

Modello informativo e preparazione ELETTROMIOGRAFIA

Mod.05.88 ter Rev. 1 Aggiornato al 14/01/2021 Pag. 1 di 1

Gentile Signora/e,

desideriamo fornirle alcune informazioni circa la procedura di preparazione all'esame di **ELETTROMIOGRAFIA** cui si sottoporrà.

L'Elettromiografia è un esame strumentale neurofisiologico, che riveste un ruolo fondamentale nello studio e nella diagnosi delle malattie neuromuscolari.

L'esame è utile per diagnosticare e precisare al meglio quadri patologici a carico del sistema nervoso periferico. In aggiunta, può fornire indicazioni anche su alcune patologie del sistema nervoso centrale. Lo scopo è quello di localizzare la lesione, fornire informazioni sul processo patologico sottostante, valutare la gravità e l'andamento temporale della patologia.

L'Elettromiografia viene eseguita da un Medico Specialista.

È possibile che, finito l'esame, si avverta un leggero indolenzimento dei muscoli esaminati con l'agoelettrodo, ma che svanirà entro breve tempo.

PARTICOLARI ACCORGIMENTI

In vista dell'esecuzione dell'Elettromiografia, si raccomanda di non applicare sulla pelle creme, oli o lozioni che possano ostacolare la rilevazione delle correnti elettriche.

Non è necessario il digiuno o interrompere terapie farmacologiche.

Si deve segnalare al Medico se si è portatori di pace-maker o stimolatori elettrici. In tal caso viene valutata con il medico l'eventuale possibilità di esecuzione.

E' necessario comunicare al Medico se esiste uno stato di gravidanza in atto o presunta.

Nel corso dell'esame il telefono cellulare deve essere spento per evitare interferenze.

E' necessario portare in visione gli esami diagnostici eventualmente svolti in precedenza.

Al di sotto dei 18 anni si consiglia l'esecuzione dell'esame in ente ospedaliero.