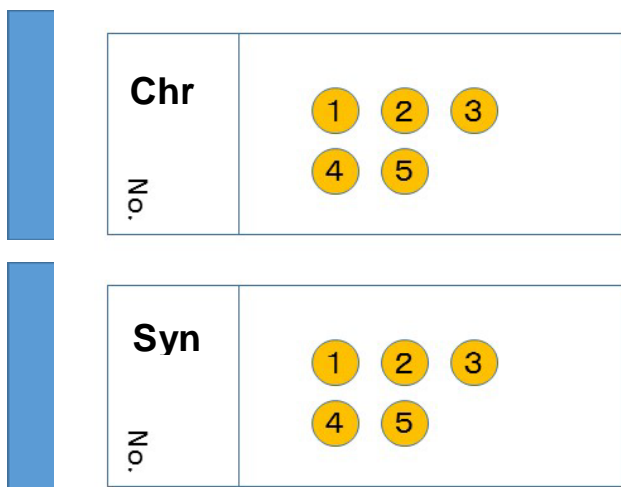


# Chromogranin A, Synaptophysin免疫組織化学染色サーベイ

## 今回の配布物および返却書類の説明

- ① 本書（配布標本のご説明・判定結果記入用紙）
- ② 染色条件アンケート ※メールにて担当者様宛にお送りしております。（当機構HPにも添付）
- ③ 本サーベイ用組織アレイ未染色標本（Chromogranin A (Chr), Synaptophysin (Syn)）

## 配布したサーベイ用組織アレイの配置図



## 判定していただく際の注意点

1. 染色用のスライドはそれぞれ1枚です。次ページの「施設名と判定スライド番号（未染標本に添付されている番号）」を必ず記載して下さい。
2. この判定結果記入用紙は直接記載していただき、染色スライドを返送する際に、同封して下さい。
3. 判定結果記入用紙は必ずコピーをとって保管ください。また染色スライドについても返送は致しませんので、画像データとして、各施設にて保管頂く事をお薦めいたします。
4. 組織欠損の影響を抑えるため、各症例1つのコア（コアサイズ：直径3mm）を搭載しています。
5. 各抗体のHE染色は、NPO法人日本病理精度保証機構（活動内容-外部精度評価-2018年度前期）のHPからご覧になれます。7月23日（月）公開予定ですので参考にして下さい。
6. 「染色条件アンケート」のexcelデータを各施設担当者様宛に送らせて頂いております。評価の際に使用抗体や条件などの確認で使用させていただきます。全項目を記入頂きましてメール添付（info@jppqas.jp）にてご返信ください。

# 2018年度前期染色サーベイ 判定結果記入用紙

施設名：

判定スライドNo：

※「判定スライドNo」はお送りした未染標本に記載されている番号を記載ください。

## Chromogranin AとSynaptophysinの判定

Chromogranin AとSynaptophysinのコアの腫瘍細胞の判定を「陽性、陰性」で記載して下さい。

### Chromogranin Aの判定

	コア①	コア②	コア③	コア④	コア⑤
判定（陽性、陰性）					

### Synaptophysinの判定

	コア①	コア②	コア③	コア④	コア⑤
判定（陽性、陰性）					