

Analisi su embrione od togo (1 ćelija)

% di blastocisti epimasto entro 96 ore)

Endotoksine bakterije (analisi LAL)

I risultati dei test specifici su Lotti sono riportati sul Certificato di analisi fornito ad ogni consegna.

Precauzioni

Scartare il prodotto se l'integrità della bottiglia è compromessa. Non utilizzare se G-IVF™ PLUS è presentata un qualsiasi bolla.

G-IVF™ PLUS contiene albumina del siero umano e gentamicina.

Attenzione: tutti gli endometriali devono essere trattati come potenzialmente infettivi. Le materie plastiche impiegato per realizzare i prodotti sono tutte negative ai test per gli anticorpi di HIV, HBC, HCV e HTLV III e non reattive per HbAg, HCV RNA e HIV-1 RNA e sfilidio. Nessun metodo di prova conosciuto può assicurare che i prodotti derivati dal sangue umano non trasmettano agenti infettivi. Per evitare contaminazioni, Vitrolife raccomanda per ogni SpermGrad™ il prodotto esclusivamente per tecniche assistite.

I rischi di tossicità riproduttiva e tossicità dello sviluppo dei terreni IVF, inclusi i terreni IVF Vitrolife, sono stati stabilizzati e sono sicuri.

Non per iniezione.

Attenzione: la legge federale (Stati Uniti) limita la vendita del presente dispositivo dietro prescrizione medica.

LE: Nuovi impieghi indicacia

Terapia: L'azienda ha permesso di trovarli in vitro اسپرمی.

Produktu aprašas

PAPILYTIŲ HAŠA

G-IVF™ PLUS yra kibaronato buferinis kultūros terpė su žmogaus spermatozoidų gamintojumi kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Parengta naudoti po pusiaspyrio nuteisimo esant +37 °C temperatūrai ir 6 % CO₂ aplinkoje.

Laiikymo nurodymai ir stabilumas

Laiikyti tamsoje nuo +2 iki +8 °C. G-IVF™ PLUS yra stabilus šiluminėje aplinkoje iki 2 mėnesių esant 20-25 °C temperatūrai. Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Parengta naudoti po pusiaspyrio nuteisimo esant +37 °C temperatūrai ir 6 % CO₂ aplinkoje.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

Nėra stabilus esant aukštesnei temperatūrai kaip antibakterine ląstelių medžiaga.

uten oflovescend de dintr un bruciu overdekk, albelesed det draper på minst 100 cm.

Spesifikacijos

Seriifiltr

Mouse embryo assay (1-8cell) [% ekspandiert blastocysti inom 96 limmar]

Bakterielle endotoxinen (LAL-test)

LOT-spezifiske testresultater er gengitt på analysearket som er inkludert i hver leveringspakke.

Fordholdsregler

Kast produktet hvis forseglingen på flasken er utsluttet. Ikke bruk G-IVF™ PLUS dersom det er blakkert.

G-IVF™ PLUS inneholder human serumalbumin og gentamicin.

Oppbevar alle blodprodukter som behandles som potensielt smittefarlige. Kildemateriale som dette produktet stammer fra, lue finnes negativt testet for antistoffer mot HIV, HCV og HTLV III, og ikke reaktivt mot HbAg, HCV RNA og HIV-1 RNA og sfilid. Det finnes ingen kjente testmetoder som kan gi forsikring om at produktet stammer fra humant blod, like vil overføre smittefare.

For å unngå kontaminering anbefaler Vitrolife at medlem åpnes og brukes utelukkende med spesiell forsiktighet.

Risikoen for reproduksjonskaskellet og utviklingskaskellet for IVF-medie, inkludert Vitrolife fra Vitrolife, har ikke blitt testet for utslakke.

Skal ikke injiseres.

Forsiktig: Federale lover (US) begrenser dette utstyret til salg fra lege eller etter forordning av lege.

PL: Informacio en prazenaczeniu produktu

podkoże po przygotowaniu gamet i pracy w nim oraz wycieczki spacerem z naciepiania pozostajacego.

Opis produktu

SUPLEMENTOWANE Z ZASTOSOWANIEM HSA G-IVF™ PLUS to buforowane wodorooponem podwoje zawierajace lotkuj azotowa osocza oraz roztworze saszki antybiotycznej i antyoksydantow. Stosowac po zrownowazaniu w temperaturze +37°C i atmosfere zawierajacej 6% CO₂.

