

92.03.3 - DETERMINAZIONE IN VITRO DEL FILTRATO GLOMERULARE

Principio	una molecola radiomarcata stabile in vivo, che viene eliminata solo per filtrazione glomerulare, viene iniettata in quantità nota; la misura della sua concentrazione nel plasma dopo un intervallo di tempo noto è espressione del GFR o VFG (velocità di filtrazione glomerulare).
Indicazioni	monitoraggio della funzione renale nella iniziale IRC
Prenotazione	presso U.O. Medicina Nucleare tel. 0332 278319 fax 0332 278668
Criteri di accesso	necessario portare documentazione relativa a indagini già eseguite per la patologia in studio, in particolare dati di laboratorio circa la funzione renale
Preparazione del paziente	nessuna
Contro-indicazioni	gravidanza accertata o presunta
Effetti collaterali	non segnalati
Tracciante	⁵¹ Cr EDTA (etil-diamino-tetracetato)
Attività somministrata	4 MBq
Modalità di somministrazione	via endovenosa
Tempi di esame	<ul style="list-style-type: none">• 15': visita breve, raccolta del consenso informato, somministrazione del radiofarmaco• intervallo libero 2-4h• prelievo (3cc di sangue eparinato)
Consegna del referto	<ul style="list-style-type: none">• dopo 3 gg lavorativi dal termine dell'esecuzione dell'indagine• ritiro del referto presso il CUP con pagamento dell'eventuale ticket, se dovuto