生殖医療システム

システムの特長

◆培養管理

日々の検体培養の管理を行います

◆検体照合チェック

患者リストバンド・患者カードのバーコードや採卵容器・培地容器・採精カップ 精子洗浄容器に貼り付けたバーコードラベルを読み取り、検体の照合チェックを行います。

◆検体保存管理

検体保存容器(クライオトップ等)に**凍結保存対応RFIDラベル**を貼り付けて、 液体窒素タンク内の検体を管理することができます。

主な機能の紹介

採卵準備

- ●採卵スケジュール
- ●ラベル発行
- ●培養液記録
- ●IVF病歴記録

採卵•採精

- ●採卵記録
- ●採精記録
- ●受精記録

観察

- ●観察モニター
- ●観察記録
- ●画像管理
- ●ラベル発行
- ●培養液記録
- ●塩食液癿衂 ●廃棄・移植・保存指示

IVF 管理システム

移植

●移植記録

凍結融解胚

- ●融解指示
- ●観察記録
- ●画像管理
- ●ラベル発行
- ●培養液記録
- ●廃棄·移植·保存指示

タンク管理

- ●タンク使用状況
- ●入出庫指示
- ●保存用ラベル発行

小林クリエイト株式会社 医療推進部 医療企画課

TEL 03-3553-2715 Mail iryou@k-cr.jp ホームページ http://k-cr.jp

その他取り扱い製品

(北海道大学病院での導入実績はございません)

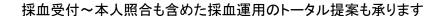
採血管準備システム



Intelligent preparation system [fine]

採血管の準備は専用装置での自動発行に

12管種 計1,200本の採血管を搭載 自動貼付ユニットは2つ ラベル切れの際は自動切替 省スペースと前面操作による抜群の設置性





ラベルプリンター



医療機関向けバーコードプリンタのロングセラー

検体ラベル 注射ラベル リストバンドの発行に最適です 4.3インチの液晶タッチディスプレイを搭載し さらに使いやすく わかりやすいプリンタへと進化しました



小林クリエイト株式会社 医療推進部 医療企画課

TEL 03-3553-2715 Mail iryou@k-cr.jp ホームページ http://k-cr.jp