



FONDAZIONE ISTITUTO G.GIGLIO DI CEFALÙ

Prot. D.S.n° 2022/620 del 31/10/2022

Al Presidente della Fondazione Istituto G. Giglio
Dr S. Albano

Al Direttore Amministrativo
Avv. G. Galati Casmiro

All'Ufficio Affari Generali e Legali
Dr V. Accardi

p.c.

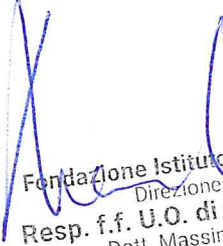
Al Dr R. Genova
U.O. Anatomia Patologica

OGGETTO: Richiesta stipula collaborazione con il Servizio IEO per esami di Emolinfopatia ed Anatomia Patologica

Atteso che la Fondazione Istituto G. Giglio intende proseguire lo svolgimento delle prestazioni sanitarie in ambito della Oncoematologia, garantendone le relative prestazioni, si chiede di riavviare il rapporto di collaborazione con l'IEO di Milano per l'esecuzione degli esami di Emolinfopatia ed Anatomia Patologica stante la non esecuzione di prestazioni di altissima specializzazione da parte del Servizio di Anatomia Patologica di codesta Fondazione per la diagnostica avanzata per lo studio delle malattie neoplastiche del sistema emo-linfopoietico.

Fatte salve le procedure pubbliche di gara in forza della unicità e infungibilità conseguenti al profilo di altissima specializzazione nel settore della oncoematologia dimostrata dall'Istituto Europeo di Oncologia anche in ragione dell'offerta di indagini molecolari diagnostiche con tecnologia NanoString di uso esclusivo per la diagnostica dei linfomi diffusi a grandi cellule B, si chiede l'avvio urgente dell'iter previsto.

Cordiali saluti,


Fondazione Istituto G. Giglio di Cefalù
Direzione Sanitaria
Resp. f.f. U.O. di Oncologia Medica
Dott. Massimiliano Spada
Cod. ENPAM 300254980C
Sigla prov. SR num. iscr. 3646

Cefalù, 31/10/2022

TEST	Nomenclatore
Agobiopsia linfonodale (inclusa caratterizzazione fenotipica)	91.47.2
Asportazione di linfonodo unico (inclusa caratterizzazione fenotipica)	91.47.4
Biopsia endoscopica (sede unica) (inclusa caratterizzazione fenotipica)	91.41.3
Biopsia endoscopica (sedi multiple) (inclusa caratterizzazione fenotipica)	91.41.4
Biopsia escissionale (inclusa caratterizzazione fenotipica)	91.40.5
Biopsia incisionale (inclusa caratterizzazione fenotipica)	91.41.1
Biopsia osteo-midollare (B.O.M.) (inclusa caratterizzazione fenotipica)	91.47.5
Biopsia osteo-midollare (B.O.M.) sedi multiple (inclusa caratterizzazione fenotipica)	
Consulenza su preparati (blocchetti)	
Consulenza su preparati (vetri, retino)	
Pannello diagnostico complesso (>5 anticorpi)	
Pannello diagnostico semplice (<5 anticorpi)	
Pannello immunofenotipizzazione per emolinfopatia	
Singola determinazione diagnostica immunoistochimica	
Ricerca amiloide su grasso periombelicale (citologico o istologico)	
Conservazione di campioni di DNA o RNA	91.36.1
Estrazione di DNA o RNA (nucleare o mitocondriale) da sangue periferico, tessuti, colture	91.36.5
Ibridazione con sonda molecolare (per determinazione)	91.37.1
Analisi del DNA per polimorfismo	91.29.2
Analisi di segmenti di DNA mediante sequenziamento	91.30.3
Ibridazione in situ (FISH) su metafasi, nuclei interfasici, tessuti mediante sonde molecola	91.37.3