

■ 富士ドライケム IMMUNO AG2 主な仕様

| | | | |
|------|-------------------------------------|------|--------------------------|
| 測定項目 | SARSコロナウイルス抗原 | プリンタ | 内蔵(感熱方式) |
| | マイコプラズマ抗原 | 電源 | AC100V |
| | インフルエンザウイルス抗原A/B | 外形寸法 | 100(幅)×200(奥行)×200mm(高さ) |
| | RSウイルス抗原、アデノウイルス抗原 A群ベータ溶血連鎖球菌抗原 | 重量 | 2.3kg |

特定保守管理医療機器 一般的名称:デンシトメトリー分析装置 販売名:富士ドライケム IMMUNO AG2
届出番号:14B1X10022000123 製造販売業者:富士フイルム株式会社

●消耗品
記録用紙
58mm×25m
6巻入り/1箱



●別売品
鼻かみシート
20枚入



■ 富士ドライケム IMMUNO AG 専用試薬 製造販売業者: 株式会社 ミズホメディー

| 一般の名称 | SARSコロナウイルス抗原キット | マイコプラズマ抗原キット | インフルエンザウイルスキット | RSウイルスキット・アデノウイルスキット |
|-------|--|--|--|--|
| 販売名 | 富士ドライケム IMMUNO AG カートリッジ COVID-19 Ag | 富士ドライケム IMMUNO AG カートリッジ Myco | 富士ドライケム IMMUNO AG カートリッジ FluAB | 富士ドライケム IMMUNO AG カートリッジ RSV/Adeno |
| 承認番号 | 30300EZ00024000 | 22800EZ00054000 | 22300AMX00569000 | 22700EZ00008000 |
| 測定項目 | SARSコロナウイルス抗原 | マイコプラズマ抗原 | インフルエンザウイルス抗原A/B | RSウイルス抗原/アデノウイルス抗原 |
| 検体 | 鼻咽頭ぬぐい液、鼻腔ぬぐい液 | 咽頭ぬぐい液 | 鼻腔ぬぐい液、鼻腔吸引液、咽頭ぬぐい液、 鼻汁鼻かみ液 | 鼻腔ぬぐい液、鼻腔吸引液、咽頭ぬぐい液 |
| 反応時間 | 15分 | 15分 | 3.5分～15分 | 3.5分～15分 |
| 貯法 | 1～30℃ | 1～30℃ | 1～30℃ | 1～30℃ |
| キット内容 | テストカートリッジ 10テスト 抽出液(0.6mL) 10本 [付属品] ●スタンド(抽出液用) 1個 ●フィルター(抽出液用) 10個 ●青色キャップ(抽出液の一時保管用) 10個 ●ネームシール 1シート ●ニプロスポンジスワブ 10本 (届出番号:27B1X00045000092) | テストカートリッジ 10テスト 抽出液(0.6mL) 10本 [付属品] ●スタンド(抽出液用) 1個 ●フィルター(抽出液用) 10個 ●青色キャップ(抽出液の一時保管用) 10個 ●ネームシール 1シート ●滅菌綿棒(咽頭用) 10本 | テストカートリッジ 10テスト 抽出液(0.6mL) 10本 [付属品] ●スタンド(抽出液用) 1個 ●フィルター(抽出液用) 10個 ●青色キャップ(抽出液の一時保管用) 10個 ●ネームシール 1シート ●ニプロスポンジスワブ 10本 (届出番号:27B1X00045000092) | テストカートリッジ 10テスト 抽出液(0.6mL) 10本 [付属品] ●スタンド(抽出液用) 1個 ●フィルター(抽出液用) 10個 ●青色キャップ(抽出液の一時保管用) 10個 ●ネームシール 1シート ●ニプロスポンジスワブ 10本 (届出番号:27B1X00045000092) |
| 価格 | 60,000円(税抜) | 15,000円(税抜) | 13,000円(税抜) | 20,000円(税抜) |

