

お客様各位

平成 30 年 6 月 19 日

18-20

# インフォメーション

登録衛生検査所 臨床 宮 崎

TEL0985-52-6688 FAX0985-52-8093

## 検査受託再開お知らせ

謹啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素は格別のご愛顧を賜り、有難く厚く御礼申し上げます。

この度、下記検査項目を測定試薬の供給不足により、一時受託中止とさせて頂いておりましたが、測定試薬の供給が可能となりましたので、検査受託を再開させていただきます。

先生方ならびに職員の皆様方には大変ご迷惑をお掛け致しましたが、何卒ご理解ご了承を賜りませうよう宜しくお願い申し上げます。

謹 白

## 記

### ● 検査受託再開項目：

#### ■ 麻疹ウイルス(PA法)

※ 麻疹ウイルス(HI 法/NT 法)は、受託再開に目途がたちましたら改めてご案内させていただきます

### ◆ 受託再開日： 平成30年6月20日(水)受付分より

※ こちらに関する検査概要を裏面に記載しておりますので、ご参照下さい

## ■ ワクチン接種による感染防止が有効なウイルス疾患4種と検査方法

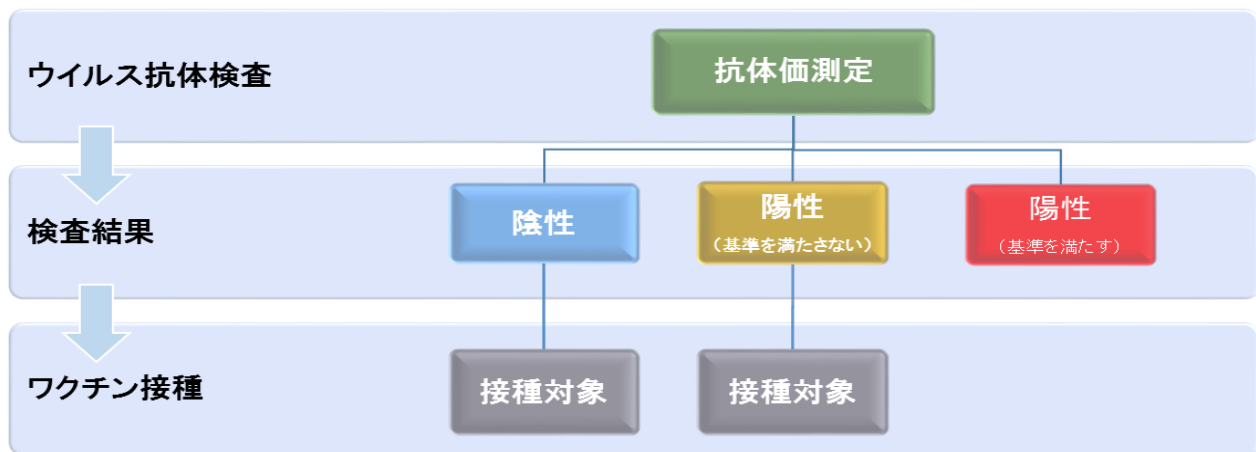
疾患名	感染経路	感染期間	感染既往の確認 検査方法	ワクチン接種による抗 体獲得率
風疹	飛沫・接触	発症数日前～ 発疹消失	EIA-IgG HI	約95%以上
麻疹	空気・飛沫・接触	発症数日前～ 解熱後3日	EIA-IgG PA/NT	約95%以上
流行性耳下腺炎	飛沫・接触	発症数日前～ 耳下腺腫脹消失	EIA-IgG	90%前後
水痘	空気・飛沫・接触	発症数日前～ 痂皮形成完了	EIA-IgG	90%前後

※ 抗体獲得の有無は、ワクチン接種6～8週後の抗体検査で確認できます。

※ ワクチン接種後の抗体獲得率は100%ではありません。

※ CF法(補体結合反応)は感染既往の確認には適しません。

## ■ ワクチン接種のフローチャート



## ■ 検査要項

コード	項目名	所用 日数	方法	ワクチン接種の目安となるウイルス抗体価		
				陰性	陽性 (基準を満たさない)	陽性 (基準を満たす)
1535	麻疹ウイルス IgG-EIA	4～6	EIA	(-)2.0未満	(±)2.0～3.9、 (+)4.0～16.0	(+)16.0以上
2325	麻疹ウイルス PA	4～6	PA	16倍未満	16倍、32倍、 64倍、128倍	256倍以上
1354	風疹ウイルス IgG-EIA	4～6	EIA	(-)2.0未満	(±)2.0～3.9、 (+)4.0～8.0	(+)8.0以上
1178	風疹ウイルス HI	5～6	HI	8倍未満	8倍、16倍	32倍
1433	水痘帯状ヘルペス (VZV) IgG-EIA	4～6	EIA	(-)2.0未満	(±)2.0～3.9	(+)4.0以上
1537	ムンプスウイルス IgG-EIA	4～6	EIA	(-)2.0未満	(±)2.0～3.9	(+)4.0以上

※ ワクチン接種の効果判定(基準を満たす抗体価が獲得できたかどうか)として、抗体価測定をお勧めします。

【参考文献】：①日本環境感染学会『医療関係者のためのワクチンガイドライン第2版』環境感染誌2014

②(公財)予防接種リサーチセンター「予防接種ガイドライン2017年版」(一部改変)

③木村三生夫・塚春美『予防接種の手引き第14版』2014.08