

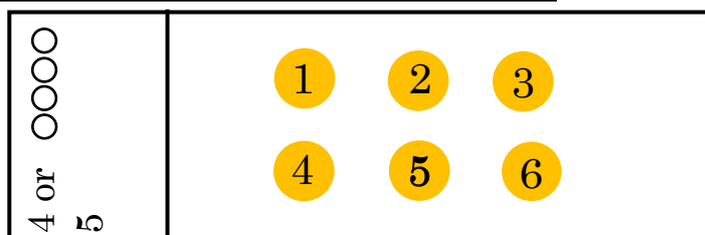
Ki-67免疫組織化学染色サーベイ 配布標本と判定結果返送の説明

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



- ① - ③ はいずれも培養細胞 ④ - ⑥ はいずれも手術例（乳癌）

判定していただく際の注意点

1. 染色用のスライドは1枚です。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勧めいたします。
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-2022年度前期）のページからご覧頂けるよう準備中です。準備が出来次第、メールにてご案内させていただきます。

サーベイ実施手順

- 1) 日常診療で用いているIHC染色法により、染色サーベイ用乳癌TMA未染色標本のKi-67染色を行って下さい。
- 2) Ki-67染色後、上記6コアについて、日常診療で用いている計測方法により、Ki-67陽性率（ラベリングインデックス）を計測いただき、システムに回答を入力下さい。
- 3) Ki-67染色標本は**同封の返送用封筒にて**返送下さい。

アンケートについて

- 1) Ki-67免疫染色条件について；評価の際の使用抗体名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) Ki-67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の限り入力下さい。

※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たします。