere a digiuno e presentarsi presso l'U.O. di Radiologia avendo cura di portare con se l'impegnativa del medico prescrivente ed eventuali indagini (ecografie, radiografie...) precedentemente effettuate con i relativi referti.

Informazioni sull'esame

Esame ecografico non invasivo per lo studio morfologico degli organi addominali quali fegato, colecisti e vie biliari, pancreas, milza, anse intestinali, aorta addominale e retroperitoneo, reni e vie urinarie superiori.

Poiché l'eccessiva presenza di gas intestinali può limitare l'accuratezza dell'esame diagnostico, nei tre giorni precedenti l'ecografia, il paziente deve limitare il consumo di tutti quei cibi che possono dare problemi di meteorismo e flatulenza (come quelli ricchi di fibre e scorie). Deve quindi astenersi dal consumo di legumi (lenticchie, fagioli, fave, ceci, piselli), latte e latticini, verdure, tuberi, uva, formaggi vari, pane e pasta, prodotti integrali e cibi fermentati. In questi giorni andranno evitate anche le bevande gassate, limitate quelle nervine (tè, caffè, cioccolata calda) e abolito il consumo di alcolici. Per la preparazione all'ecografia epatica è invece permesso il consumo di carne, pesce, uova, frutta senza buccia (ad eccezione dell'uva), formaggi stagionati con moderazione e acqua minerale liscia. L'esame è indolore.



Università degli Studi "Magna Graecia"



Azienda Ospedaliera "Mater Domini"

Campus di Germaneto: Viale Europa – 88100 Catanzaro

U.O. a Direzione Universitaria Di Radiologia
Direttore: Prof. Oscar Tamburrini

Tel. 0961.3647213 – Fax 0961.3647395

Preparazione per esame ecografico ADDOME INFERIORE

- 1) Il giorno dell'esame presentarsi presso l'U.O. di Radiologia avendo cura di portare l'impegnativa del medico prescrivente con quesito clinico circostanziato ed eventuali indagini (ecografie, radiografie...) precedentemente effettuate.
- 2) E' necessario portare 1 litro di acqua (il momento dell'inizio dell'ingestione verrà comunicato dal personale medico).

Informazioni sull'esame

L'ecografia addominale é una metodica diagnostica non invasiva che consente di visualizzare gli organi contenuti nello scavo pelvico (vescica, prostata, vescichette seminali nell'uomo; vescica, utero e ovaie nella donna).

Durante l'esecuzione dell'ecografia, il paziente viene disteso supino sul lettino ecografico, l'addome inferiore viene liberato dai vestiti per consentire di appoggiare la sonda ecografica sulla cute e, in corrispondenza dell'addome, viene applicato un gel umido al fine di migliorare il contatto della sonda. L'esame é indolore.



Università degli Studi "Magna Graecia"



Azienda Ospedaliera "Mater Domini"

Campus di Germaneto: Viale Europa – 88100 Catanzaro

U.O. a Direzione Universitaria Di Radiologia
Direttore: Prof. Oscar Tamburrini

Tel. 0961.3647213 – Fax 0961.3647395

Preparazione per ecografia TRANS-RETTALE

Il digiuno non e' necessario

- 1) eseguire un miniclistere la sera prima dell'esame;
- 2) eseguire un miniclistere due ore prima di recarsi all'appuntamento.
- 3) Il giorno dell'esame presentarsi presso l'U.O. di Radiologia avendo cura di portare l'impegnativa del medico prescrivente con quesito clinico circostanziato ed eventuali indagini (emato-chimiche, ecografie, radiografie...) precedentemente effettuate.

Informazioni sull'esame

Esame ecografico effettuato con sonda dedicata transrettale, che consente una esplorazione accurata della prostata.



Università degli Studi "Magna Graecia"



Azienda Ospedaliera "Mater Domini"

Campus di Germaneto: Viale Europa – 88100 Catanzaro

U.O. a Direzione Universitaria Di Radiologia
Direttore: Prof. Oscar Tamburrini

Tel. 0961.3647213 – Fax 0961.3647395

Preparazione per altri esami ecografici (articolari, muscolari, tiroide, tronchi sovraortici, collo, stazioni linfonodali ascellari, inguinali...)

- Non è necessaria alcuna preparazione
- Portare tutte le indagini precedenti di Diagnostica Per Immagini eseguite con impegnativa del medico curante con preciso e circostanziato quesito clinico.

**PER QUESITI SPECIFICI L'UTENTE PUO' CONTATTARE
DIRETTAMENTE IL MEDICO RADIOLOGO**