

Cod. Ente: 325030350	Denominazione Ente: Fondazione Europea di Ricerca Biomedica - FERB Onlus
-----------------------------	---

Quota obiettivi 7% AMBULATORIALE aprile/dicembre 2022

74.773 €

PRESTAZIONI AMBULATORIALI			
	Specialistica Ambulatoriale - Prime Visite	Totale volumi orientativi per obiettivi	Valorizzazione totale
Cod.	Codice intervento e descrizione	143	2.909 €
897B8	897B8-PV Otorinolaringoiatrica		
897B7	897B7-PV Ortopedica		
897A3	897A3-PV Cardiologica		
897A7	897A7-PV Dermatologica		
9502	9502-PV Oculistica		
897B2	897B2-PV Fisiatrica		
8913	8913-PV Neurologica		
897B9	897B9-PV Pneumologica		
	Specialistica Ambulatoriale - Visite di Controllo		
Cod.	Codice intervento e descrizione		
89013	89013-Visita Cardiologica di controllo		
95021	95021-Visita Oculistica di controllo		
89017	89017-Visita Dermatologica di controllo		
89131	89131-Visita Neurologica di controllo		
8901H	8901H-Visita Otorinolaringoiatrica di controllo		
8901L	8901L-Visita Pneumologica di controllo		
	Specialistica Ambulatoriale - Diagnostica strumentale		
		Totale volumi orientativi per obiettivi	Valorizzazione totale
Cod.	Codice intervento e descrizione	718	41.045 €
87371	87371-Mammo bilat		
8952	8952-Elettrocardiogramma		
88761	88761-Ecografia addome completo		
88731	88731-Ecografia bilaterale della mammella		
88714	88714-Diagnostica ecografica del capo e del collo		
88772	88772-Ecocolordoppler degli arti inferiori arterioso e/o venoso		
88735	88735-Eco (color) dopplergrafia dei tronchi sovraaortici		
8950	8950-Elettrocardiogramma dinamico (Holter)		
88741	88741-Ecografia addome superiore		
89372	89372-Spirometria globale		
87372	87372-Mammo mono		
8943	8943-Test cardiovascolare da sforzo con cicloergometro		
	Specialistica Ambulatoriale - MAC		
		Totale volumi orientativi per obiettivi	Valorizzazione totale
Cod.	Codice intervento e descrizione	143	30.687 €
MAC06	Prestazioni riabilitative ad alta complessità		
MAC07	Prestazioni riabilitative a media complessità.		
MAC08	Prestazioni riabilitative a bassa complessità		