| 一般の名称 | アデノウイルスキット | アデノウイルスキット | A群ベータ溶血連鎖球菌抗原キット |
|-------|--|--|--|
| 販売名 | 富士ドライケム IMMUNO AG カートリッジ Adeno | 富士ドライケム IMMUNO AG カートリッジ Adeno OPH | 富士ドライケム IMMUNO AG カートリッジ StrepA |
| 承認番号 | 22500AMX00899000 | 22900EZ00027000 | 22500AMX00009000 |
| 測定項目 | アデノウイルス抗原 | アデノウイルス抗原 | A群ベータ溶血連鎖球菌抗原 |
| 検体 | 咽頭ぬぐい液、角結膜ぬぐい液 | 結膜滲出液を含む涙液、角結膜ぬぐい液 | 咽頭ぬぐい液 |
| 反応時間 | 5分～10分 | 15分 | 5分～10分 |
| 貯法 | 1～30℃ | 1～30℃ | 1～30℃ |
| キット内容 | テストカートリッジ 10テスト 抽出液(0.5mL) 10本 [付属品] ●スタンド(抽出液用) 1個 ●フィルター(抽出液用) 10個 ●青色キャップ(抽出液の一時保管用) 10個 ●ネームシール 1シート ●滅菌綿棒(咽頭用) 10本 | テストカートリッジ 10テスト 抽出液(0.6mL) 10本 [付属品] ●スタンド(抽出液用) 1個 ●フィルター(抽出液用) 10個 ●青色キャップ(抽出液の一時保管用) 10個 ●ネームシール 1シート ●検体採取具(結膜滲出液用) 10本 | テストカートリッジ 10テスト 抽出液A(5mL) 1本、抽出液B(5mL) 1本 [付属品] ●抽出容器 10本 ●スタンド(抽出液用) 1個 ●フィルター(抽出液用) 10個 ●ネームシール 1シート ●滅菌綿棒(咽頭用) 10本 |
| 価格 | 18,000円(税抜) | 20,000円(税抜) | 12,000円(税抜) |

※ 検体の採取部位は各項目の添付文書に従ってください。

■ IMMUNO AG 陽性コントロール (本製品の発売は2021年4月中旬を予定しております)

| 販売名 | IMMUNO AG 陽性コントロール Flu | IMMUNO AG 陽性コントロールAdeno | IMMUNO AG 陽性コントロール RSV | IMMUNO AG 陽性コントロール StrepA | IMMUNO AG 陽性コントロール Myco |
|------|---|-------------------------|------------------------|---------------------------|-------------------------|
| 保管条件 | 2℃～8℃ 冷蔵品 | 2℃～8℃ 冷蔵品 | 2℃～8℃ 冷蔵品 | 2℃～8℃ 冷蔵品 | 2℃～8℃ 冷蔵品 |
| 内容 | FluA 5本 FluB 5本 (計10本 /1箱) | 5本/1箱 | 5本/1箱 | 5本/1箱 | 5本/1箱 |

●本カタログの仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。装置を正しく使っていただくために、必ず取扱説明書をお読みください。

FUJIFILM

製造販売業者

富士フイルム株式会社

販売業者

富士フイルム メディカル株式会社

〒106-0031 東京都港区西麻布2丁目26番30号 富士フイルム西麻布ビル
TEL:03-6419-8035

URL:https://fujifilm.com/fms/



富士フイルムメディカル株式会社は、
個人情報の保護に全社をあげて
取り組んでいます

FP0108-IMMUNO AG2(6P)-2106-FP(KP)-10000-9

FUJIFILM
Value from Innovation



SARSコロナウイルス抗原

NEW



マイコプラズマ抗原



インフルエンザウイルス抗原A/B



RSウイルス抗原/アデノウイルス抗原



アデノウイルス抗原(OPH)



