

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、クラミドフィラ ニューモニエ抗体検査におきまして、
 I g G、I g A、I g M の 3 項目を新試薬にて新規受託開始いたし
 ますので、ご利用いただきたくご案内いたします。なお、従来項目
 は、これに伴い受託中止させていただきます。
 当社におきましては、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 26 年 4 月 1 日（火）ご依頼分より

■新規実施項目

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
6497 6 (5E031)	クラミドフィラ (クラミジア) ニューモニエIgG	血清 0.2	↓ X	冷蔵 (21 日)	2~4	70 ※5	ELISA	30 未満 陰性 判定基準 次頁参照	
6498 3 (5E032)	クラミドフィラ (クラミジア) ニューモニエIgA	血清 0.2	↓ X	冷蔵 (21 日)	2~4	75 ※5	ELISA	8 未満 陰性 判定基準 次頁参照	
Y446 5 (5E033)	クラミドフィラ (クラミジア) ニューモニエIgM	血清 0.2	↓ X	冷蔵 (21 日)	2~4	160 ※5	ELISA	0.5 未満 陰性 判定基準 次頁参照	

今回の受託開始に伴い、平成26年4月30日ご依頼分をもって下記従来項目の受託を中止させていただきます。

項目コード	項目名	実施日
2290 1	クラミドフィラ (クラミジア) ニューモニエ IgG	平成26年4月30日ご依頼分をもって受託中止
2291 8	クラミドフィラ (クラミジア) ニューモニエ IgA	

●クラミドフィラ（クラミジア） ニューモニエ IgG・IgA・IgM

肺炎クラミジアは、百日咳やマイコプラズマ肺炎とともに長引く咳症状が特徴の呼吸器感染症で、発症は小児から高齢者まで幅広い年齢層で認められます。一般に診断に用いられる抗体価測定では、初感染においてはIgMが、再感染ではIgGとIgAが有用とされています。このたび、感度・特異性に優れた新試薬での受託を開始いたします。

▼検査要項

項目コード No.	64976	64983	Y4465
検査項目名	クラミドフィラ (クラミジア) ニューモニエIgG	クラミドフィラ (クラミジア) ニューモニエIgA	クラミドフィラ (クラミジア) ニューモニエIgM
検体量	血清 0.2 mL	血清 0.2 mL	血清 0.2 mL
容器	X (ポリスピッツ)		
保存方法	冷蔵保存してください。		
保存安定性	21日間		
所要日数	2~4日		
検査方法	ELISA		
基準値 (単位)	30未満 陰性 判定基準 下記参照	8未満 陰性 判定基準 下記参照	0.5未満 陰性 判定基準 下記参照
検査実施料	70点(「D012」感染症免疫学的検査の「9」)	75点(「D012」感染症免疫学的検査の「10」)	160点(「D012」感染症免疫学的検査の「28」)
検査判断料	144点(免疫学的検査判断料)		
備考			

▼判定基準

・クラミドフィラ（クラミジア）ニューモニエIgG

EIU値	判定
EIU<30	陰性(-)
30≤EIU≤45	判定保留(±)※1
EIU>45	陽性(+)

※1：28日以降に採血した血清による再検査をお勧めいたします。

・クラミドフィラ（クラミジア）ニューモニエIgA

EIU値	判定
EIU<8	陰性(-)
8≤EIU≤12	判定保留(±)※1
EIU>12	陽性(+)

・クラミドフィラ（クラミジア）ニューモニエIgM

S/CO値	判定
S/CO<0.5	陰性(-)
0.5≤S/CO≤1.1	判定保留(±)※2
S/CO>1.1	陽性(+)

※2：10日以降に採血した血清による再検査をお勧めいたします。

●検査方法参考文献

松本 明：第22回日本臨床微生物学会総会ワークショップ1 (IgG、IgA 共通)

宮下 修行, 他：小児科診療 71 (1)：95~99, 2008. (IgM)

今回の受託開始に伴い、平成26年4月30日ご依頼分をもって、下記従来項目の受託を中止させていただきます。何卒ご了承賜りますようお願い申し上げます。

項目コード	項目名	実施日
22901	クラミドフィラ（クラミジア）ニューモニエ IgG	平成26年4月30日ご依頼分をもって受託中止
22918	クラミドフィラ（クラミジア）ニューモニエ IgA	