



COPIE RADIOGRAMMI e RICHIESTA COPIE ED ESAMI DI RADIODIAGNOSTICA

(Radiografie, Tac, Risonanze magnetiche)

Gli esami devono essere ritirati entro 30 giorni. Il mancato ritiro comporta il pagamento dell'intero costo della prestazione anche da parte dei cittadini esenti dal ticket (Legge finanziaria n° 296/06).

COME

MODALITA' DI RICHIESTA E RITIRO per pellicole, cd, dvd radiologici. Per la richiesta dei referti degli esami di radiodiagnostica eseguiti ambulatorialmente e le copie di radiogrammi, occorre compilare l'apposito modulo disponibile allo sportello in orari di apertura. La richiesta ed il ritiro dei referti degli esami di radiodiagnostica eseguiti ambulatorialmente e le copie di radiogrammi, possono essere effettuati nei seguenti modi:

- dal titolare della documentazione, con documento di riconoscimento in originale;
- per titolare minore, da un genitore con documento di riconoscimento e delega del genitore che non si presenta personalmente allo sportello;
- da altra persona in possesso di delega con proprio documento di identità in originale e documento del titolare in originale.

COSTI PER LE COPIE DEI RADIOGRAMMI

Il costo è di € 10,00 per ogni CD/DVD o radiogramma; al momento della richiesta si effettua un pagamento ticket di € 10,00 e al momento della consegna si effettuerà l'eventuale differenza dovuta in base al numero di CD/DVD o radiogrammi.

Il pagamento si effettua presso la cassa del CAP – Centro Accoglienza e Prenotazioni Corpo “O” presidio S. Maria via di S. Giovanni in Laterano 155.

**TEMPI DI CONSEGNA PER I REFERTI DEGLI ESAMI DI
RADIODIAGNOSTICA ESEGUITI AMBULATORIALMENTE**

Sono descritti sul foglio rilasciato il giorno dell'effettuazione dell'esame.

TEMPI DI CONSEGNA PER LE COPIE DEI RADIOGRAMMI

7 giorni lavorativi per cd e dvd e per le pellicole.

Le urgenze vengono effettuate in giornata.

DOVE

Lo sportello si trova presso il Presidio Santa Maria,
Via di San Giovanni in Laterano, 155
Corpo "L"
(alle spalle del bar)

QUANDO

Dal lunedì al sabato dalle 9,00 alle 13,00