アデノウイルス抗原



A群ベータ溶血連鎖球菌抗原



新たなリスクに、「速さ」で応える。

デンシトメトリー分析装置

DRI-CHEM IMMUNO AG2

シンプル操作で簡単に測定

試薬カートリッジに検体を滴下し、装置にセットしたら、自動で測定がスタート。
測定結果がプリントされるまで他の操作はいりません。



試薬カートリッジに名前を記入



試薬カートリッジに検体を滴下



試薬カートリッジを装置にセット

自動で結果を
プリントアウト

タテ型デザインで 省スペース化を実現

新たな機能を追加しながらも、一層の
コンパクト化を実現しました。幅
100mmのスリムなタテ型デザイン
で、複数台設置に適しています。



使いやすさを高めるさまざまな工夫



清掃しやすい凹凸のないデザイン。



直感的に操作できるタッチパネル液晶。



検査結果は名前付きで自動的にプリント
アウトされます。



内蔵バーコードリーダーの搭載により、
検体ID(操作者ID)の読み取りが可能。

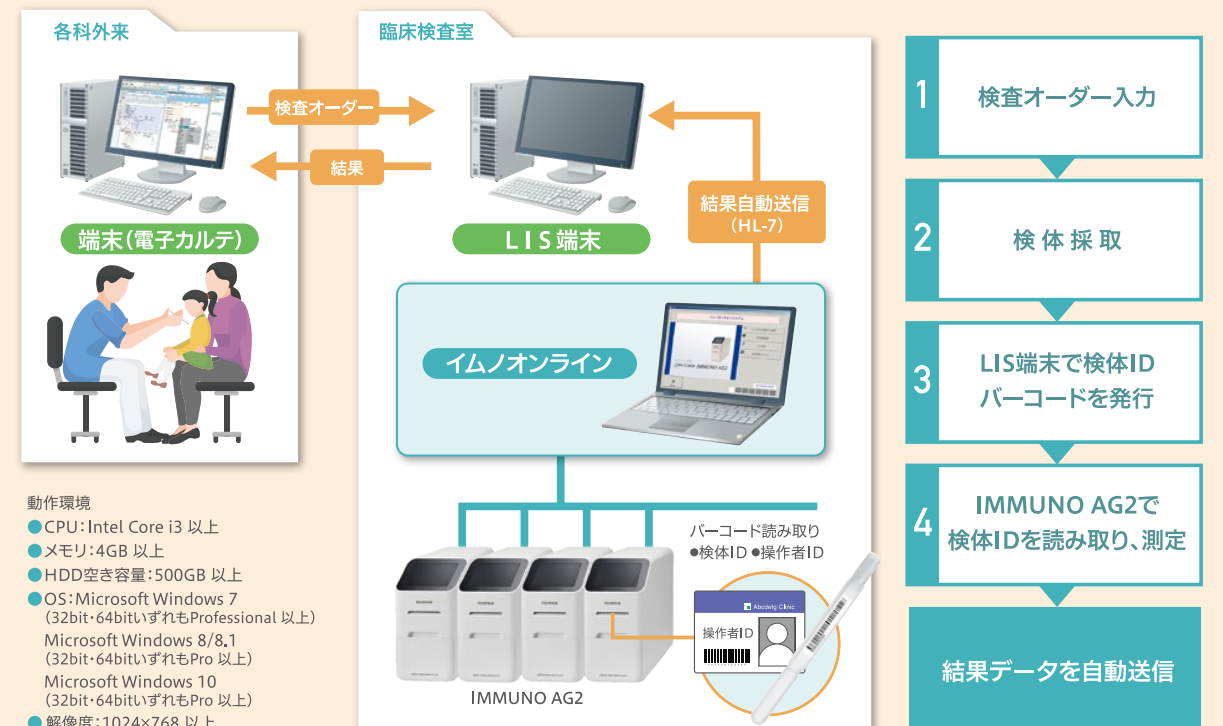
IMMUNO AG2で得た検査データを、上位のシステムに自動送信。

電子カルテや検査部門システム(LIS)と連携することで検査データを共有できます。

富士ドライケム 検査データ処理支援システム

MiniNet イムノオンライン

接続イメージ (各科外来で検体採取をし、測定自体は検査室で行われる場合)

