

# Medyus2-DR

納入実績

120+  
施設

ISO 15189 準拠。検査室専用の物品管理(SPD)システム。

発注・入荷・払出・棚卸から試薬管理台帳の作成まで、臨床検査薬に特化した機能で検査室の業務をトータルにサポートします。



## 導入で得られる効果

SPD物流システム導入による臨床検査室での効果



### 本来業務に集中

物品管理の業務をシステム化することで、検査という本来の業務に集中できます。



### 処理時間を短縮

バーコード読取とオンライン化によって、日々の処理時間を大きく短縮します。



### 台帳作成時間を削減

ロット・期限を自動管理し、試薬管理台帳の作成時間を削減します。



### 不要な支出を抑止

期限管理によって在庫の管理精度を高め、期限切れによる廃棄など不要な支出を抑止します。



### 定数の設定が容易

実績を基に必要な在庫を把握できるため、定数(適正在庫)の設定が容易になります。



### 無駄な入力を排除

臨床検査薬専用システムだから、汎用システムにありがちな無駄な入力を排除できます。

## 臨床検査薬 物品管理SPD 6つの特長

1

クラウド型・病院設置型から選択可能。設備投資を抑えた導入ができます。

2

シール管理・現物管理など、施設の規模に合わせた運用が可能です。

3

高いカスタマイズ性で、病院独自の運用にも対応します(別途有償)。

4

医療法改定・ISO 15189に対応したロット・有効期限管理を実現します。

5

臨床検査室と納入会社が連動するWEBシステム群を装備しています。

6

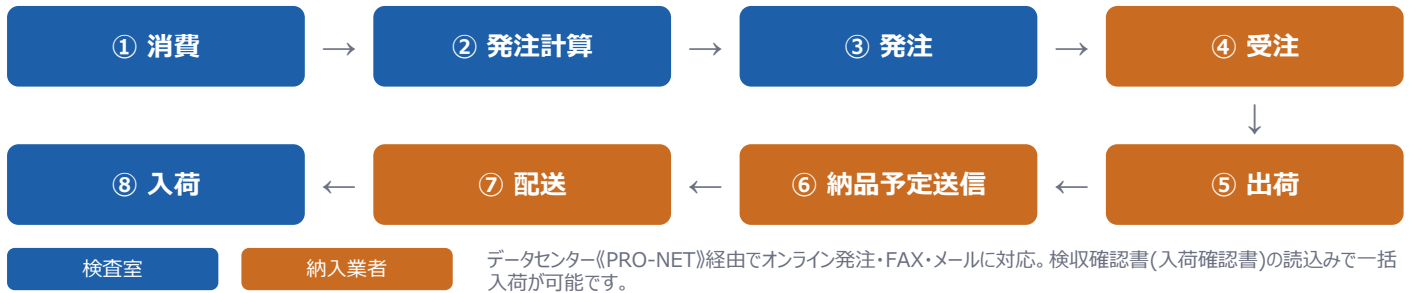
検体別・部門別などの原価計算システムをオプションで装備できます。

当社の全Medyusシリーズ 病院物流システムは全国の医療機関で採用されています

公立病院：83件 民間病院：190件 大学病院：30件 厚生連病院：11件 赤十字、済生会病院：14件  
上記施設にオンライン接続している納入業者様 225事業所 (2026年4月時点)

## クラウドによる運用の流れ

納入業者様と連携することで、発注業務とロット管理のほとんどが自動化されます。



## 規模に合わせて選べる4つの運用方法




### ① 現物GS1コード運用

外箱に記載されたGS1コード(ロット・期限入り)を、使用時に都度読み込む箱管理方式。




### ② ラベルシール運用

全ての物品(またはGS1コードがない物品)にシールを貼付。使用時にまとめて読み込みます。



### ③ 小分け単位運用

小分け管理する物品にシールを貼付するボトル管理方式。小分けラベルを発行できます。



### ④ 個別ラベル運用

箱と瓶に個別番号入りシールを貼付し同時管理。病理部門向けオプションです。

## 主な機能

- ✓ 定数発注(定量発注点/定数レベル・棚番管理)
- ✓ ロット違い入荷の把握でロット混在を防止
- ✓ 試薬管理台帳・ロットレース明細の自動作成
- ✓ 期限切迫・期限切れリスト(機器セット試薬も把握)
- ✓ 検収確認書の読み込みによる一括入荷検品
- ✓ 払出時アラート(期限切れ・ロット変更・重複入力)
- ✓ 精度管理登録・使用開始/終了日の自動記録(ISO)
- ✓ 在庫回転率・棚卸(GS1読み対応)・帳票類を多数装備

## オプションシステム(別途費用)



### 原価計算システム

検査システムの実績データと購買データを突合し、部門別・検査別・機種別にコストを自動計算します。  
毎月の原価計算を表計算ソフトで何時間もかけて行うのは大変です。  
試薬の購買額、消費額を管理している本システムを利用すれば、短時間で毎月の原価を算出できます。



### 病理部門向け 個別管理(ホルマリン管理等)

箱・瓶ごとにユニーク番号を付番し、瓶単位で入荷・持出・返却・使用をトレース。武藤化学社の個別管理専用ホルマリンとバーコード連携し、分注(希釈設定)や電子天秤との連携にも対応します。



### タッチスキャナ

入荷表コード・払出GS1コードの読み込み(USB接続)



### ラベルプリンタ

GS1バーコードラベル・棚用ラベルの印刷



### ハンディターミナル

入荷・払出・棚卸時のGS1コード読み込み



### クラウドで安心

サーバー増強や数年おきの更新は不要