

微生物 / 遺伝子検査 (PCR) が身近に

遺伝子解析システム

Smart Gene

煩雑な核酸抽出作業が不要な PCR 検査

◆機器本体

遺伝子解析装置 特定保守管理医療機器 / 設置管理医療機器
全自動遺伝子解析装置 Smart Gene



品番	85000
外形寸法	152×343×300mm (幅×奥行×高)
本体重量	約6kg
電源	ACアダプタ 入力: 100-240V 50-60Hz 出力: DC19V 最大: 7.89A

◆別売品

サーマルロール紙 (Immuno Reader 共用)

品番	82011
キットの構成	58×25mm 6本入/箱

SGメンテナンスカートリッジ

品番	85500
キットの構成	SGメンテナンスカートリッジ …… 1個

SGメンテナンスパック

品番	85520
キットの構成	SGメンテナンスカートリッジ …… 1個 SGメンテナンスチェックシート …… 1部 返信用封筒 …… 1シート

◆Smart Gene 専用試薬

SARSコロナウイルス核酸キット 体外診断用医薬品
スマートジーン® SARS-CoV-2 テストカートリッジ



品番(包装)	50210(5回用)
キットの構成	テストカートリッジ …… 5テスト
検体	鼻咽喉ぬぐい液、鼻腔ぬぐい液
貯法	2～8℃

SARSコロナウイルス核酸キット 体外診断用医薬品
スマートジーン® SARS-CoV-2 検体採取セット



品番(包装)	50220(10回用)
キットの構成	抽出液 …… 1.0mL × 10本
付属品	・ニプロスポンジスワブ TYPE R-10本 (販売番号: ZB1X100045000092) ・フィルター (抽出液用) …… 10個 ・フィルターキャップ …… 10個 ・項目名シール …… 1シート
貯法	2～30℃

◆保険点数

微生物学的検査判断料 **150点** (D026-7)

「D023」微生物核酸同定・定量検査の14
 検体採取を行った保険医療機関以外の施設へ輸送し検査を委託して実施した場合: 450点 × 4回分 **1,800点**
 それ以外の場合: 450点 × 3回分 **1,350点**

◆Smart Gene 専用試薬

マイコプラズマ核酸キット 体外診断用医薬品
スマートジーン® Myco テストカートリッジ



品番(包装)	50110(5回用)
キットの構成	テストカートリッジ …… 5テスト
検体	咽頭ぬぐい液
貯法	2～8℃

マイコプラズマ核酸キット 体外診断用医薬品
スマートジーン® Myco 検体採取セット



品番(包装)	50120(10回用)
キットの構成	抽出液 …… 0.55mL × 10本
付属品	・ニプロスポンジスワブ TYPE L-10本 (販売番号: ZB1X100045000092) ・フィルター (抽出液用) …… 10個 ・フィルターキャップ …… 10個 ・項目名シール …… 1シート
貯法	2～30℃

◆保険点数

微生物学的検査判断料 **150点** (D026-7)

マイコプラズマ核酸検出 **300点** (D023-7)

迅速微生物核酸同定・定量検査加算* **100点** (D023-7)

*迅速加算は、微生物核酸同定・定量検査(レジオネラ、マイコプラズマ、百日咳菌、結核菌群)を検査実施日のうちに説明した上で文書により情報を提供した場合に算定できるものとする。