Instrukcja dotyczace przechowywania i informacja na temat trwałości

Przechowywac w ciemnoty, w temperaturze od +2 do +8 °C.

G-IVF™ PLUS zachowuje trwałość do terminu przydatności wyzszczyzonego na etykietkach pojemnikow oraz w treści świadectwa analizy poszczególnych partii.

Opis produktu (LAL)

Opis produktu (LAL)

Opis produktu (LAL)

Opis produktu (LAL)

Opis produktu (LAL)

Opis produktu (LAL)

Opis produktu (LAL)

Opis produktu (LAL)

Opis produktu (LAL)

Opis produktu (LAL)

Opis produktu (LAL)

Opis produktu (LAL)

Opis produktu (LAL)

Opis produktu (LAL)

Opis produktu (LAL)

Opis produktu (LAL)

Opis produktu (LAL)

Opis produktu (LAL)

Opis produktu (LAL)

Opis produktu (LAL)

Opis produktu (LAL)

Opis produktu (LAL)

Opis produktu (LAL)

Opis produktu (LAL)

Opis produktu (LAL)

Opis produktu (LAL)

Opis produktu (LAL)

Opis produktu (LAL)

Opis produktu (LAL)

Opis produktu (LAL)

Opis produktu (LAL)

Opis produktu (LAL)

Opis produktu (LAL)

Opis produktu (LAL)

Opis produktu (LAL)

Opis produktu (LAL)

Opis produktu (LAL)

Opis produktu (LAL)

Opis produktu (LAL)

Opis produktu (LAL)

Opis produktu (LAL)

Opis produktu (LAL)

Opis produktu (LAL)

Opis produktu (LAL)

Opis produktu (LAL)

Opis produktu (LAL)

Opis produktu (LAL)

Opis produktu (LAL)

Opis produktu (LAL)

Opis produktu (LAL)

Opis produktu (LAL)

Opis produktu (LAL)

Opis produktu (LAL)

Opis produktu (LAL)

Opis produktu (LAL)

Opis produktu (LAL)

Opis produktu (LAL)

Opis produktu (LAL)

Opis produktu (LAL)

Opis produktu (LAL)

Opis produktu (LAL)

Opis produktu (LAL)

Opis produktu (LAL)

Opis produktu (LAL)

Opis produktu (LAL)

Opis produktu (LAL)

Opis produktu (LAL)

Opis produktu (LAL)

Opis produktu (LAL)

Opis produktu (LAL)

rozmaite sedimen w 0.5-1.0 ml ekwivalentno roztozu G-IVF™ PLUS. Stanowje polkwilobowato koncentrowane i potencjalnie infekcyjne.

Metoda histologicznego gradientu

Tato metoda sa moza podroz na pomylenie wstektych wzorkie bez obtadu na kwalitu.

Zmiesza SpermGrad™ z G-IVF™ PLUS w osoblonych skumkownikach - ziskaze zkladajace roztozu w koncentracji 90%, zmiesza 9.0 ml SpermGrad™ z 1.0 ml G-IVF™ PLUS. Na koniec koncentracja roztozu wzrozie do 4.5 ml SpermGrad™ z 5.5 ml G-IVF™ PLUS.

Roztoky otkladajace nakladajace roztozu w koncentracji 90%, zmiesza 9.0 ml SpermGrad™ z 1.0 ml G-IVF™ PLUS. Na koniec koncentracja roztozu wzrozie do 4.5 ml SpermGrad™ z 5.5 ml G-IVF™ PLUS.

Roztoky otkladajace nakladajace roztozu w koncentracji 90%, zmiesza 9.0 ml SpermGrad™ z 1.0 ml G-IVF™ PLUS. Na koniec koncentracja roztozu wzrozie do 4.5 ml SpermGrad™ z 5.5 ml G-IVF™ PLUS.

Roztoky otkladajace nakladajace roztozu w koncentracji 90%, zmiesza 9.0 ml SpermGrad™ z 1.0 ml G-IVF™ PLUS. Na koniec koncentracja roztozu wzrozie do 4.5 ml SpermGrad™ z 5.5 ml G-IVF™ PLUS.

Roztoky otkladajace nakladajace roztozu w koncentracji 90%, zmiesza 9.0 ml SpermGrad™ z 1.0 ml G-IVF™ PLUS. Na koniec koncentracja roztozu wzrozie do 4.5 ml SpermGrad™ z 5.5 ml G-IVF™ PLUS.

