

Le prestazioni sanitarie in regime convenzionato con il SSN (ecografie critiche e TC critiche) presso il Centro Ricerche Cliniche sono prenotabili chiamando il numero 06 9939. Il servizio è attivo dal lunedì al venerdì dalle 7.30 alle 19.30 ed il sabato dalle 7.30 alle 13.00. Informazioni per l'utilizzo del servizio

- * Per prenotare al telefono è necessario essere muniti di richiesta medica e codice fiscale.
- * Il servizio può essere utilizzato anche per modificare e/o annullare eventuali appuntamenti.

In alternativa, è possibile contattare per ogni altro tipo di prestazione il centro prenotazioni allo 06 9120809 o tramite email all'indirizzo crc@alliancemedical.it o recarsi presso gli sportelli direttamente in sede.

Il numero delle disponibilità in regime convenzionato dipende da una attenta gestione del Budget Asl, che viene ripartito nei 12 mesi dell'anno e distribuito in base a tipologia di prestazione (es. programmabili, critiche ect...) in agende direttamente interfacciate con il Cup.

Data Rilevazione		18/12	
Diagnostica	Tipologia	CRC	Delta gg da rilevazione
ECO Addome completo	ASL	20/12	2
ECO Tiroide	ASL	14/03	74
RX Torace	ASL	14/01	24
TC Addominale SMDC	ASL	24/12	5
TC Addominale MDC	ASL	20/12	2
TC Articolari SMDC	ASL	n.a.	
TC Articolari MDC	ASL	n.a.	
TC Encefalo SMDC	ASL	24/12	5
TC Encefalo MDC	ASL	20/12	2

Alliance Medical Diagnostic s.r.l. a socio unico, soggetta a direzione e coordinamento di Alliance Medical Italia S.r.l.
Sede legale: Via Goffredo Mameli, 42/a - 20851 Lissone (MB) T +39 039 2433 130 F +39 039 2433 150

CCIAA Milano, Monza e Brianza e Lodi REA MB 1883783 C.F. e P. IVA 02846000616 Capitale Sociale: Euro 1.150.000,00 i.v.
www.alliancemedical.it Email info@alliancemedical.it PEC amdiagnostic@pec.alliancemedical.it

Sede Operativa: Centro Ricerche Cliniche, Via Cicerone, 15 - 00071 Pomezia (RM)

Tel. +39 0691602143 Fax +39 0625496354 E-mail: crc@alliancemedical.it PEC: centroricerchecliniche@pec.alliancemedical.it
Direzione Sanitaria: Dott. Danilo Gneo



Cert. n. 08/11044A