◆その他POCT製品一覧

製品名	一般的名称	品番	包装	内容
クイック チェイサー® 便潜血	ヘモグロビン/トランスフェリンキット	62230	30回用	テストプレート(1テスト×30)
		62240	200回用	テストプレート(10テスト×20)
採便セット	-	62170	50回分	①採便容器(1本) ②説明書(1枚) ③提出用袋(1枚) × 50 <small>*①②③は別売です</small>
		62190	200回分	採便容器(200本)、紙スタンド(1枚) <small>*50回分に含まれている本数及び③は別売です</small>
HCG クイックチェッカー Dip	ヒト絨毛性性腺刺激ホルモンキット	63053	10回用	テストストリップ(10テスト)
LH クイックチェッカー+S	自己検査用黄体形成ホルモンキット	63450	10回用	テストスティック(10テスト)
クイック チェイサー® IMP	IMP型メタロ-β-ラクタマーゼ (β-ラクタム薬耐性因子) 検出試薬	79500	10回用	テストプレート(10テスト)、抽出液(15mL×1本)、抽出容器(10本)、綿棒(10本)、スタンド(1個)、フィルター(10個)、青色キャップ(10個)、ネームシール(1シート)
クイック チェイサー® IMP/AAC	IMP(β-ラクタム薬耐性因子)及びAAC(6')-Iae、AAC(6')-Ib(アミノグリコシド薬耐性因子)同時検出	79600	10回用	テストプレート(10テスト)、抽出液(15mL×1本)、抽出容器(10本)、綿棒(10本)、フィルター(10個)、青色キャップ(10個)

◆POCTデータ管理システム

弊社販売のImmuno Reader、Immuno Reader II、Smart Geneから得られたデータを1つのファイルにすることが可能。バーコードを読ませるだけの簡単操作。当社POCT機器の組合せは自由で、最大10台の接続が可能。



◆ミズホ POCT データ管理システム BN

品番	80001
内容	ミズホ POCT データ管理ソフト / 推奨パソコン 接続ケーブル他(ケーブル・ハブ等)

◆ミズホ POCT データ管理システム BV

品番	80002
内容	ミズホ POCT データ管理ソフト / 推奨パソコン 接続ケーブル他(ケーブル・ハブ等) / ハンディバーコードリーダー

◆別売品

<p>67362 <small>(200本入)</small> QCチューブ</p>  <p>綿棒搬送容器 (咽頭用) 実用</p>	<p>67363 <small>(200本入)</small> QCチューブ Sタイプ</p>  <p>綿棒搬送容器 (鼻腔用)</p>	<p>67940 <small>(30本入)</small> <small>一般医療機器</small> スポンジスワブ FR (搬送用容器付)</p>  <p>綿棒搬送容器 (綿棒付) (Noro/Rota/Adeno)</p>	<p>82011 <small>(6本入)</small> サーマルロール紙 (Smart Gene、Immuno Reader用)</p>  <p>58mm × 25m</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

◆患者様向け小冊子 (1束 25冊)



製造販売元

株式会社 ミズホメディ

〒841-0048 佐賀県鳥栖市藤木町5番地の4
<https://www.mizuho-m.co.jp>
 「クイック チェイサー」「スマート ジーン」は(株)ミズホメディの登録商標です。
 学術担当窓口 お客様専用 ☎ **0120-12-4636**
月～金(祝日を除く) 9:00～12:00 13:00～17:00

感染症迅速診断キット一覧

More Dedication to Human Healthcare Service
 Our mission is to contribute to the society with our clinical reagents developed by our proven technology



感染症迅速診断キット一覽

クイックチェイサー® Auto シリーズ

銀増幅の原理を用いた高感度感染症迅速診断システム

抽出液 2項目共通		銀増幅の原理を用いた高感度製品					
一般的名称	SARS-CoV-2、FluA,B	SARSコロナウイルス抗原キット	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	マイコプラズマ抗原キット	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
製品名	クイックチェイサー® Auto SARS-CoV-2	クイックチェイサー® Auto Flu A,B	クイックチェイサー® Auto RSV/Adeno	クイックチェイサー® Auto Myco	クイックチェイサー® Auto Adeno	クイックチェイサー® Auto Strep A	
品番(包装)	67250(10回用)	67850(10回用)	67650(10回用)	68350(10回用)	67490(10回用)	67780(10回用)	
製品画像							
判定時間	15分	3.5~15分(陰性は15分)	3.5~15分(陰性は15分)	15分	5~10分(陰性は10分)	5~10分(陰性は10分)	
保険点数	実施料	※1 SARS-CoV-2 抗原検出 600点(D012-25)	※1 インフルエンザウイルス抗原検出 139点(D012-22)	※1 RSウイルス抗原性 138点(D012-21) アデノウイルス抗原性 (糞便を除く) 189点(D012-35)	※1 マイコプラズマ抗原性 (免疫クロマト法) 150点(D012-25)	※1 アデノウイルス抗原性 (糞便を除く) 189点(D012-35)	※1 A群β溶連菌 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)	免疫学的検査判断料 144点(D026-6)	免疫学的検査判断料 144点(D026-6)	免疫学的検査判断料 144点(D026-6)	免疫学的検査判断料 144点(D026-6)	免疫学的検査判断料 144点(D026-6)
テストカートリッジ							
キット付属の滅菌綿棒	※2 ニプロスポンジスワブ TYPE S	ニプロスポンジスワブ TYPE S	ニプロスポンジスワブ TYPE S	滅菌綿棒(咽頭用)	滅菌綿棒(咽頭用)	滅菌綿棒(咽頭用)N	
抽出液							

