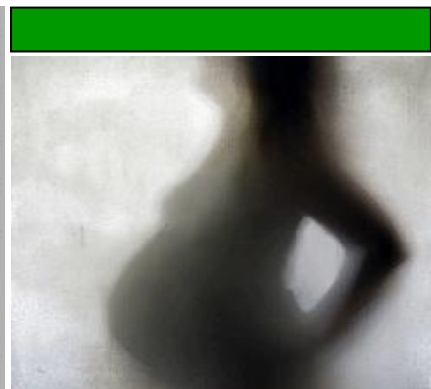


DIAGNOSTICI PER PMA

Catalogo



I test proposti nel **Catalogo DIAGNOSTICI PER PMA** sono dispositivi diagnostici sviluppati per soddisfare le esigenze operative dei Laboratori che eseguono analisi di PMA (procreazione medicalmente assistita).

Disponibilità di prodotti aggiornati alle più recenti Linee Guida Internazionali WHO 5a Ed.

Prodotti marcati CE IVD, secondo la Direttiva 98/79/CE per i dispositivi medico – diagnostici.

Il Servizio Vendita di AB ANALITICA:

- ✓ *Tempi rapidi di consegna*
- ✓ *Supporto tecnico – scientifico post vendita*
- ✓ *Training formativi su richiesta per il personale di laboratorio*
- ✓ *Invio ordini via fax al numero 049 8709510 o via e-mail ad info@abanalitica.it*

DIAGNOSTICI e TERRENI di COLTURA per PMA

CODICE	PRODOTTO	CONFEZIONE	DESCRIZIONE
20-SPS050	SPERMAC STAIN (completo)	4 x 50 ml	Colorante per l'analisi morfologica degli spermatozoi.
20-SPS050A	Colorante rosso A (per SPERMAC STAIN)	50 ml	Colorante rosso.
20-SPS050B	Colorante verde chiaro B (per SPERMAC STAIN)	50 ml	Colorante verde.
20-SPS050C	Colorante verde scuro B (per SPERMAC STAIN)	50 ml	Colorante verde scuro.
20-SPS050F	Fissativo FIX (per SPERMAC STAIN)	50 ml	Fissativo.
20-WATER500	ULTRA-PURE WATER	500 ml	
20-PBS500	PBS medium (senza Ca & Mg)	500 ml	
20-PBC500	PBS medium (con Ca & Mg)	500 ml	
20-ASPI020 20-ASPI100	FertiCult Aspiration medium	5 x 20 ml 5 x 100 ml	Terreno per pick-up degli ovociti.
20-FECU020 20-FECU050 20-FECU100	FertiCult IVF medium	5 x 20 ml 5 x 50 ml 3 x 100 ml	Terreno per coltura giorno 1 e 2 (disponibile anche con rosso fenolo – 20-FECU020PHR, oppure con rosso fenolo e gentamicina – 20-FECU020PHR_G).
20-FLUSH020 20-FLUSH050 20-FLUSH100 20-FLUSH500	FertiCult flushing medium	5 x 20 ml 5 x 50 ml 3 x 100 ml 500 ml	Terreno per colture cellulari di ovuli umani, spermatozoi ed embrioni, per swim-up di spermatozoi, per iniezione di sperma in ICSI, inseminazione intra-uterina e trasferimento dell'embrione (disponibile anche con rosso fenolo – 20-FLUSH100PHR, o con rosso fenolo e gentamicina – 20-FLUSH100 PHR_G).
20-FLUSH020_NHSA_NIS 20-FLUSH050_NHSA_NIS 20-FLUSH100_NHSA_NIS	FertiCult flushing medium (senza albumina)	5 x 20 ml 5 x 50 ml 3 x 100 ml	Soluzione salina chimicamente bilanciata (con tampone HEPES) con lo 0.4% di HSA, utilizzata per la sostituzione degli embrioni, l'iniezione del liquido seminale nell'ICSI, il lavaggio del liquido seminale e le tecniche di swim-up nella fecondazione in vitro.
20-HSA005	10% Human Albumin Solution	5 ml	
20-GAIN010ES	GAIN ES medium	10 ml	Terreno per embrioni e gameti (da ovociti fino a 4-cell stage, per liquido seminale, trasferimento degli embrioni).