Roztoky otkladajace nakladajace roztozu w koncentracji 90%, zmiesza 9.0 ml SpermGrad™ z 1.0 ml G-IVF™ PLUS. Na koniec koncentracja roztozu wzrozie do 4.5 ml SpermGrad™ z 5.5 ml G-IVF™ PLUS.

Roztoky otkladajace nakladajace roztozu w koncentracji 90%, zmiesza 9.0 ml SpermGrad™ z 1.0 ml G-IVF™ PLUS. Na koniec koncentracja roztozu wzrozie do 4.5 ml SpermGrad™ z 5.5 ml G-IVF™ PLUS.

Roztoky otkladajace nakladajace roztozu w koncentracji 90%, zmiesza 9.0 ml SpermGrad™ z 1.0 ml G-IVF™ PLUS. Na koniec koncentracja roztozu wzrozie do 4.5 ml SpermGrad™ z 5.5 ml G-IVF™ PLUS.

Roztoky otkladajace nakladajace roztozu w koncentracji 90%, zmiesza 9.0 ml SpermGrad™ z 1.0 ml G-IVF™ PLUS. Na koniec koncentracja roztozu wzrozie do 4.5 ml SpermGrad™ z 5.5 ml G-IVF™ PLUS.

Roztoky otkladajace nakladajace roztozu w koncentracji 90%, zmiesza 9.0 ml SpermGrad™ z 1.0 ml G-IVF™ PLUS. Na koniec koncentracja roztozu wzrozie do 4.5 ml SpermGrad™ z 5.5 ml G-IVF™ PLUS.

Roztoky otkladajace nakladajace roztozu w koncentracji 90%, zmiesza 9.0 ml SpermGrad™ z 1.0 ml G-IVF™ PLUS. Na koniec koncentracja roztozu wzrozie do 4.5 ml SpermGrad™ z 5.5 ml G-IVF™ PLUS.

Roztoky otkladajace nakladajace roztozu w koncentracji 90%, zmiesza 9.0 ml SpermGrad™ z 1.0 ml G-IVF™ PLUS. Na koniec koncentracja roztozu wzrozie do 4.5 ml SpermGrad™ z 5.5 ml G-IVF™ PLUS.

Roztoky otkladajace nakladajace roztozu w koncentracji 90%, zmiesza 9.0 ml SpermGrad™ z 1.0 ml G-IVF™ PLUS. Na koniec koncentracja roztozu wzrozie do 4.5 ml SpermGrad™ z 5.5 ml G-IVF™ PLUS.

Roztoky otkladajace nakladajace roztozu w koncentracji 90%, zmiesza 9.0 ml SpermGrad™ z 1.0 ml G-IVF™ PLUS. Na koniec koncentracja roztozu wzrozie do 4.5 ml SpermGrad™ z 5.5 ml G-IVF™ PLUS.

Roztoky otkladajace nakladajace roztozu w koncentracji 90%, zmiesza 9.0 ml SpermGrad™ z 1.0 ml G-IVF™ PLUS. Na koniec koncentracja roztozu wzrozie do 4.5 ml SpermGrad™ z 5.5 ml G-IVF™ PLUS.

Roztoky otkladajace nakladajace roztozu w koncentracji 90%, zmiesza 9.0 ml SpermGrad™ z 1.0 ml G-IVF™ PLUS. Na koniec koncentracja roztozu wzrozie do 4.5 ml SpermGrad™ z 5.5 ml G-IVF™ PLUS.

Roztoky otkladajace nakladajace roztozu w koncentracji 90%, zmiesza 9.0 ml SpermGrad™ z 1.0 ml G-IVF™ PLUS. Na koniec koncentracja roztozu wzrozie do 4.5 ml SpermGrad™ z 5.5 ml G-IVF™ PLUS.

Roztoky otkladajace nakladajace roztozu w koncentracji 90%, zmiesza 9.0 ml SpermGrad™ z 1.0 ml G-IVF™ PLUS. Na koniec koncentracja roztozu wzrozie do 4.5 ml SpermGrad™ z 5.5 ml G-IVF™ PLUS.

Roztoky otkladajace nakladajace roztozu w koncentracji 90%, zmiesza 9.0 ml SpermGrad™ z 1.0 ml G-IVF™ PLUS. Na koniec koncentracja roztozu wzrozie do 4.5 ml SpermGrad™ z 5.5 ml G-IVF™ PLUS.