

遺伝子検査 (核酸増幅法)のなかま

PCR法

Q probe法
等々...

等温核酸増幅法

LAMP法

TMA法 等々...

NEAR法

遺伝子検査(核酸増幅法)のなかまには
様々な種類がありますが、
当院ではその場で結果提供が可能な
高スピード・高精度のNEAR法での検査が可能です。

アメリカにて行われた1,003人の実際の患者様の
検体を対象にした大規模臨床試験においても、
PCR検査との陽性一致率95.0%、陰性一致率
97.9%(発症後7日以内)という非常に優秀な結果を
示すことができているので、精度の面でも
ご安心頂けます。(2020年10月7日中間報告より)

厚生労働省からの
承認も得られていて、
とても安心ね！



NEAR法 (Nicking **E**nzyme **A**mplification **R**eaction) を
用いた等温核酸増幅法によって、高速な核酸増幅を実現しました。
RNAをDNAに逆転写し、DNA切断酵素を用いて増幅させています。

NEAR法
結果

