

TIPO DI VISITA	COMPOSIZIONE DELLA VISITA	TARIFFA ATLETI MINORENNI	TARIFFA PER MAGGIORENNI
A1	. VISITA CLINICA . ESAME URINE . ECG RIPOSO	GRATUITA FINO AD ESAURIMENTO BUDGET	€ 60,00
A2	. VISITA CLINICA . ESAME URINE . ECG RIPOSO . VISITA NEUROLOGICA	GRATUITA FINO AD ESAURIMENTO BUDGET	€ 85,00
A3	. VISITA CLINICA . ESAME URINE . ECG RIPOSO . VISITA O.R.L. . AUDIOMETRIA	GRATUITA FINO AD ESAURIMENTO BUDGET	€ 90,00
B1	. VISITA CLINICA . ESAME URINE . ECG RIPOSO + ECG DOPO SFORZO + IRI . SPIROMETRIA Per gli atleti <u>OVER 40 anni UOMO e 50 anni DONNA</u> che praticano sport di resistenza eseguire TEST DA SFORZO MASSIMALE AL CICLOERGOMETRO	GRATUITA FINO AD ESAURIMENTO BUDGET	€ 65,00 € 100,00
B2	. VISITA CLINICA . ESAME URINE . ECG RIPOSO + ECG DOPO SFORZO + IRI . SPIROMETRIA . VISITA NEUROLOGICA Per gli atleti <u>OVER 40 anni UOMO e 50 anni DONNA</u> che praticano sport di resistenza eseguire TEST DA SFORZO MASSIMALE AL CICLOERGOMETRO	GRATUITA FINO AD ESAURIMENTO BUDGET	€ 95,00 € 125,00
B3	. VISITA CLINICA . ESAME URINE . ECG RIPOSO + ECG DOPO SFORZO + IRI . SPIROMETRIA . VISITA O.R.L. Per gli atleti <u>OVER 40 anni UOMO e 50 anni DONNA</u> che praticano sport di resistenza eseguire TEST DA SFORZO MASSIMALE AL CICLOERGOMETRO	GRATUITA FINO AD ESAURIMENTO BUDGET	€ 95,00 € 125,00
B5	. VISITA CLINICA . ESAME URINE . ECG RIPOSO + ECG DOPO SFORZO + IRI . SPIROMETRIA . VISITA O.R.L. . AUDIOMETRIA . VISITA NEUROLOGICA . VISITA OCULISTICA Per gli atleti <u>OVER 40 anni UOMO e 50 anni DONNA</u> che praticano sport di resistenza eseguire TEST DA SFORZO MASSIMALE AL CICLOERGOMETRO	GRATUITA FINO AD ESAURIMENTO BUDGET	€ 160,00 € 190,00

VISITA NON AGONISTICA	€ 40,00	€ 40,00
VISITA NON AGONISTICA COMPLETA <u>CON ECG DOPO SFORZO</u>	€ 60,00	€ 60,00
VISITA PER ATTIVITA' AD ALTO IMPEGNO CARDIOVASCOLARE	€ 70,00	€ 70,00
VISITA PER PROVE INDETTE DAL MINISTERO DELLA DIFESA (militari, polizia, esercito, marina)	€ 70,00	€ 70,00
TEST DA SFORZO MASSIMALE AL CICLOERGOMETRO (esame singolo prenotabile SOLO telefonicamente)	€ 100,00	€ 100,00