

医療機関・薬局等における感染拡大防止等の支援

事業目的

- 今後、新型コロナウイルスの感染拡大と収束が反復する中で、医療機関・薬局等においては、それぞれの機能・規模に応じた地域における役割分担の下、必要な医療提供を継続することが求められる。
- 医療機関・薬局等において、院内での感染拡大を防ぎながら、地域で求められる医療を提供することができるよう、感染拡大防止等の支援を行う。

事業内容

新型コロナウイルス疑い患者とその他の患者が混在しない動線確保など院内での感染拡大を防ぐための取組を行う医療機関・薬局等について、感染拡大防止対策等に要する費用の補助を行う。

(医科医療機関の取組の例)

- ア 共通して触れる部分の定期的・頻回な清掃・消毒等の環境整備を行う
- イ 待合室の混雑を生じさせないよう、予約診療の拡大や整理券の配布等を行い、患者に適切な受診の仕方を周知・協力を求める
- ウ 発熱等の症状を有する新型コロナウイルス疑い患者とその他の患者が混在しないよう、動線の確保やレイアウト変更、診療順の工夫等を行う
- エ 電話等情報通信機器を用いた診療体制を確保する
- オ 医療従事者の院内感染防止対策（研修、健康管理等）を行う

(補助額)

- ・ 以下の額を上限として実費を補助
 - 病院 200万円！ 5万円×病床数
 - 有床診療所（医科・歯科） 200万円
 - 無床診療所（医科・歯科） 100万円
 - 薬局、訪問看護ステーション、助産所 70万円
- ※ 救急・周産期・小児医療機関に対する支援金と重複して補助は受けられない。

(対象経費)

- ・ 感染拡大防止対策や診療体制確保等に要する費用

この機会に患者様が安心して来院頂ける為のラインナップ[®]をご紹介します。

<お問い合わせ先>

日本光電工業株式会社 宮崎営業所

担当：島田

TEL 0985-89-5993

E-mail Kouhei_Simada@mb7.nkc.co.jp

A：《オンラインツールで感染予防対策》

健康状態を遠隔で記録しませんか？ 医療介護ネットワークシステム【LAVITA】

紹介サイト



- ◆ 専用ゲートウェイを利用し、測定結果は自動送信！



ご高齢の方、スマートフォンをお持ちでない方にもお勧めです。

- ◆ 患者様専用画面から日々のデータを入力も可能！



いつでも、どこでも入力が可能です！
健康チェックや写真の投稿、バイタルグラフも確認できます。

- ◆ 患者様が登録したデータは、Webブラウザを介して確認が可能！（専用アプリ不要）



離れたところでも記録が閲覧できます。また、各種電子カルテにも連携可能。

使用方法の一例

生活習慣病患者様



在宅酸素療法患者様



2週間毎のレポート出力。計画的な療養計画にも活かせます。



エビデンスのあるデータを元にオンライン診療可能！

- ◆ 患者様の情報を多職種で連携可能



専用アプリが不要な上、様々な職種の方も参照・編集可能。患者様を多角的に監視し治療方針等の策定にご利用頂けます。



患者様のご家族も閲覧可能
治療経過をリアルタイムに見る事で安心感を与えます

発熱患者様の血液検査で
コロナウイルス診断指標に



Point
 <<正常値>>
 白血球数：3,500~9,000/μL リンパ球：20~50% *正常値は文献により若干数値が異なります。
 <<新型コロナウイルス>>
 例① 白血球数：3,500~9,000/μL(正常範囲) リンパ球：<1,000/μL
 例②【症状あり・肺炎像あり・無治療で軽快】 白血球数：約5,000/μL(正常範囲) リンパ球：26% 約1,300/μL(正常範囲)
 【症状あり・肺炎像あり・抗ウイルス薬治療】 白血球数：約5,500/μL(正常範囲) リンパ球：15% 約830/μL(低値)

1台3役の優れもの

全血全自動・血液20項目
+CRP+HbA1c定量測定



B: 型式:MEK-1303 定価:5,550,000円
 製造販売届出番号: 13B1X00206000362
 クラス分類: 一般医療機器 特定保守管理医療機器

- 1 クラス最速の測定時間。
最短3分20秒!
患者様をお待たせ致しません。
クラス最速の測定時間
感染リスク軽減!
採血スピッツの蓋を外さず、測定が可能。
キャップヒアス付クロスモード
- 2 精度抜群!
弊社病院向け上位機種と同等の測定ユニットを搭載。
DynaHelixFlow機能搭載
- 3 安心安全の保守体制!
365日24時間コールセンター設置
充実のメンテナンス体制
- 4

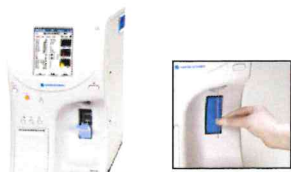
1 【測定は簡単】
 【CBCのみ】
 または
 【CBC&CRP/HbA1C】
 採血管の蓋を開封せずに、装置にそのまま検体をセット。セットすれば自動スタート!