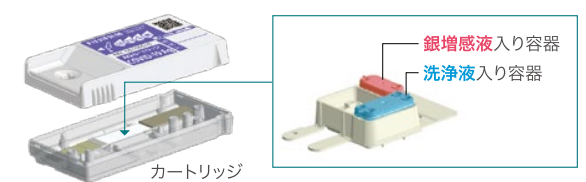
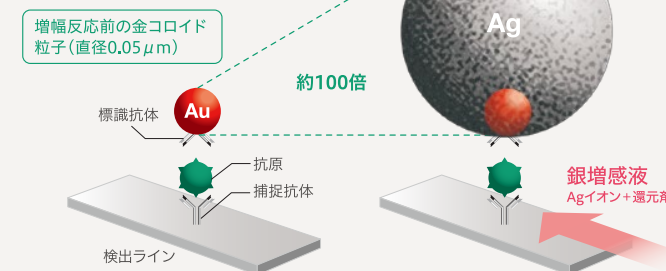


写真現像の銀増幅技術による感度・特異度向上技術を採用しています。

写真技術の応用によりウイルス、細菌などの抗原検出感度が向上。
抗原量が少ない発症早期の検体でも検出が可能になりました。

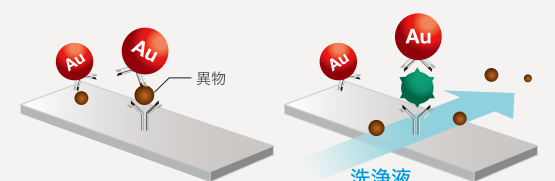
【高感度検出技術】

標識に用いる金コロイド粒子を、
写真現像の銀増幅原理を応用する
ことにより約100倍に増幅し、
検出感度を向上させました。



【特異度向上技術】

金コロイド粒子が、異物を介して付着し陽性判定を
示さないよう、銀を吸着させる前に洗い流すことで
判定の特異度を高めています。



COVID-19などの感染症検査を 簡単操作でスピーディに。

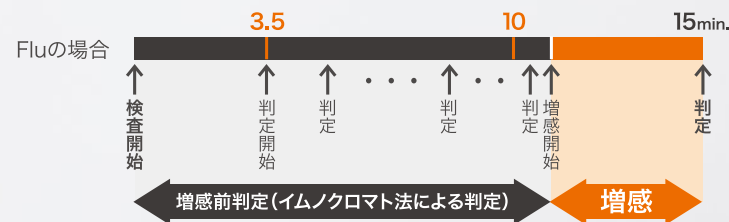
IMMUNO AG2 は、1台でCOVID-19 やインフルエンザ、
風邪症候群の原因となるウイルスや細菌の抗原に対応できる検査システム。
写真フィルムの銀増幅技術を応用した高感度検出技術により、
抗原量の少ない発症初期での検出率が向上。
検体を滴下した専用試薬をセットするだけで自動判定を行え、
核酸検出検査などの実施が難しいシーンでも
検査業務の迅速・効率化に貢献します。

セットするだけの
シンプルな操作で
自動判定を実行

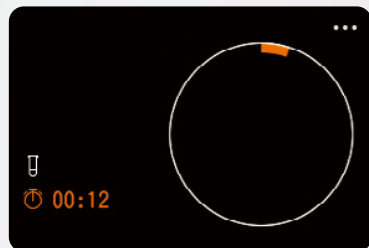


進行状況が一目でわかるシンプルな画面表示

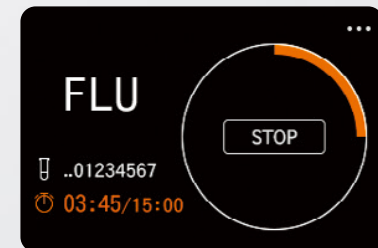
液晶画面の表示には、黒背景に白およびオレンジの文字を採用しました。オレンジの
バーで測定の実行状況を示し、判定結果は点滅と音でお知らせ。離れていても一目
で状況を確認できます。インフルエンザなら最短3.5分で判定を開始。判定できな
い場合には自動で増感検査を行います。



