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

	REQUISITI	Costo Unitario €
Fiasche per colture cellulari da 50 mL, 25 cm <sup>2</sup>	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
	Sterili, apirogeni, marchio CE, USP class VI test	32%
	Sterili, marchio CE, MEA Tested, LAL tested	
	MEA Tested, LAL tested	
	MEA Tested, LAL tested	
	Sterili, marchio CE, MEA Tested, LAL tested	
	MEA Tested, LAL tested	22
pari, diametro obtenio 120 pari, diagono 00 /, antonio	Sterili, marchio CE, MEA Tested, LAL tested	15,4
Filtri HEPA Inline, per incubatori a CO2/N2, diametro 60 mm circa, po 0,2 μn	ori	25
Garze sterili compresse a basso rilascio di fibre, in tessuto non tessu 10x10 cm	Sterile, marchio CE	0,3 conf da 5 garze
	Testato MEA e HSSA, Marchio CE, Senza Quaternary Ammonium (DDAC), alcol e Volatile Organic Compounds (VOC).	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		1,25
Puntali di riempimento sterili per paillettes ad Alta Sicurezza 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		4 45
posizionamento. Triplo taglio per minimizzare il trauma. Pareti sottili		_

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	Sterili, MEA Tested, 30	
minimizzare il trauma e con punta tonda per un inserimento più marchio CE.		
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.		
Otturatore per catetere da transfer	Sterili, MEA tested, 20	
	LAL tested, marchio	
	CE.	
Cateteri sterili per inseminazione intrauterina in confezione singola,	Sterili, MEA tested, 10	
con parte finale flessibile per raggiungere la cavità uterina senzaper IVF, marchio CE,		
traumi, con connettore per siringa, lunghezza catetere 17 cm, diametro apirogeno.		
interno 1,70 mm e diametro esterno 2,10 mm.		
Siringhe da 1 ml, due pezzi da utilizzare per catetere da transfer	Sterili, MEA tested,5	
	LAL Tested, non	
	tossiche, marchio CE	

## MATERIALE DIAGNOSTICO

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		4
Kit per l'identificazione dei leucociti nel liquido seminale	Marchio CE	3

## TERRENI DI COLTURA PER TECNICHE DI PROCREAZIONE

MEDICALMENTE ASSISTICA		
DESCRIZIONE	REQUISITI	Costo Unitario €
Flushing medium: terreno per il recupero degli ovociti al pickup, tamponato con HEPES e bicarbonato, con gentamicina, cor eparina, con o senza rosso fenolo e senza proteine	1	0,4 per ml
Terreno di coltura tamponato con HEPES per il lavaggio e la manipolazione dei gameti al di fuori dell'incubatore a C02 contenente bicarbonato, gentamicina, albumina o siero sintetico con o senza rosso fenolo. In conf. flaconi da 50 ml fino a 100 ml,	,HSSA e MEA Tested, LAL tested.	
Terreno per l'inseminazione e la coltura <i>in vitro</i> di ovocit contenente gentamicina, albumina o siero sintetico con o senza rosso fenolo	Marchio CE, pronto all'uso	*
Soluzione di particelle di silice colloidale, in concentrazione 100% per la preparazione degli spermatozoi mediante separazione su gradienti	tested, Marchio CE, pronto all'uso	
Terreno di coltura per lavaggio e selezione spermatozo tamponato con HEPES e bicarbonato, con rosso fenolo contenente albumina o siero sintetico e gentamicina, in confilaconi da 12 ml fino a 100 ml	tested, Marchio CE	1,1 per ml
	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 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	MEA Tested, for IVF. Sterili, marchio CE, MEA Tested	10 per ml 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,	tested, Marchio CE	68,30 per ml
Terreno tamponato con HEPES per il congelamento degli spermatozoi contente come crioprotettori saccarosio e glicerolo, con rosso fenolo, albumina e gentamicina, in conf. da 12 mL, consegne settimanali.	tested, Marchio CE	8,33 per ml
Olio di paraffina liquido per coltura	Sterile, per IVF, MEA tested, Marchio CE	•
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 Sterile, LAL tested, MEA 120,83 (1 kit) (thawing kit)

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

Il Responsabile del Settore Provveditorato ed

Economato D.ssa Ersilia Riggi