

健康診断管理システム

Medical Manager 大学版

抗体価、ワクチン接種歴管理機能のご紹介

株式会社 創源



本資料では、健康診断管理システム「Medical Manager 大学版」 抗体価、ワクチン接種歴管理機能をご説明いたします。

(オプション) 一般健診 抗体価 ワクチン接種歴 管理 (オプション)

> Medical Manager 共通プラットフォーム (管理対象者基本情報管理、年度管理、システム利用者管理等)

【特長】

- ◆麻疹、風疹、結核等、8種類を対象に管理可能 ※その他感染症についても追加可能(オプション)
- ◆学生、教職員データから検査対象者の抽出
- ◆検査結果を取込、データを各個人に紐付け
- ◆個人単位での抗体検査、ワクチン接種歴の管理、追加
- ◆各種抗体価証明書の出力

【管理 対象】

- > 麻疹
- > 風疹
- **▶** おたふくかぜ
- > 水ぼうそう

- ➤ B型肝炎
- ➤ C型肝炎
- > 結核
- インフルエンザ

·····・その他、破傷風等の追加も可能 (オプション)



事前準備 (共通プラットフォーム)

抗体価、ワクチン接種歴管理をする年度、学生・教職員の情報を取り込みます



抗体価、接種歴管理をする年度を設定



抗体価、接種歴管理する学生・教職員の情報を登録・更新

`来室記録 ▼	♥一般健診・	♥特殊健診▼	●抗体価→	■ 書類作成 ▼	♦設定▼	事業場	本社
学生教職	員情報取込						
年度選択							
2020	丰度			~			
フォーマ	ット選択						
学生情	情報取込(CSV)			v]			
ファイル	選択(※取込ファー	イルは、ローカル	PC上のファイル	レを選択してくだる	±い。※)		
						参照	
			取込開始				



検査対象者の抽出

取り込まれた学生・教職員情報のうち、検査対象を検索、一覧出力します。





抗体検査結果の取り込み

検査実施後、検査業者より提供された結果データ(CSV形式)を システムに取り込みます。





抗体検査・ワクチン接種歴管理

取り込まれた結果データは、個人に紐づけされ、経年で管理されます。 自動判定(オプション)があれば、お客様の基準値に基づき判定し直します。

▲個人管理 🖍 来	室記録 ♡一般	健診 ♥特殊健	診 ●抗体価					システムユー ◆◆ 標準版:	- ザ デモ用 ◆◆ 19:4
受診者情報 詳しい情	報を表示								Ī
学生証番号 GDEM	MO0012 氏名	創源 洋助	カナ氏名	ウケ*ン ヨウスケ	性別	男性	生年月	1998年04月	107日 (22)
学部 理学部		学科	コンピュータ科学科		既往特記	アレルキ* ー	障害	運動授業	774h
入学前 ワクチン接種	・罹患歴編集	麻しん 風しん	おたふくかぜ	水ぼうそう	B型肝炎 C型肝炎	姓 結核	インフルエンザ	各種抗体検査及びつ	7クチン接種歴出力
抗体検査結果 追加	ワクチン接種 追加	選択している赤	枠の編集						
先頭へ << <				1件中 1 ~ 1 4	牛表示			>	>> 最後へ
抗体検査組	結果(1回目)								
検査実施日	2020年05月05日	3							
抗体検査実施機関	創源病院								
HBs抗原(定性)	(-)								
HBs抗原MAT法判定	(-)								
HBs抗体(精密測 定)	0.05ミマン								
UDatatectiva	7.3								



ワクチン接種歴追加、抗体検査追加

検査の結果が陰性により、ワクチン接種が必要な場合、その履歴を 追加でき、経過管理できます。







各種抗体価証明書出力 等

各種帳票レイアウトは、お打ち合わせを踏まえてカスタマイズ可能です。

学生証券号	GDEM00012	供用	男性	生年月日	1998年4月7日
カナ氏名	ሃ ሳሃ ን <u>የ</u> ሳለ	쿠라	風字野		
氏名	銀頭 洋助	字 林	コンピュ	一ク科学科	

<4 極抗株>

麻疹	999 300	抗体病器							
	接番目	檢查法	給果	判定					
- 9	2020年5月1日	EIA妹 [125]	15.2	H)					
2000		抗株病蚕	See Alberta es	x 0.000-1000	ワクチン様種目				
服疹	検査日	檢查法	結果	料定	200000000000				
	2020年5月30日	EIA妹 [IgG]	9.8						
		ワクチン機種目							
おたふくかぜ	日孫弟	檢查法	結果	料定	Š.				
	2020年5月18日	EIA妹 [IgG]	7.2	I+I					
	抗体病查				ワクチン機械目				
水便うそう	接番目	檢查法	結果	料定	š				
WOD-00081365355	2020年5月4日	EIA妹 [125]	4.1	I±I					

⟨ВЩ肝炎⟩

	į, į	体统委		ワクチン核種目			
検査日	HBs	抗原	HBs抗体		188	288	388
2020 年 5月5日	类技	MT线 判定	禁物海走	な iook 神史	2020年6月19日		
	[+]	1-1	0.0525	1-1	enterioris un anticores		

<C型肝炎>

	机构	(4)		
検査日	HCV抗株			
2020年5月26日	HCV統体	HCV抗株CLEA法判定		
7020+5H 76D	0.3以下	(-)		

<結核>

抗体病蚕						
接番目	抗蚕法	パネルム	19ネル8	判定		
2020年5月29日	T-SPOT. TIB	а	ti.	1983		

【おさらい】

- ◆麻疹、風疹、結核等、8種類を対象に管理可能 ※その他感染症についても追加可能(オプション)
- ◆学生、教職員データから検査対象者の抽出
- ◆検査結果を取込、データを各個人に紐付け
- ◆個人単位での抗体検査、ワクチン接種歴の管理、追加
- ◆各種抗体価証明書の出力

健康診断管理システム

Medical Manager 大学版

お問い合わせはこちらまで

● SOGEN 株式会社 創 源

〒101-0031 東京都千代田区東神田2-10-15

リードシー東神田ビル 4階

TEL:03-5833-2751 FAX:03-5833-2752

HP :http://www.sogeninc.co.jp/