

 <b>SERVIZIO SANITARIO REGIONALE</b> <b>EMILIA-ROMAGNA</b> Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia <small>IRCCS Istituto in tecnologie avanzate e modelli assistenziali in oncologia</small>	<b>MODULO</b>	Pag. <b>1 a 1</b>
	<b>Informativa Esame con onde sonore</b>	Codice <b>MO 39</b>
<b>Dipartimento Diagnostica per Immagini e Medicina di Laboratorio</b> <b>Area Radiologica</b>		

## Informativa esame ecografico

L'ecografia è una tecnica diagnostica che utilizza un'onda sonora ad alta frequenza (ultrasuoni), diretta all'interno del corpo.

I tessuti riflettono gli ultrasuoni e l'eco prodotta viene elaborata da un computer che restituisce un'immagine.

Questa tecnica, è utile per studiare quasi tutti gli organi del corpo umano, ad eccezione delle ossa, dei polmoni e di parte dell'apparato digerente.

L'esame si effettua mettendo uno speciale gel sulla pelle della zona da esplorare. Su di essa viene poi appoggiata una sonda che emette il fascio di ultrasuoni.

L'esame non è doloroso, nè fastidioso, né dannoso ed è di breve durata.

In caso di ecografia dell'addome, l'utente deve presentarsi all'esame a digiuno, come indicato nel foglio di prenotazione.

Il digiuno è particolarmente necessario per la visualizzazione della colecisti.

Per esami dell'apparato urinario, della prostata e dell'apparato riproduttivo femminile, è necessario presentarsi con la vescica piena; occorre quindi

bere circa 1 litro di acqua o bevande non gasate un'ora prima dell'esame.

Il genitore che accompagna il proprio figlio può entrare nella sala ecografica, se lo stesso ne facesse richiesta.