



## FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL\_BO  
REGISTRO: Protocollo generale  
NUMERO: 0148121  
DATA: 07/12/2018  
OGGETTO: INDAGINE DI MERCATO PER FORNITURA DI MATERIALE DI CONSUMO  
OCCORRENTE ALL'U.O. DI GINECOLOGIA E FISIOPATOLOGIA DELLA  
RIPRODUZIONE

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Pandolfo Petrucci Di Vacone

CLASSIFICAZIONI:

- [05-01-01]

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0148121_2018_Lettera_firmata.pdf:	Petrucci Di Vacone Pandolfo	B15625D0F89F4AA31D63D7517CBCC73B 44529E1255766A69D0EEE62A3DD4E5BB
PG0148121_2018_Allegato1.pdf:		D45D07C3D1D8ADB05E934D4FF09A0200 038B3516104CE6B91A16DFE80CA70E18



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.



UO Servizio Acquisti Metropolitan (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**

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 Metropolitan di Bologna, all'indirizzo di posta elettronica **paolamaria.gritti@ausl.bologna.it** entro le ore 12:00 del giorno 22/12/2018.

Firmato digitalmente da:

**Pandolfo Petrucci Di Vacone**  
(Per la Dott.ssa Rosanna Campa

)

Responsabile procedimento:  
Anna Maria Testa

Dovendo procedere ad eventuale procedura di gara relativamente a **Materiale di consumo occorrente alla UO di GINECOLOGIA e FISIOPATOLOGIA della PRODUZIONE dell'Azienda Ospedaliero – Universitaria di Bologna**, con la presente si richiede a codesta Ditta se produce e/o commercializza quanto segue:

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