

新型コロナ検査 迅速キット

SARS-Cov-2 **抗原** キット

エスプライン® SARS-CoV-2



日本初、
新型コロナウイルス抗原を
30分で検出

判定時間
15~30分

10テスト/箱 **¥60,000-** (税別)

同一検体
判定

インフルエンザの判定に

インフルエンザウイルス **抗原** キット

エスプライン® インフルエンザA&B-N



判定時間
15分

10テスト/箱 **¥11,000-** (税別)

体外診断用医薬品

採取時感染
リスク減!

エスプライン®ならSARS-CoV-2の検体処理液だけで
コロナ・インフル両方の検査が可能!!
※一回の検体採取で両方の検査が出来ます。

患者様の
負担減!

体外診断用医薬品

※使用に際しては、添付文書をよくお読み下さい。

■製品情報

商品コード	品名	測定対象	包装規格	有効期限	貯法
SAFKORONA10	エスプライン® SARS-COV-2	鼻咽頭/ 鼻腔ぬぐい液	107シート/箱	製造後 12ヶ月	2℃~30℃

■製品情報

商品コード	品名	測定対象	包装規格	有効期限	貯法
64006	エスプライン® インフルエンザ A&B-N	鼻咽頭/ 鼻腔ぬぐい液	107シート/箱	製造後 21ヶ月	1℃~30℃

項目	エスプライン	
	SARS-CoV-2	インフルエンザA&B-N
エスプライン SARS-CoV-2検体処理液	○	○
エスプライン インフルエンザA&B-N検体処理液	×	○

※なお「エスプラインインフルエンザA&B-N」の検体処理液は「エスプラインSARS-CoV-2」の測定には使用できません。



ワクチン接種後の抗体確認に

SARS-Cov-2 **抗体**

[SARS-CoV-2 Rapid Antibody Test RUO]



指先穿刺血を採取
キャピラリーチューブの
黒い線まで20µLの全血
を採取します。

血液を滴下
採取した全血をテストデバイス
の検体滴下孔に滴下します。

バッファー溶液を滴下
テストデバイスの検体滴下孔に
バッファー溶液を3滴(90µL)
を真上から滴下します。

結果の判定

判定時間
15分

40テスト/箱
¥38,000- (税別)

研究用試薬

商品コード	測定対象	包装規格	有効期限	貯法
SAFROCHECOV2	静脈全血20µL 血漿/血清10µL	40シート/箱	製造後 24ヶ月	2℃~30℃



日本製 医療機関をトータルプロデュースする
シブヘルスケアグループが
医療機関のご要望にお応えした高機能マスク

SHIPマスク BFE99%日本製フィルタ採用

イヤソフトキャザー
マスクを長時間着用しても、耳が痛く
なりにくい構造を採用。

肌に優しいソフト素材
肌にあたる柔らか素材が、マスクの
ストレッチがつかない、肌に優しい。

不織布・三層構造
三層構造で、ウレタンから距離(顔際下部)
の距離を確保。
BFE99%フィルタ採用



お待たせ致しました!
再入荷



優しい肌触りでやさしく包み込む



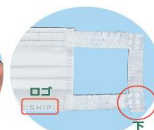
30枚入/箱
¥890-
(税別)

1度お試しください!

お肌をやさしくいたわり、耳への負担を軽減



中央部を左右に引っ張り、
完全に切り離します。



耳掛け部分の突出を下
下して、SHIPのロゴが正しく読
める側が、外側です。

耳掛けは幅広の帯タイプで
耳が痛くなりやすい
耳掛け部分は、ソフトで伸縮性に
優れ、また耳全体を面で覆うの
で、長時間連続使用しても耳が痛
くなりやすいです。使用前は、耳掛
け部分がマスク本体に固定され
ているので、耳掛け部分が乱れる
ことなく、持ち運びに便利です。

仕入メーカー協賛!
今回限りの特別奉仕価格!

