

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
- 廃棄・移植・保存指示

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

IVF
管理システム

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

i·pres fine

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

採血受付～本人照合も含めた採血運用のトータル提案も承ります



ラベルプリンター

ip series

医療機関向けバーコードプリンターのロングセラー

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ーへと進化しました



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>