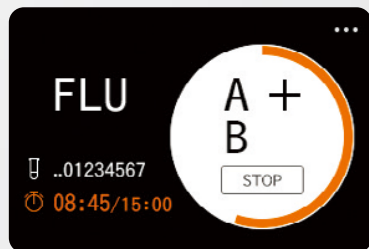
測定開始



測定中



増感前判定A+



増感中



富士ドライケム IMMUNO AG 専用試薬

NEW

高感度検出技術
特異度向上技術
を採用



富士ドライケム
IMMUNO AG カートリッジ COVID-19 Ag

SARSコロナウイルス抗原

検 体 鼻咽頭ぬぐい液、鼻腔ぬぐい液

反応時間 15分

保険適用

●実施料 SARS-CoV-2抗原検出 600点 D012-25(4回分)に準じる
●判断料 免疫学的検査判断料 144点 D026-6

高感度検出技術
特異度向上技術
を採用



富士ドライケム
IMMUNO AG カートリッジ Myco

マイコプラズマ抗原

検 体 咽頭ぬぐい液

反応時間 15分

保険適用 (2020年4月改定)

●実施料 マイコプラズマ抗原定性 150点 D012-25
●判断料 免疫学的検査判断料 144点 D026-6

高感度検出技術
特異度向上技術
を採用



富士ドライケム
IMMUNO AG カートリッジ FluAB

インフルエンザウイルス抗原A/B

検 体 鼻腔ぬぐい液、鼻腔吸引液、
咽頭ぬぐい液、鼻汁鼻かみ液

反応時間 3.5分～15分

保険適用 (2020年4月改定)

●実施料 インフルエンザウイルス抗原定性 139点 D012-22
●判断料 免疫学的検査判断料 144点 D026-6

高感度検出技術
特異度向上技術
を採用



富士ドライケム
IMMUNO AG カートリッジ RSV/Adeno

RSウイルス抗原／アデノウイルス抗原

検 体 鼻腔ぬぐい液、鼻腔吸引液、
咽頭ぬぐい液

反応時間 3.5分～15分

保険適用 (2020年4月改定)

●実施料 RSウイルス抗原定性 138点* D012-21
アデノウイルス抗原定性 189点 D012-35
●判断料 免疫学的検査判断料 144点 D026-6

※ RSウイルス抗原は、下記のいずれかに該当する患者について、
当該ウイルス感染症が疑われる場合に適用する。
ア. 入院中の患者 イ. 1歳未満の乳児 ウ. パリビズマ製剤の適応となる患者

高感度検出技術
特異度向上技術
を採用



富士ドライケム
IMMUNO AG カートリッジ Adeno OPH

アデノウイルス抗原

検 体 結膜滲出液を含む涙液、
角結膜ぬぐい液

反応時間 15分

保険適用 (2020年4月改定)

●実施料 アデノウイルス抗原定性 189点 D012-35
●判断料 免疫学的検査判断料 144点 D026-6

さまざまな 感染症検査に対応



富士ドライケム
IMMUNO AG カートリッジ Adeno

アデノウイルス抗原

検 体 咽頭ぬぐい液、角結膜ぬぐい液

反応時間 5～10分

保険適用 (2020年4月改定)

●実施料 アデノウイルス抗原定性 189点 D012-35
●判断料 免疫学的検査判断料 144点 D026-6



富士ドライケム
IMMUNO AG カートリッジ StrepA

A群ベータ溶血連鎖球菌抗原

検 体 咽頭ぬぐい液

反応時間 5～10分

保険適用 (2020年4月改定)

●実施料 A群β溶連鎖菌迅速試験定性 127点 D012-18
●判断料 免疫学的検査判断料 144点 D026-6

※ 検体の採取部位は各項目の添付文書に従ってください。