



## FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL\_BO

REGISTRO: Protocollo generale

NUMERO: 0006732

DATA: 17/01/2018

OGGETTO: Sistema completo per l'analisi automatica del liquido seminale in grado di effettuare l'analisi con un campione da 10 µL, che abbia un tempo di analisi per campo di 1/2 sec, che permetta di analizzare concentrazione, motilità e vitalità (setup in fluorescenza) anche in campioni particolarmente "sporchi" o di altre specie, che sia termostato a 37°C, che sia dotato di un programma di analisi morfologica spermatozoaria secondo gli STRICT criteria e che consenta di valutare l'accuratezza della conta degli spermatozoi utilizzando sospensioni acquose a concentrazione nota di particelle di lattice di dimensioni simili allo spermatozoo umano.

### SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Pandolfo Petrucci

### CLASSIFICAZIONI:

- [05-01-04]

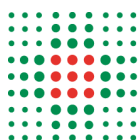
### DOCUMENTI:

File	Firmatari	Hash
PG0006732_2018_Lettera_firmata:	Petrucci Pandolfo	3A66B87AC13447F0B41FBA085EC1E173 B2E6497BB1B3F154DBE831FBE53DEB2C



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:** Sistema completo per l'analisi automatica del liquido seminale in grado di effettuare l'analisi con un campione da 10  $\mu$ L, che abbia un tempo di analisi per campo di 1/2 sec, che permetta di analizzare concentrazione, motilità e vitalità (setup in fluorescenza) anche in campioni particolarmente "sporchi" o di altre specie, che sia termostata a 37°C, che sia dotato di un programma di analisi morfologica spermatozoaria secondo gli STRICT criteria e che consenta di valutare l'accuratezza della conta degli spermatozoi utilizzando sospensioni acquose a concentrazione nota di particelle di lattice di dimensioni simili allo spermatozoo umano.

Dovendo procedere ad una successiva gara pubblica, con la presente si richiede a Codesta ditta se produce e/o commercializza il sistema in oggetto.

Qualora Codesta ditta produca e/o commercializzi i prodotti sopra descritti dovrà inviare la sola documentazione tecnica allo scrivente Servizio Acquisti Metropolitan fax 051/6079989, ovvero all'indirizzo di posta elettronica:

patrizia.raspa@ausl.bologna.it entro e non oltre le ore 10 del giorno venerdì 02/02/2018.

A disposizione per ogni altra informazione, si porgono distinti saluti.

per la Dr.ssa Rosanna Campa

Firmato digitalmente da:

Pandolfo Petrucci

Responsabile procedimento:  
Anna Maria Testa