LINE登録で
クーポン価格!
¥690- (税別)

適用期間: 2021年2月~3月末日まで

LINEユーザー特別クーポン価格!
月1回限り! 1回の購入回数制限なし!

品番: LINE0001
品名: 【限定価格】SHIPマスク (30枚入)
定価: オープン価格
通常販売価格: ¥890-

LINEユーザークーポン価格: **¥690-** (税別)

QRコードを読み取りLINE登録をお願い致します。



もっと身近に、もっと便利に。

その先に、笑顔を願う。

日本臨床はお客様にとって『もっと身近に、もっと便利に。』
をモットーに日々、サービスの向上に努めております。
公式アカウントでは、弊社サプライ商品等でご利用いただける
お得なクーポンを定期的にお送りさせていただいております。

- AI自動応答システムによる検査案内表示
- お知らせ文書等の最新情報配信
- 簡単なお問い合わせに対しAIが対応

株式会社 日本医学臨床検査研究所

まだ間に合う！ 新型コロナ補助金対象商品

感染症疾患 診断のサポートに

発熱の原因として感染症を疑う場合に
白血球数とCRPの測定を行うことで
細菌性かウイルス性かの鑑別の一助に



COVID-19を疑う場合の臨床検査

COVID-19診療において重症例を見逃さないためには、肺炎画像の広がり、低酸素血症の存在、血液検査異常（リンパ球数・血小板の減少、CRP高値など）などを指標に重症化を察知し対応します。他にフェリチン、Dダイマー、LDなどの上昇も重症化あるいは予後不良因子として知られています。



※他の臨床症状やその他検査結果での総合的な判断も必要です

院内検査機器

参考文献
解説(特別報告):外来診療や在宅診療におけるCOVID-19に対する日常的なPOCTの活用, 機器: 試薬 3(3), 243-247

Celltac α+ MEK-1303



CBC+CRP
同時測定

NIHON KOHDEN

使いやすさが進化した一体型
白血球3分類を含む血液20項目と
CRP定量を同時測定
ライセンス追加でHbA1c測定も可能

【測定項目】
WBC・LY・LY%・MO・MO%・GR・GR%・RBC・HGB・HCT・MCV・MCH・MCHC・RDW-CV・RDW-SD
PLT・PCT・MPV・PDW
P-LCR、P-LCC、CRP、HbA1c
※HbA1cはオプションライセンス
QL-130Wが必要となります
【測定時間】
CBC: 約60秒 (オープンモード)
CBC+CRP: 約3分20秒 (オープンモード)
HbA1c: 約5分
【印刷スピード】 約3秒/検体
【寸法】 W:230×H:428×D:450

自動血球計数CRP測定装置 Yumizen H630 CRP



製造販売届出番号: 26B3X00002220009
販売名: 自動血球計数CRP測定装置 Yumizen H630 CRP

自動血球計数CRP測定装置 Microsemi LC-767CRP

血球計数
白血球3分類
CRP

Microsemi LC-767CR

製造販売届出番号: 26B3X00002230006
販売名: 自動血球計数CRP測定装置 Microsemi LC-767CRP

SARSコロナウイルス核酸キット

ID NOW™ 新型コロナウイルス2019 SARS-CoV-2の遺伝子検査を 医療現場の最前線へ

1テスト13分以内の
SARS-CoV-2核酸検出

- SARS-CoV-2のRdRp遺伝子をターゲット
- 核酸精製ステップ不要
- 簡便なワークフロー
- 感染リスクに配慮した設計
- POCTとして様々な医療現場で貢献

大好評
売れています!

