

PER ACCETTAZIONE

Il Legale Rappresentante della Ditta

MATERIALE MONOUSO PER TECNICHE DI PMA

DESCRIZIONE	REQUISITI	Costo Unitario €
Provette in polistirene sterili a fondo tondo con tappo a due posizioni da 14 ml , 17x100mm, in incarto singolo	Sterili, apirogene, centrifugabili.	0.26
Provette in polistirene sterili a fondo conico con tappo a vite da 15 ml, 17x120 mm e graduate con intervalli di 0.5 mL	Sterili, centrifugabili, apirogene, non citotossiche.	0.42
Pipette Pasteur in vetro borosilicato cotonate sterili, lunghezza 22 cm circa	Sterili, Embryo Tested, marchio CE.	1.50
Piastre Petri 35X10 mm	Sterili, apirogene.	0.33
Piastre Petri per IVF, 60x15mm	Sterili, marchio CE, MEA Tested, apirogene, USP class VI test, per IVF.	1.86
Piastre Petri per IVF a 4 pozzetti	Sterili, marchio CE, MEA Tested, apirogene, USP class VI test, per IVF.	4
Piastre Petri 60x15mm	Sterili, apirogene.	0.60
Provette in polistirene sterili a fondo tondo con tappo a due posizioni da 5 mL, 12x75 mm in incarto singolo	Sterili, centrifugabili, apirogene.	0.25
Pipette per sierologia in polistirene graduate, monouso, sterili, cotonate e con imballo singolo da 10 mL	Monouso, sterili, apirogene, non citotossiche.	0.30
Pipette per sierologia in polistirene graduate, monouso, sterili, cotonate e con imballo singolo, 5 mL	Monouso, sterili, apirogene, non citotossiche.	0.37
Pipette per sierologia in polistirene graduate, monouso, sterili, cotonate e con imballo singolo, 1 mL	Monouso, sterili, apirogene, non citotossiche.	0.20

DESCRIZIONE	REQUISITI	Costo Unitario €
Fiasche per colture cellulari da 50 mL, 25 cm ²	Sterili, non citotossiche, apirogene.	1
Gommini/tettarelle per manipolazione pasteur di vetro		1
Pennarello indelebile, atossico, con punta sottile per la marcatura delle piastre		10
Puntali sterili da 2-200 µl (compatibili con micropipetta "pipet4u") in confezione singola	Sterili, apirogeni, marchio CE, USP class VI test	0,8
Micropipette flessibili in policarbonato per <i>denuding</i> ovociti, diametro interno 140 µm	Sterili, marchio CE, MEA Tested, LAL tested	6
Micropipette flessibili in policarbonato per manipolazione embrioni, diametro interno 170 µm	Sterili, marchio CE, MEA Tested, LAL tested	6
Micropipette flessibili in policarbonato per manipolazione embrioni, diametro 275/300 µm	Sterili, marchio CE, MEA Tested, LAL tested	6,25
Micropipette flessibili in policarbonato per manipolazione embrioni, diametro 600 µm	Sterili, marchio CE, MEA Tested, LAL tested	10,83
Micropipetta in vetro borosilicato per microiniezione (tipo <i>injection</i>) nella procedura ICSI (diametro interno 5.5 µm; diametro esterno 7 µm; angolo 35°), con spike, monouso.	Sterili, marchio CE, MEA Tested, LAL tested	22
Micropipetta in vetro borosilicato tipo <i>holding</i> (diametro interno 34 µm; diametro esterno 120 µm; angolo 35°), monouso.	Sterili, marchio CE, MEA Tested, LAL tested	15,4
Filtri HEPA Inline, per incubatori a CO ₂ /N ₂ , diametro 60 mm circa, pori 0,2 µm		25
Garze sterili compresse a basso rilascio di fibre, in tessuto non tessuto 10x10 cm	Sterile, marchio CE	0,3 conf da 5 garze
Disinfettante non tossico per disinfettare aree di lavoro nei laboratori di fecondazione <i>in vitro</i> contenente acqua, citrato e ioni argento. Battericida, virucida e fungicida, senza odore.	Testato MEA e HSSA, Marchio CE, Senza Quaternary Ammonium (DDAC), alcol e Volatile Organic Compounds (VOC).	120 conf da 5 lit
Paillettes ad Alta Sicurezza per congelamento liquido seminale in azoto liquido, capacità 0,5 mL con tappo in cotone bianco, prodotte con resina ionomerica. Saldabile termoelettricamente	Sterili, non citotossiche, marchio CE.	1,25
Puntali di riempimento sterili per paillettes ad Alta Sicurezza	Sterili, marchio CE.	4
Aghi per prelievo ovocitario, monovia, 17-18 Gauge. Lunghezza ago circa 350 mm. Lunghezza tubo circa 80 cm. Diametro esterno/interno dell'ago 17 Gauge: 1.47/1.20 mm; diametro esterno/interno dell'ago 18 Gauge: 1.26/0.98 mm. Punta eco-genica per un migliore posizionamento. Triplo taglio per minimizzare il trauma. Pareti sottili	Sterili, MEA Tested, marchio CE.	45

