

CK7, CK20 免疫組織化学染色サーベイ 配布標本と判定結果返送の説明

今回の配布物および返却書類の説明

- ① 配布標本と判定結果返送の説明（本書）
- ② 本サーベイ用組織アレイ未染色標本

※判定結果と染色条件アンケートは日本病理精度保証機構HP内、施設マイページより回答をお願いします。

配布したサーベイ用組織アレイの配置図

CK7	1 2 3
No.	4 5

CK20	1 2 3
No.	4 5

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。日常診療で用いているIHC染色法により染色を行ってください。回答の際はシステム内で記載されている「判定スライド番号」と「未染標本に添付されている番号」に相違ないか必ず確認して下さい。
2. 判定結果はシステム上で解答下さい。
3. 判定結果提出（システム上にて提出）の際は念のため回答ページを印刷して、保管下さい。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. 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-2024年度前期）の染色条件回答ページからご覧頂けます。HE標本はブロック毎に50枚おきに当機構でHE染色を行っておりますので、各施設の標本番号に近いHE標本をご参照ください。

染色結果の評価について

判定結果は何れかとその理由をシステム上にて回答ください（必要に応じてコメント記載）。

アンケートについて

1) 上皮性マーカー(cytokeratin)免疫染色条件について

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。必ず全項目をシステム上で入力下さい。

2) 腫瘍組織の鑑別診断における免疫染色について

ご施設での実施状況について検査技師、病理医とご相談の上できる限りご記載ください。

※本外部精度評価結果(判定・回答及びアンケート記載内容)について、結果報告書や統計・解析、資料作成などに使用させて頂くことがございます。その際には、当該施設を識別できない状態として使用いたします。

以上、ご協力よろしくお願いいたします。