## 新規検査項目のご案内

謹啓 時下益々ご隆盛のこととお喜び申し上げます。

平素は格別のお引き立てを賜り厚く御礼申し上げます。

さて、下記の検査項目におきまして、検査の受託を開始することとなりましたので、 ご案内申し上げます。

今後とも変わらぬご愛顧のほどよろしくお願いいたします。

敬白

記

《検査項目》 〔3969〕 百日咳菌-lgM 抗体

〔3966〕 百日咳菌-IgA 抗体

《受託開始日》 平成29年10月2日(月)受付分より

《検査要項》

検査 コード	検査項目	検体量 mL	保存 条件	実施料 判断料	所要 日数	検査方法	基準値
3969	百日咳菌-IgM 抗体	血清 0.5	冷蔵	80 点 免疫	3~6	EIA 法	判定:(一) NTU:8.5 未満
(子)3971 (子)3970	IgM 判定 IgM NTU 値						
3966	百日咳菌-IgA 抗体	血清 0.5	冷蔵	80 点 免疫	3~6	EIA 法	判定:(一) NTU:8.5 未満
(子)3968 (子)3967	IgA 判定 IgA NTU 値						

## (判定基準)

NTU 値	判定			
8.5 未満	(-)			
8.5 ~ 11.5	(±)			
11.5 を超える	(+)			

NTU:ノバグノスト単位 (試薬名に由来する任意の単位)

◆ 百日咳は百日咳菌による呼吸器感染症で、小児期に非常に感染しやすく、咳、くしゃみなどにより感染します。 近年は成人の感染・発症で増加がみられ、問題となっています。 百日咳菌-IgM 抗体及び百日咳菌-IgA 抗体 はワクチンの影響を受けないため 1 回の検査で感染初期に発現する抗体を測定できる検査です。小児呼吸器 感染症診療ガイドライン 2017 では、血清診断に既存の PT-IgG 抗体価に加え、百日咳菌-IgM 抗体・IgA 抗体 が明記されました。IgM 抗体は病日 15 日、IgA 抗体は病日 21 日をピークに出現し、百日咳の早期診断に有用 であると言われています