dell'ago per un'aspirazione più liscia. Impugnatura ergonomica per un controllo più stabile.		
Copri sonda sterile privo di lattice per sonda transvaginale		8,7
Cateteri per trasferimento intrauterino di embrioni, morbidi per minimizzare il trauma e con punta tonda per un inserimento più delicato. Presenza di tacche incise sul catetere con il Laser e possibilità di otturatore in confezione separata. Memoria di forma. Lunghezza catetere circa 230 mm. In confezione singola.	Sterili, MEA Tested, marchio CE.	30
Otturatore per catetere da transfer	Sterili, MEA tested, LAL tested, marchio CE.	20
Cateteri sterili per inseminazione intrauterina in confezione singola, con parte finale flessibile per raggiungere la cavità uterina senza traumi, con connettore per siringa, lunghezza catetere 17 cm, diametro interno 1,70 mm e diametro esterno 2,10 mm.	Sterili, MEA tested, per IVF, marchio CE, apirogeno.	10
Siringhe da 1 ml, due pezzi da utilizzare per catetere da transfer	Sterili, MEA tested, LAL Tested, non tossiche, marchio CE	5

MATERIALE DIAGNOSTICO

DESCRIZIONE	REQUISITI	Costo Unitario €
Cartine pH con range di misurazione da pH 4.5-10.0 e intervalli di almeno 0.5 gradi		0,104
Vetrini precolorati per lo studio della morfologia degli spermatozoi. Confezioni da 50 test	Marchio CE	3
Test per la valutazione della vitalità degli spermatozoi mediante colorazione	Marchio CE	1,12
Test di <i>screening</i> al lattice per la determinazione degli anticorpi IgG antispermatozoi con il metodo MAR (<i>Mixed Agglutination Reaction</i>) nel liquido seminale umano	Marchio CE	4
Kit per l'identificazione dei leucociti nel liquido seminale	Marchio CE	3

**TERRENI DI COLTURA PER TECNICHE DI PROCREAZIONE
MEDICALMENTE ASSISTITA**

DESCRIZIONE	REQUISITI	Costo Unitario €
<i>Flushing medium</i> : terreno per il recupero degli ovociti al pick up, tamponato con HEPES e bicarbonato, con gentamicina, con eparina, con o senza rosso fenolo e senza proteine	Sterile, marchio CE, MEA, pronto all'uso	0,4 per ml
Terreno di coltura tamponato con HEPES per il lavaggio e la manipolazione dei gameti al di fuori dell'incubatore a CO ₂ , contenente bicarbonato, gentamicina, albumina o siero sintetico con o senza rosso fenolo. In conf. flaconi da 50 ml fino a 100 ml,	Sterile, marchio CE, HSSA e MEA Tested, LAL tested.	1,22 per ml
Terreno per l'inseminazione e la coltura <i>in vitro</i> di ovociti contenente gentamicina, albumina o siero sintetico con o senza rosso fenolo	Sterile, MEA tested, Marchio CE, pronto all'uso	9 per ml
Soluzione di particelle di silice colloidale, in concentrazione 100% per la preparazione degli spermatozoi mediante separazione su gradienti	Sterile, LAL tested, MEA tested, Marchio CE, pronto all'uso	3,75 ml
Terreno di coltura per lavaggio e selezione spermatozoi tamponato con HEPES e bicarbonato, con rosso fenolo, contenente albumina o siero sintetico e gentamicina, in conf. flaconi da 12 ml fino a 100 ml	Sterile, per IVF, MEA tested, Marchio CE	1,1 per ml
Terreno per coltura di embrioni <i>in vitro</i> fino allo stadio di 2-8 cellule contenente gentamicina, con o senza rosso fenolo	Sterile, per IVF, MEA tested, Marchio CE	4,075 per ml
Terreno per coltura <i>in vitro</i> di embrioni da 8 cellule allo stadio di blastocisti, contenente gentamicina, con o senza rosso fenolo	Sterile, marchio CE, MEA Tested, for IVF.	10 per ml
Soluzione di ialuronidasi per la rimozione delle cellule del cumulo dell'ovocita. La soluzione deve essere pronta all'uso, tamponata con HEPES e contenere 80 UI/ml di ialuronidasi e albumina	Sterili, marchio CE, MEA Tested	36,6 per ml
Soluzione al 7% o 10% di Polivinilpirrolidone (PVP) per l'immobilizzazione di spermatozoi umani per le procedure ICSI, contenente albumina, gentamicina, tamponata con HEPES, in confezioni da 0.5 ml,	Sterile, MEA tested, LAL tested, Marchio CE	68,30 per ml
Terreno tamponato con HEPES per il congelamento degli spermatozoi contenente come crioprotettori saccarosio e glicerolo, con rosso fenolo, albumina e gentamicina, in conf. da 12 mL, consegne settimanali.	Sterile, MEA tested, LAL tested, Marchio CE	8,33 per ml
Olio di paraffina liquido per coltura	Sterile, per IVF, MEA tested, Marchio CE	0,2 per ml
Kit per la vitrificazione degli ovociti (freezing kit)	Sterile, LAL tested, MEA tested, marchio CE	163,63 (2 kit)
Kit per lo scongelamento di ovociti dopo vitrificazione (thawing kit)	Sterile, LAL tested, MEA tested, marchio CE.	120,83 (1 kit)

Straw ad alta sicurezza per la vitrificazione di ovociti	Sterile, in conf. da 10 pezzi	32,50
--	----------------------------------	-------

**Il Responsabile
del Settore Provveditorato ed
Economato**

D.ssa Ersilia Riggi

