

## 新規実施項目のお知らせ

謹啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。  
平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。  
このたび、下記の検査項目を新たに受託開始いたしますので、  
ご利用いただきたくご案内いたします。  
弊社におきましては、皆様のご要望に幅広くお応えすべく研鑽  
を重ねてまいりますので、今後とも引き続きお引き立てのほど、  
よろしくお願い申し上げます。

敬 白

### 記

■ 実施日 平成 27 年 7 月 1 日（水）ご依頼分より

### ■新規項目内容一覧

項目コード (統一コード)	検査項目	検体量 (mL)	容器	保存 (安定性)	所要 日数	実施料 判断料	検査方法	基準値 (単位)	備 考
6530 6 (5F390)	デングウイルス NS1 抗原	血清 0.2	↓ A00 (X)	凍結	事前に ご確認 ください	233 ※5	ELISA	陰性	依頼件数によって、 所要日数が変動いた します。

※5：免疫学的検査判断料

## ● Dengue Virus NS1 Antigen

Dengue virus infection diagnosis support is useful.

.....  
This time, the new insurance is included, and the acceptance of Dengue Virus NS1 Antigen is started.

Dengue fever is an acute febrile infection caused by Dengue Virus infection transmitted by mosquito. NS1 is a non-structural protein of Dengue Virus, synthesized in infected cells and secreted into the extracellular space. In particular, in human cells, it is released abundantly, so the detection of NS1 protein in the blood is a proof of Dengue Virus infection.

Moreover, the method of detecting NS1 antigen is useful for diagnosis of Dengue Virus infection because the virus genome disappears but the antigen can still be detected.

### ▼ Disease Association

● Dengue fever

### ▼ Examination Summary

検査項目名	デングウイルスNS1抗原
項目コードNo.	6530 6
検体量	血清 0.2 mL
容器	A00 (X) (ポリスピッツ)
保存方法	必ず凍結保存してください。
所要日数	事前にご確認ください。
検査方法	ELISA
実施料	233 点(「D012」感染症免疫学的検査の 40)
判断料	144 点(免疫学的検査判断料)
備考	依頼件数によって、所要日数が変動いたします。

### ● 参考文献

Pok, et al : VECTOR-BORNE AND ZOO NOTIC DISEASES 10(10) : 1009~1016,2010.