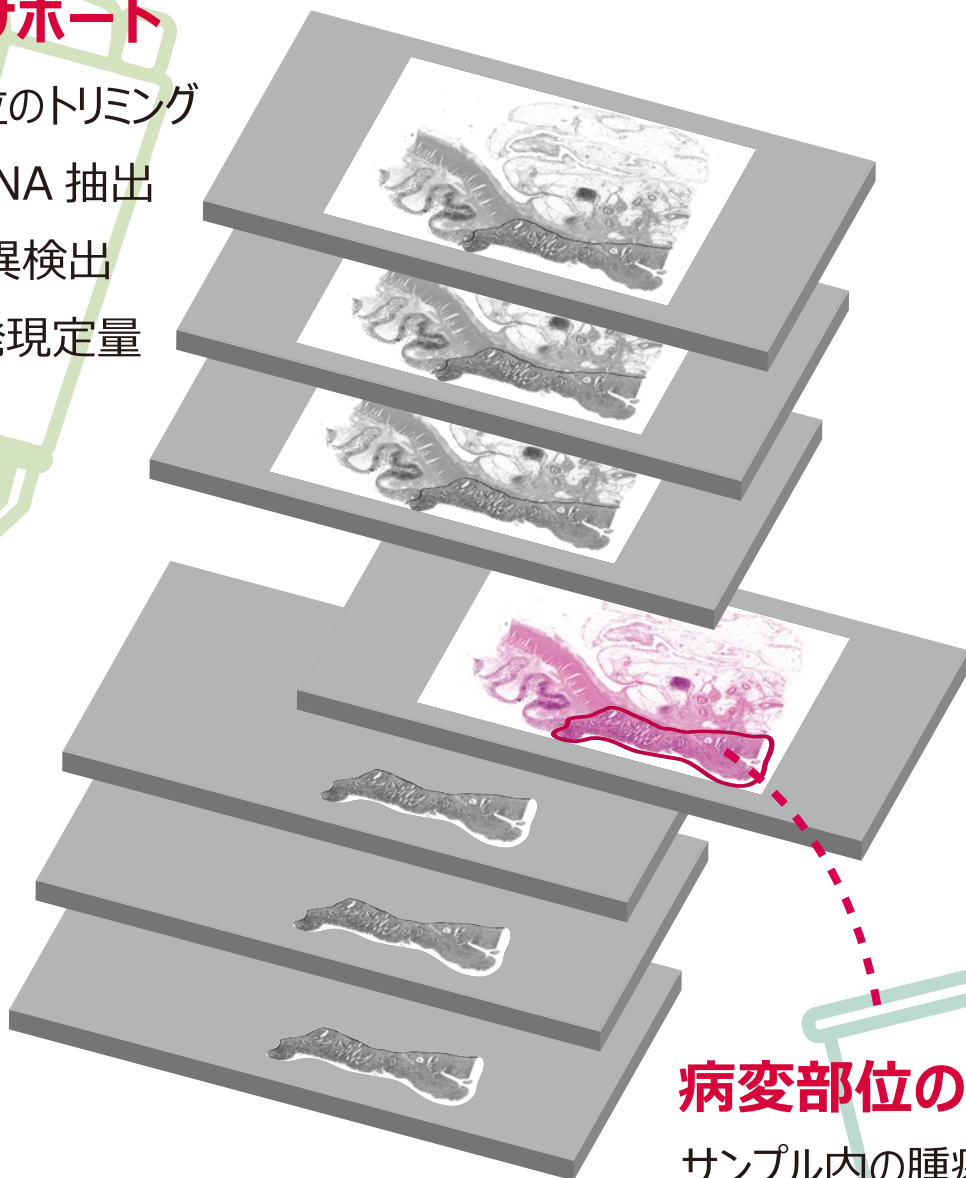


ワンストップ！

病理組織標本から遺伝子解析

FFPE切片の遺伝子解析を トータルサポート

- ✓ 病変部位のトリミング
- ✓ DNA / RNA 抽出
- ✓ ゲノム変異検出
- ✓ 遺伝子発現定量



病変部位のトリミング

サンプル内の腫瘍細胞含有率を高めることで、遺伝子異常の検出感度が向上します。



詳細は裏面へ

サービス概要

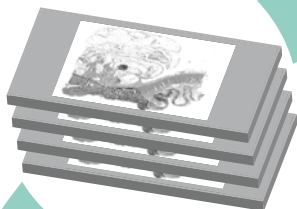


切片の染色から核酸抽出まで実施いたします。
免疫組織染色も承っております。

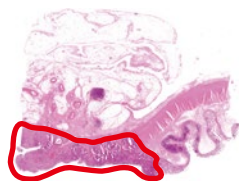
<オプション>

ホルマリン固定・パラフィン包埋、切片作製についてはご相談ください。

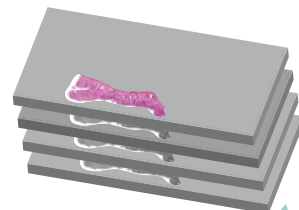
ご提供いただくサンプル



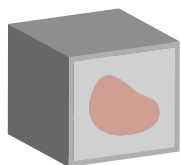
未染色切片



HE 染色・
病理医によるマーキング



病変部位の
トリミング



FFPE ブロック

ワンストップ 受託サービス



核酸抽出

定量 PCR・次世代シーケンス等
による遺伝子解析



PCR やシーケンス、NGS 等、
各種遺伝子解析サービスを
ご提供いたします。



北海道システム・サイエンス株式会社
Hokkaido System Science Co., Ltd.

研究目的に合う解析プランを
ご提案いたします。
お気軽にお問い合わせください。

代理店

北海道システム・サイエンス株式会社

〒001-0932 札幌市北区新川西2条1丁目2-1

☎ 0120-613-190

TEL:011-768-5903 FAX:011-768-5951

E-mail:hss-ngs@hssnet.co.jp

URL:http://www.hssnet.co.jp

※ 本サービスの仕様は、予告なく変更する場合がございます。