保険収載
1350点



寸法: 207×194×145
Abbott

米国における多施設臨床試験の中間報告
ID NOW™ 新型コロナウイルス2019を使用し、救急外来と病院・介護施設(入院患者)の2つの医療現場における合計1,003名の患者からの検体を使用し、検査室におけるPCR法を対照法として評価されました。

全患者	発症後7日以内の患者	有症状患者
陽性一致率 93.3% 陰性一致率 98.4% ※ウイルス量の高い(Ct値<33) 161例では陽性一致率は97.0%	陽性一致率 95.0% 陰性一致率 97.9% ※ウイルス量の高い(Ct値<33) 129例では陽性一致率は98.4%	陽性一致率 94.6% 陰性一致率 97.6% ※ウイルス量の高い(Ct値<33) 136例では陽性一致率は97.8%

測定原理	NEAR法による等温核酸増幅法	所要時間	13分以内
検体種	検体採取後の綿棒を直接検出に使用。検体種については厚生労働省より公表されている「新型コロナウイルス感染症(COVID-19)病原体検査の指針」を参照。	包装単位	24テスト
		貯蔵方法	2~30℃
		有効期間	6ヶ月

※本品は2020年10月20日、厚生労働省より通知の保医発0305第1号等に基づき、SARS-CoV-2(新型コロナウイルス)核酸検出試薬として公的医療保険適用の対象となります。

本体価格 **¥1,400,000** (税別)



大人気空気清浄機
再入荷!

オゾンの素は酸素。オゾンは酸化力が強く、除菌、消毒、漂白など、広く利用されています。

定価 **¥148,000** (税別)

除菌水 Re:Clear [リクリア]



注目アイテム
IH
Realize your dreams

ファインバブル技術を用いた除菌水 RE:CLEAR

IHI独自のファインバブル技術を用いて超高温オゾンガスを溶解させた除菌水[リクリア]。ウイルスから細菌まで幅広い抗菌スペクトルを示し、臭いや刺激性・残留性がなく、あらゆる除菌シーンで活躍します。

今！話題のオゾンウルトラファインバブルで除菌！医療機関から問合せ殺到中！



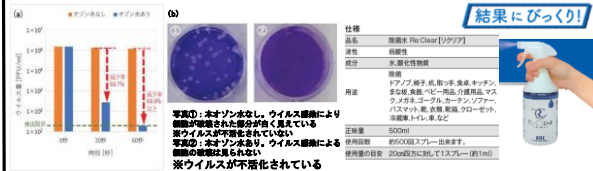
使用場所を選ばない
便利なボトルタイプ
製造装置等が不要のボトル入りスプレータイプの為、使用場所使用環境を選びません。

ヒトと環境にやさしく
廃棄も容易
刺激性がなく、手に触れても荒れることはありません。使用後は水に戻るため、廃棄も容易です。

除菌作業にかかる
コストを削減
残留物ゼロ。そのまま乾燥させても水滴の跡が残りません。(濡き2度拭きが必要)

除菌力の比較 (対卵菌効果)	残留物の比較 (水滴の残留)	生物学的安全性試験
卵菌用アルコール 卵菌には効果がない	リクリア水はステンレスに100μL滴下。そのまま放置乾燥させたが、残留物(水の跡)は確認できなかった。	ラットを用いた急性経口毒性試験 ラットを用いた急性経路内投与毒性試験 ウサギを用いた皮膚刺激性試験 ウサギを用いた眼刺激性試験 モルモットを用いた皮膚刺激性試験 豚を用いた呼吸器刺激性試験

オゾン水での新型コロナウイルスの不活化が確認されています
低濃度オゾン水(0.2ppm)による新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)の不活化効果を確実
引用: 公立大学法人奈良県立大学 MBT新型コロナウイルス感染対策の研究結果について
<https://www.naramed-u.ac.jp/university/kenkyu-sangakukan/osirase/mbtsars-cov-2.html>



品番	商品名	販売価格
10RECLEAR1	除菌水リクリア 500mlボトル24本/1箱	¥43,200- ¥36,000- (税別)
10RECLEAR2	除菌水リクリア 専用スプレーノズル1本	¥420- ¥360- (税別)

※初めてご購入の際は、専用スプレーノズルもお買い求め下さい。
※内視鏡ファイバー等、特殊コーティングが施された物には使用を控えて下さい。