TERRENI per PREPARAZIONE del LIQUIDO SEMINALE

TERRENI per VITRIFICAZIONE

CODICE	PRODOTTO	CONFEZIONE	DESCRIZIONE
20-GAIN010BL	GAIN BL medium	10 ml	Terreno per embrioni e gameti (da 4-cell stage fino a blastocisti espansa, trasferimento degli embrioni).
20-HYA01 20-HYA10	Hyaluronidase	5 x 1 ml 1 x 10 ml	Soluzione in flushing medium, per denudare gli ovociti.
20-MINOIL050 20-MINOIL100 20-MINOIL500	FertiCult Mineral Oil	50 ml 100 ml 500 ml	Olio minerale pre - lavato, olio di paraffina.
20-PVP0.2 20-PVP1	PVP	5 x 0,2 ml 1 ml	Soluzione viscosa per ridurre la motilità degli spermatozoi.
20-SIP008 20-SIP016	SIL-SELECT PLUS	8 det. 16 det.	Sistema di gradienti per la preparazione del liquido seminale con terreno di lavaggio (disponibile anche con terreno di lavaggio senza albumina – 20-SIP008N).
20-WASH005 20-WASH020	SPERM WASHING medium	25 x 5 ml 5 x 20 ml	Terreno di lavaggio del liquido seminale.
20-SIP025UP 20-SIP020UP 20-SIP050UP 20-SIP100UP	SIL-SELECT PLUS Upper layer	2,5 ml 20 ml 50 ml 100 ml	Terreno di coltura in gradiente per la preparazione del liquido seminale.
20-SIP025LO 20-SIP020LO 20-SIP050LO 20-SIP100LO	SIL-SELECT PLUS Lower layer	2,5 ml 20 ml 50 ml 100 ml	Terreno di coltura in gradiente per la preparazione del liquido seminale.
20-SIP020 20-SIP050 20-SIP5100	SIL-SELECT PLUS	2 x 20 ml 2 x 50 ml 2 x 100 ml	Terreno di coltura in gradiente per la preparazione del liquido seminale.
20-SIP80_100	SIL-SELECT PLUS 80%	100 ml	Terreno di coltura in gradiente per la preparazione del liquido seminale.
20-SIS100	SIL-SELECT STOCK	100 ml	Soluzione isotonica gradienti con densità di circa 1,12 g/ml.
20-VFKIT_1	VITRIFREEZE Kit	\	Terreno per vitrificare le blastocisti.
20-VTKIT_1	VITRITHAW Kit	\	Terreno per lo scongelamento delle blastocisti.
20-VF_KIT1_ES	VITRIFREEZE ES Kit - universal	\	Terreno universale per vitrificare da ovocita a 8 cellule.
20-VT_KIT1_ES	VITRITHAW ES Kit - universal	\	Terreno universale per scongelamento da ovociti fino a 8 cellule.

TERRENI per CRIOCONSERVAZIONE

CODICE	PRODOTTO	CONFEZIONE	DESCRIZIONE
20-EMF30_P	EMBRIOFREEZE con propanediolo	30 det.	Terreno di coltura cellulare con PBS/propanediolo per 1 unico step di congelamento e scongelamento di embrioni.
20-EMF40_T_P	EMBRYOFREEZE solo scongelamento	40 det.	Terreno di coltura cellulare con PBS/propanediolo per unico step di scongelamento.
20-EMF_F_P	EMBRYOFREEZE solo congelamento	12 x 10 ml	Terreno di coltura cellulare con PBS/propanediolo per unico step di congelamento.
20-EMF30_F_P	EMBRYOFREEZE congelamento in 3 fasi	40 det.	Terreno di coltura cellulare con PBS/propanediolo per 3 step di congelamento e scongelamento.
20-SPF 20-SPF05	SpermFREEZE	25 x 5 ml	Terreno di congelamento in unico step per cellule del liquido seminale.
20-SSP001	SpermFREEZE SSP 26,76%	5 x 1 ml	Terreno di congelamento in unico step per cellule del liquido seminale.

DISPOSITIVI

CODICE	PRODOTTO	CONFEZIONE	DESCRIZIONE
20-HYGE	HYGENE Kit	\	Per la raccolta del liquido seminale.
20-MFP	MALE-FACTOR Pak	\	Per la raccolta del liquido seminale.