デントメトリー分析装置 クイックチェイサー Immuno Reader II

特定保守管理医療機器
製造販売元 富士フイルム株式会社



品番 82100
外形寸法 100×200×200mm(幅×奥行×高)
本体重量 約2.3kg
電源 専用ACアダプタ
入力: 100-240V~50-60Hz
0.31A Max
出力: DC5.9V 2A

デントメトリー分析装置 クイックチェイサー Immuno Reader

特定保守管理医療機器
製造販売元 富士フイルム株式会社



クイックチェイサー Immuno Reader は現在販売を終了しております。

クイックチェイサー® Auto シリーズはクイックチェイサー Immuno Reader 及びクイックチェイサー Immuno Reader II の専用試薬です。

ミズホメディーは業界トップクラスのラインナップを揃えております

クイックチェイサー® シリーズ

迅速診断キットシリーズ。抽出液共通の項目であれば、ひとつの抽出液で複数項目の検査が可能。試料の残液を用いて他項目の検査が可能。

抽出液 3項目共通		抽出液 2項目共通													
一般的名称	Adeno、FluA,B、RSV	アデノウイルスキット	インフルエンザウイルスキット	RSウイルスキット	A群ベータ溶血連鎖球菌抗原キット	A群ベータ溶血連鎖球菌抗原キット	マイコプラズマ抗原キット	RSウイルスキット・ヒトメタニューモウイルスキット	ヒトメタニューモウイルスキット	脳脊髄膜炎起炎菌抗原キット・レジオネラキット	脳脊髄膜炎起炎菌抗原キット	ヘリコバクター・ピロリ抗原キット	ノロウイルス抗原キット	ロタウイルスキット・アデノウイルスキット	クロストリジウムデフィシルキット
製品名	クイックチェイサー® Adeno	クイックチェイサー® Flu A,B	クイックチェイサー® RSV	クイックチェイサー® Strep A	クイックチェイサー® Dip Strep A	クイックチェイサー® Myco	クイックチェイサー® RSV/hMPV	クイックチェイサー® hMPV	クイックチェイサー® 肺炎球菌/レジオネラ	クイックチェイサー® 肺炎球菌II	クイックチェイサー® H.ピロリ	クイックチェイサー® Noro	クイックチェイサー® Rota/Adeno	クイックチェイサー® CD GDH/TOX	
品番(包装)	67450(10回用)	(Hタイプ) 67500(10回用) (Sタイプ) 67530(10回用) 67505(50回用)	67615(5回用) 67630(30回用)	67750(10回用)	67700(10回用)	68300(10回用)	68100(10回用)	68000(10回用)	68250(10回用)	68210(10回用)	68400(テストプレート10回用) 68430(検体セット10回用)	67900(10回用) 67920(テストプレート単体 10回用)	67950(10回用)	68500(10回用)	
製品画像															
判定時間	7分	1~5分(陰性は5分)	15分	3~5分(陰性は5分)	5分	5~15分(陰性は15分)	5~10分(陰性は10分)	5~10分(陰性は10分)	5~10分(陰性は10分)	5~10分(陰性は10分)	5~10分(陰性は10分)	3~10分(陰性は10分)	5~10分(陰性は10分)	5分	15分 GDH陽性/トキシノゲン性は15分前でも判定可能
