

**Ospedale “Magalini” Villafranca (Verona)  
U.O.C. di NEUROLOGIA**

Direttore: Dott.ssa Laura De Togni

**INDICAZIONI PER UNA CORRETTA ESECUZIONE DI EEG**

L'elettroencefalogramma è un esame che serve per valutare l'attività cerebrale.

Viene eseguito dal tecnico di neurofisiopatologia e prevede l'utilizzo di una cuffia da indossare sul capo munita di elettrodi. Agli elettrodi viene applicata una piccola quantità di gel a base acquosa per favorire la conduzione dello stimolo elettrico che viene registrato dallo strumento. Per questo motivo, al termine dell'esame, i capelli potrebbero risultare bagnati da eventuali residui di gel acquoso che potranno essere facilmente rimossi con salviette oppure risciacquati a domicilio.

Prima dell'esecuzione dell'esame EEG si richiede al paziente di presentarsi con i capelli puliti privi di lacca, cera o gel, di non assumere caffeina e bevande eccitanti nelle ore precedenti all'esame, si consiglia inoltre un'abbondante colazione per evitare fenomeni di ipoglicemia che potrebbero inficiare con il risultato dell'esame. In tutti i casi possono essere assunti farmaci in terapia farmacologica solita.

Per prenotare prestazioni di neurofisiologia telefonare al Cup al n. 045 24552, dal lunedì al venerdì ore 8.00-18.00 e sabato ore 8.00-13.00. Il referto può essere ritirato dall'interessato o da un suo delegato (previa compilazione dell'apposito modulo di delega) presso l'Ufficio Casse dell'Ospedale Magalini di Villafranca, dal lunedì al venerdì dalle ore 8.00 alle ore 16.00.

Per la richiesta di copia CD del tracciato EEG l'utente è tenuto a seguire le indicazioni riportate nella seguente pagina: [https://www.aulss9.veneto.it/index.cfm?method=mys.page&content\\_id=622](https://www.aulss9.veneto.it/index.cfm?method=mys.page&content_id=622).

I tempi di attesa per la refertazione degli esami di elettroencefalografia sono di 10 giorni lavorativi circa.

Per ulteriori informazioni contattare:

- mail: [uoc.neurologia@aulss9.veneto.it](mailto:uoc.neurologia@aulss9.veneto.it)