



No.2015-26 新規

平成27年6月

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鑚 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



データインフォメーション TEL: 042(646)5911

e-mail: di@srl-inc.co.jp http://www.srl-group.co.jp/

●デングウイルス NS1 抗原

デングウイルス感染の診断補助に有用です。

このたび、新規保険収載されました、デングウイルス NS1 抗原の受託を開始いたします。

デング熱は蚊によって媒介されるデングウイルスの感染によって発症する急性熱性感染症です。デングウイルスの非構造蛋白である NS1 は感染細胞で合成され、細胞外に分泌される性質があり、特にヒトの細胞では盛んに放出されるため、血液中の NS1 蛋白の検出はデングウイルス感染の証明となります。

また、NS1 抗原を標的にした検査法は、ウイルス遺伝子が消失したあとも検出が可能であることから、デングウイルス感染の診断補助に有用であるといわれています。

▼疾患との関連

●デング熱	

▼検査要項

▼次旦女块						
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 O.2 mL					
容器	AOO(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(「DO12」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 ZOONOTIC DISEASES 10(10): 1009~1016,2010.