

インフルエンザ!

マイコプラズマ肺炎は

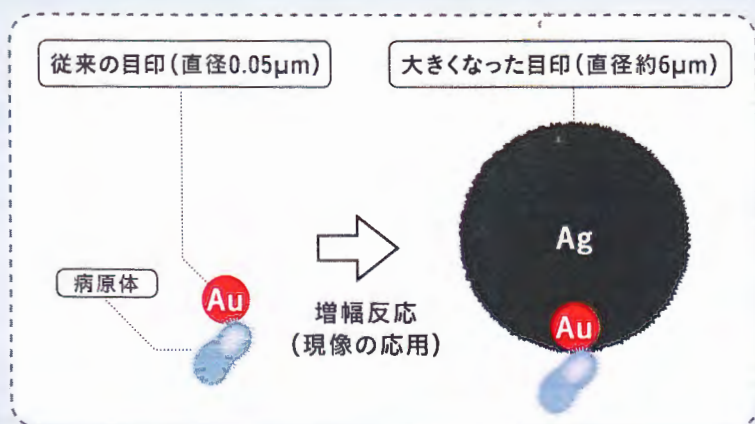
早期検査が重要です



富士フィルム製
デンストメトリー
分析装置



当院では、病原体(ウイルス・細菌)がまだ少ない、ひき始めでも検出しやすい「高感度検出技術」を用いています。



イメージ

「高感度検出技術」では、インフルエンザやマイコプラズマの病原体に付けた目印を、従来の約100倍の大きさに増幅します。そのため、発症初期など、病原体が少ない段階でも、インフルエンザウイルスや肺炎マイコプラズマをより検出しやすくなります。