

Elenco sperimentazioni cliniche con farmaco in corso presso l'Azienda USL di Parma al 30/06/2023, in attuazione dell'Art. 2 D.Lgs. n. 52/2019

TITOLO STUDIO	CODICE EUDRACT	CODICE DEL PROTOCOLLO DEL PROMOTORE	PROMOTORE	SPERIMENTATORE	UNITA' OPERATIVA/E COINVOLTA/E	DATA DEL NULLA OSTA DELLA DIREZIONE	DATA FIRMA DEL CONTRATTO (ultima data)	BUDGET ECONOMICO DELLO STUDIO (A) IVA esclusa	RIMBORSI PER PRESTAZIONI SANITARIE AGGIUNTIVE LEGATE ALLO STUDIO (B)	TOTALE (A+B)
Apidulcis "Terapia estesa con bassa dose di Apixaban in pazienti con un primo evento di tromboembolismo venoso che hanno già effettuato un periodo standard di anticoagulazione e che hanno un D-Dimero positivo"	2017-002340-32	APIDULCIS	Fondazione Arianna Anticoagulazione	Dr. Maurizio Ziliotti	U.O.C. Medicina Interna Ospedale di Fidenza	8/2/2018	9/4/2018	€ 0.00	€ 0.00	€ 0.00
Studio Giasone (The Jason study) Prevenzione secondaria con Sulodexide (VESSEL®) nei pazienti anziani dopo un primo episodio di tromboembolismo venoso (TEV)"	2019-00570-33	GIASONE (FAAI2.10.2018)	Fondazione Arianna Anticoagulazione	Dr. Maurizio Ziliotti	U.O.C. Medicina Interna Ospedale di Fidenza	5/19/2020	9/10/2020	€ 0.00	€ 0.00	€ 0.00
Studio REBOOT "TREatment with Beta-blockers after myOcardial Infarction withOut reduced ejection fracTion"	2017-002485-40	v.1.3 (21/07/2018)	Spanish National Center for Cardiovascular Research	Dr. Giovanni Tortorella	U.O.C. di Cardiologia e UTIC dell'Ospedale di Fidenza	1/29/2021	2/8/2021	€ 7,800.00	€ 0.00	€ 7,800.00
Sperimentazione clinica "A phase 3, multicentre, open-label, randomizedcontrolled study to compare the efficacy and safety of Sotrovimab or Tixagevimab and Cilgavimab or Nirmatrelvir co-packaged with Ritonavir in COVID-19 home patientsat high risk of hospitalization"Protocollo: MAI COVID-19	2021-004266-35	MAI COVID-19	Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena	Dr.ssa Annalisa Volpi	U.S.D. Emergenza Territoriale Ospedale di Fidenza - Dipartimento di Emergenza Urgenza Interaziendale	28/07/2022	10/28/2022	€ 64,606.50	€ 0.00	€ 64,606.50