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. <u>判定結果記入用紙は必ずコピーをとって保管ください</u>。また<u>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。</u>
- 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頂きます。全項目を記入頂きましてメール添付 (info@jpqas.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:			<u>判定スライドNo:</u>			
※「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)						