2 【結果まで短時間】
 CBC→約1分
 CBC+CRP→約4分
 HbA1c→約5分

キャップを外す際のストレスがなくなりました!

HbA1cもその場で結果がわかるので、通院回数を減らせるわ!!

全血全自動・血液19項目 測定



C: 型式:MEK-6501 定価:3,080,000円
 製造販売届出番号: 13B1X00206000363
 クラス分類: 一般医療機器 特定保守管理医療機器

安価に分離タイプはいかがですか?

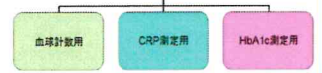
測定まで、約1分の迅速検査が可能
 また、お子様や採血困難な患者様向けに微量血モードを搭載しました



耳血などで微量血液で測定。患者様も安心です。

CRP&HbA1c 測定

採血管は血球計数器と共通の使用が可能です



採血管1本で済むので患者様の採血量も少なくて助かるわ

CRP&HbA1cの試薬をセットし血液を吸わせるだけ
 D: 型式:CHM-4100 定価:1,680,000円
 製造販売届出番号: 13B1X00206000322

《感染予防対策を施したバイタル測定を》

高機能パルスオキシメータ



ポシェットを活用する事で表面を消毒可能です。



E: 型式:WEC-7201 定価:138,000円 (SpO2プローブは別途)
 医療機器承認番号: 218AHBZX00017000 クラス分類: 管理医療機器 特定保守管理医療機器
 ・バックライト付液晶画面搭載

普段のスポットチェックから、内視鏡検査の簡易モニタリングなどにも使用可能です。

・アラーム機能搭載

生体情報モニタリングの音と光で、バイタルや測定状態を確認可能。

・安心の耐衝撃性設計

1mからの落下3回で破損がない試験に適合。壊れにくいパルスオキシメータです。

・多彩なSpO2プローブ

耳用クリップを利用したものや、新生児~成人まで、豊富なラインナップをご用意。



リユース型プローブは水洗い・アルコール等の薬液で清拭する事が可能なので、常に安心です。

コンパクトベッドサイドモニター



フラット画面採用で清拭に時間をかけません。



F: 型式:PVM-4361 定価:1,150,000円 (SpO2プローブ・架台は別途)
 医療機器承認番号: 230ADBZX0010400 クラス分類: 高度管理医療機器 特定保守管理医療機器



測定項目: ECG/SpO2/NIBP/
 操作方法: タッチパネル
 画面サイズ: 10.4インチTFTカラーLCD
 波形表示: 心電図/呼吸曲線/脈波

【POINT①】短時間・低負荷の血圧測定

早い 従来の減圧測定より20秒も早い測定時間
 優しい 従来の減圧測定より36 mmHgも低い加圧
 正確 従来の減圧測定と同等の測定精度

【POINT②】様々な部位で正確測定可能なSpO2



WEC-7201同様、耳や足等様々な部位で測定可能。更に、ベッドサイドモニター特融の「SpO2精度アルゴリズム」でノイズに強い測定方式を採用しております。

SpO2/血圧カフ共に各種ディスプレイもご用意しております。

令和 年 月 日

日本光電 オーダーシート

送信先:FAX 0985-23-9179 宮崎県医師協同組合理行

※ご希望商品の該当欄にチェックをつけてください。

(単位:円、税別)

	商品名 / 型式		定価	組合員価格	資料請求	デモ貸出	見積依頼
A	オンラインツールで 感染予防対策	医療介護ネット ワークシステム 【LAVITA】	-	お問い合わせください			
B	全血全自動・血液20項目 +CRP+HbA1c定量測定	MEK-1303	5,550,000				
C	全血全自動・血液 19項目 測定	MEK-6501	3,080,000				
D	CRP&HbA1c 測定	CHM-4100	1,680,000				
E	高機能パルスオキシメータ	WEC-7201	138,000				
F	コンパクトベッドサイド モニター	PVM-4361	1,150,000				

※他の商品のカタログ等ご希望の場合は、下記までお問い合わせください。

医療 機関名		担当者	
住所	〒	TEL FAX	

お問合せ先 宮崎県医師協同組合 TEL:0985-23-9100