

特定非営利活動法人日本病理精度保証機構
2018年後期フォトサーベイ・腫瘍含有割合評価 問題用紙

●フォトサーベイ回答期間 : 2018年12月25日(火)~1月25日(金)

【問題】

URL : <http://www.nanozoomer.jp/>

ID : JPQAS パスワード : NANO

上記 URL より ID/パスワードを入力し、「2018 後期フォトサーベイ」フォルダへ進んでください。問題数は5問で問題ごとにフォルダが作成されています。

各問のフォルダ内に HE 及び各種免疫染色が含まれております。

それぞれスライドをご覧頂き、フォルダ毎に最も適切と思われる病理診断名や判定結果を回答用紙に記載ください。

尚、スライドには artifact もあります。何卒ご容赦くださいませ。

問1 フォルダ名 : CUP 1

問2 フォルダ名 : CUP 2

問3 フォルダ名 : CUP 3

問4 フォルダ名 : CUP 4

問5 フォルダ名 : CUP 5

【回答用紙】

当機構ホームページ (<http://www.jpqas.jp/katsudo/>)より後期フォトサーベイご案内ページに添付の回答用紙をダウンロードください。

回答の後、1月25日(金)までに日本病理精度保証機構事務局 (info@jpqas.jp) までメール添付にてご返信ください。

【その他のご案内 任意参加の調査研究】

日本病理学会 精度管理委員会と合同で腫瘍細胞含有割合の評価フォトサーベイを行います。詳しくは「日本病理精度保証機構 HP」⇒「活動内容」⇒「調査研究」をご参照ください。

【問1 フォルダ名：CUP1】

66歳女性

縦隔、肺門、腋窩、鎖骨上リンパ節腫大。NSE 34.7ng/mL、SLX 52U/mL、sIL-2R 620U/mL。

呈示標本：HE染色、CK7、LCA、TTF-1、p40、Napsin A

解答選択肢（番号で解答してください）

- ①肺原発腺癌
- ②肺原発扁平上皮癌
- ③大腸原発腺癌
- ④悪性リンパ腫
- ⑤その他の腫瘍（※）

※⑤を選んだ方は原発部位あるいは腫瘍の推定組織型を解答用紙に記載してください。

（ ）

【問2 フォルダ名：CUP2】

71歳男性

鼠径リンパ節腫大。

呈示標本：HE染色、CK7、CK20、LCA、GCDFP-15

解答選択肢（番号で解答してください）

- ①大腸原発腺癌
- ②足底悪性黒色腫
- ③悪性リンパ腫
- ④乳房外 Paget 病
- ⑤その他の腫瘍（※）

※⑤を選んだ方は原発部位あるいは腫瘍の推定組織型を解答用紙に記載してください。

（ ）

【問3 フォルダ名：CUP3】

55歳女性

胸水貯留。胸膜生検。

呈示標本：HE染色、TTF-1、Calretinin、WT-1、PAX8、D2-40

解答選択肢（番号で解答してください）

- ①肺原発腺癌
- ②悪性中皮腫
- ③卵巣原発漿液性癌
- ④大腸原発腺癌
- ⑤その他の腫瘍（※）

※⑤を選んだ方は原発部位あるいは腫瘍の推定組織型を解答用紙に記載してください。

（ ）

【問4 フォルダ名：CUP4】

51歳女性

6年前子宮頸部腺癌にて広汎子宮全摘術施行。腹水貯留、腹膜播種病変に対して小腸切除術。

呈示標本：HE染色、CK7、BerEP4、WT-1、GCDFP-15、Mammaglobin、ER、E-cadherin、LCA

解答選択肢（番号で解答してください）

- ①腹膜原発漿液性癌
- ②乳腺原発浸潤性小葉癌
- ③大腸原発腺癌
- ④悪性中皮腫
- ⑤その他の腫瘍（※）

※⑤を選んだ方は原発部位あるいは腫瘍の推定組織型を解答用紙に記載してください。

（ ）

【問 5 フォルダ名：CUP 5】

35 歳男性

十二指腸水平脚から空腸内に存在する腫瘤。

呈示標本：HE 染色、EMA、AE1/3、LCA、CD30、CD4、ALK、c-kit、PLAP、Melan A

解答選択肢（番号で解答してください）

- ①悪性中皮腫
- ②セミノーマ
- ③未分化大細胞型リンパ腫
- ④悪性黒色腫
- ⑤その他の腫瘍（※）

※⑤を選んだ方は原発部位あるいは腫瘍の推定組織型を解答用紙に記載してください。

()