保険点数	実施料	※1 アデノウイルス抗原性 (糞便を除く) 189点(D012-35)	※1 インフルエンザウイルス抗原性 139点(D012-22)	※1 RSウイルス抗原性 138点(D012-21)	※1 A群β溶連菌 迅速試験定性 127点(D012-18)	※1 A群β溶連菌 迅速試験定性 127点(D012-18)	※1 マイコプラズマ抗原性 (免疫クロマト法) 150点(D012-25)	※1 RSウイルス抗原性 138点(D012-21) ヒトメタニューモウイルス抗原性 146点(D012-24)	※1 ヒトメタニューモウイルス抗原性 146点(D012-24)	※1 肺炎球菌抗原性(尿・髄液) 198点(D012-36) レジオネラ抗原性(尿) 217点(D012-41)	※1 肺炎球菌抗原性(尿・髄液) 198点(D012-36)	※1 ヘリコバクター・ピロリ抗原性 142点(D012-23)	※1 ノロウイルス抗原性 150点(D012-25)	※1 ロタウイルス抗原性(糞便) 65点(D012-8) アデノウイルス抗原性(糞便) 60点(D012-7) ※同時測定の場合、主たる検査の所定点数のみ算定が可能	※1 クロストリジウムデフィシル抗原性 80点(D012-12)
	判断料	免疫学的検査判断料 144点(D026-6)	免疫学的検査判断料 144点(D026-6)	免疫学的検査判断料 144点(D026-6)	免疫学的検査判断料 144点(D026-6)	免疫学的検査判断料 144点(D026-6)	免疫学的検査判断料 144点(D026-6)	免疫学的検査判断料 144点(D026-6)	免疫学的検査判断料 144点(D026-6)	免疫学的検査判断料 144点(D026-6)	免疫学的検査判断料 144点(D026-6)	免疫学的検査判断料 144点(D026-6)	免疫学的検査判断料 144点(D026-6)	免疫学的検査判断料 144点(D026-6)	免疫学的検査判断料 144点(D026-6)
テストプレート															
キット付属の綿棒	※2 滅菌綿棒(咽頭用)	ニプロスポンジスワブ TYPE S	ニプロスポンジスワブ TYPE S	滅菌綿棒(咽頭用)N	滅菌綿棒(咽頭用)N	滅菌綿棒(咽頭用)	ニプロスポンジスワブ TYPE S	ニプロスポンジスワブ TYPE S	-	-	-	スポンジスワブFR(糞使用)	スポンジスワブFR(糞使用)	未滅菌綿棒(糞使用)	
抽出液及びスポイト															

※1 保険請求の留意事項

- ◆RSウイルス抗原性
入院中の患者、1歳未満の乳児、パリズマブ製剤の適応となる患者に適用
- ◆ヒトメタニューモウイルス抗原性
アヒトメタニューモウイルス抗原性とウイルス抗体価(定性・半定量・定量)のインフルエンザウイルスA型若しくはインフルエンザウイルスB型若しくはインフルエンザウイルス抗原性又はRSウイルス抗原性のうち3項目を併せて実施した場合には、主たるもの2つに限り算定する。ただし、ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)のインフルエンザウイルスA型若しくはインフルエンザウイルスB型又はインフルエンザウイルス抗原性を併せて実施した場合は1項目として数える。
イ、本検査は、当該ウイルス感染症が疑われる6歳未満の患者であって、画像診断又は胸部聴診所見により肺炎が強く疑われる患者を対象として測定した場合に算定する。
- ◆ノロウイルス抗原性
3歳未満の患者、65歳以上の患者、悪性腫瘍の診断が確定している患者、臓器移植後の患者、抗悪性腫瘍剤、免疫抑制剤又は免疫抑制効果のある薬剤を投与中の患者に適用
- ◆鼻腔・咽頭拭い液採取(D419-6) 5点(1人の患者につき1日に1回の算定となる)

※2 キット付属の綿棒以外の検体種を採取される場合は、別売の滅菌綿棒(糞使用、咽頭用)をお求め下さい。