



FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL_BO
REGISTRO: Protocollo generale
NUMERO:
DATA: 00:00
OGGETTO: INDAGINE DI MERCATO PER FORNITURA DI MATERIALE DI CONSUMO OCCORRENTE ALL'U.O. DI GINECOLOGIA E FISIOPATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE, PER LE ESIGENZE DELL'AZIENDA OSPEDALIERO - UNIVERSITARIA DI BOLOGNA.

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Antonia Crugliano

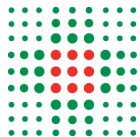
CLASSIFICAZIONI:

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
2023-130858_Allegato1.pdf:		379151EE640A7A284678536DEF593F9D4 A9A52387E2015A8BEE628D69E60703F



L'originale del presente documento, redatto in formato elettronico e firmato digitalmente e' conservato a cura dell'ente produttore secondo normativa vigente.
Ai sensi dell'art. 3bis c4-bis Dlgs 82/2005 e s.m.i., in assenza del domicilio digitale le amministrazioni possono predisporre le comunicazioni ai cittadini come documenti informatici sottoscritti con firma digitale o firma elettronica avanzata ed inviare ai cittadini stessi copia analogica di tali documenti sottoscritti con firma autografa sostituita a mezzo stampa predisposta secondo le disposizioni di cui all'articolo 3 del Dlgs 39/1993.



Servizio Acquisti di Area Vasta - SAAV (SC)

**OPERATORI ECONOMICI VARI
LORO SEDI**

**OGGETTO: INDAGINE DI MERCATO PER FORNITURA DI MATERIALE DI CONSUMO
OCCORRENTE ALL' U.O. DI GINECOLOGIA E FISIOPATOLOGIA DELLA
RIPRODUZIONE, PER LE ESIGENZE DELL'AZIENDA OSPEDALIERO -UNIVERSITARIA
DI BOLOGNA.**

Dovendo procedere ad eventuale procedura di gara, con la presente si richiede a codesta Ditta se produce e/o commercializza quanto descritto nell' ALLEG.DETTAGLIO PRODOTTI

In caso positivo si prega di inviare la sola documentazione tecnica dei prodotti al Servizio Acquisti Metropolitano di Bologna, all'indirizzo di posta elettronica paolamaria.gritti@ ausl.bologna.it entro le ore 12 del 14/11/2023.

Firmato digitalmente da:

Antonia Crugliano

Responsabile procedimento:
Paola Maria Gritti

Paola Maria Gritti

Servizio Acquisti di Area Vasta - SAAV (SC)
TEL.0516079645
paolamaria.gritti@ausl.bologna.it

Azienda USL di Bologna

Sede legale: via Castiglione, 29 - 40124 Bologna
Tel +39.051.6225111 fax +39.051.6584923
Codice fiscale e partita Iva 02406911202

OGGETTO: INDAGINE DI MERCATO PER FORNITURA DI MATERIALE DI CONSUMO OCCORRENTE ALL'U.O. DI GINECOLOGIA E FISIOPATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE, PER LE ESIGENZE DELL'AZIENDA OSPEDALIERO - UNIVERSITARIA DI BOLOGNA

Descrizione	confezione max	Caratteristiche
Terreno per lavaggio del follicolo	125ml	Tamponato con Hapes e bicarbonato, contenente eparina
Olio per cultura	100ml	Olio di paraffina leggero puro 100% tipo farmaceutico, filtrato sterile
Terreno Tamponato per manipolazione dei gameti in atmosfera ambiente	125ml	Tamponato con Mops, contenente Albumina umana, Gentamicina, Amminoacidi, antiossidante (Acido lipoico)
Terreno per fertilizzazione dei gameti	60ml	Tamponato con Bicarbonato, contenente Albumina umana, Gentamicina, Amminoacidi
Terreno di cultura degli embrioni fino allo stadio di otto cellule 2/3 giornata	30ml	Tamponato con Bicarbonato, contenente Albumina umana, Gentamicina, Amminoacidi, Acido ialuronico e antiossidante (Acido lipoico)
Terreno di cultura degli embrioni fino allo stadio di blastocisti	30ml	Tamponato con Bicarbonato, contenente Albumina umana, Gentamicina, Amminoacidi essenziali e non essenziali, Acido ialuronico
Terreno di cultura degli embrioni dalla fecondazione fino allo stadio di blastocisti	60ml	Tamponato con Bicarbonato, contenente Albumina umana, Acido ialuronico
Terreno per il transfer degli embrioni in utero	10ml	Tamponato con Bicarbonato, contenente Albumina umana ricombinante , Gentamicina, Amminoacidi essenziali e non essenziali, Acido ialuronico in alta concentrazione
Yaluronidase per rimozione cellule del cumolo	5x0,1ml	Contenente ialuronidasi concentrata 800 IU/ml
PVP per immobilizzazione dello spermatozoo	5x0,1ml	Contenente Polivinilpirrolidone, Albumina umana ricombinante
Terreno per la preparazione degli spermatozoi	30ml	Tamponato con Hapes e Bicarbonato, contenente Albumina umana e Gentamicina

Tutti i terreni devono essere privi di Rosso Fenolo

Terreni per la coltura embrionaria devono avere il MEA test su embrione di topo a 1 cellula superato con blastocisti

espansa $\geq 80\%$ il giorno 5.

Il pH 7,29/7,31 deve essere misurato a +37 °C in atmosfera al 6% di CO₂.