

血液検査部門 フォトグラフ

写真1 末梢血液像 (MG × 1000)

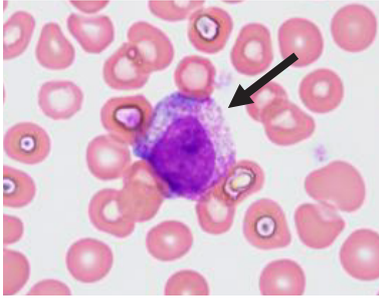


写真2 末梢血液像 (MG × 1000)

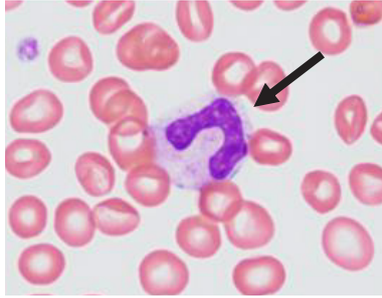


写真3 末梢血液像 (MG × 1000)

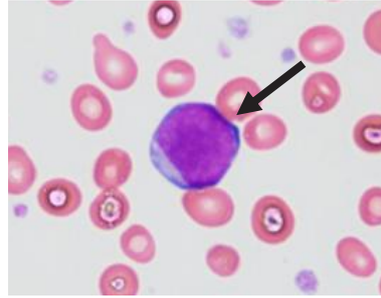


写真4 末梢血液像 (MG × 400)

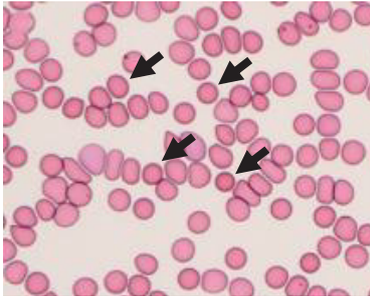


写真5 末梢血液像 (MG × 1000)



写真6 末梢血液像 (MG × 1000)

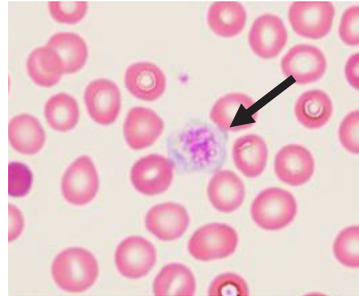


写真7 末梢血液像 (MG × 400)

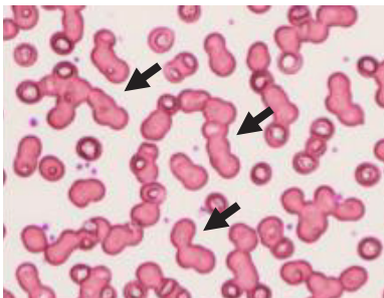


写真8 末梢血液像 (MG × 1000)

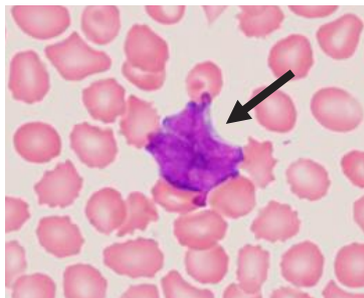


写真9 末梢血液像 (MG × 1000)

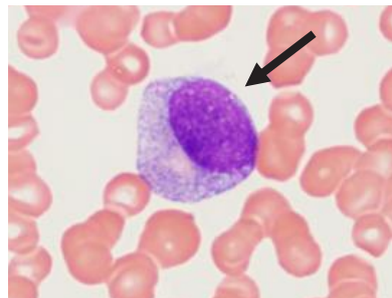


写真10 末梢血液像 (MG × 1000)

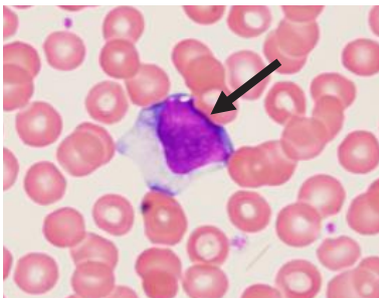


写真11 末梢血液像 (MG × 1000)

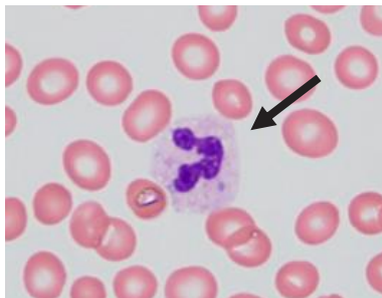


写真12 末梢血液像 (MG × 1000)

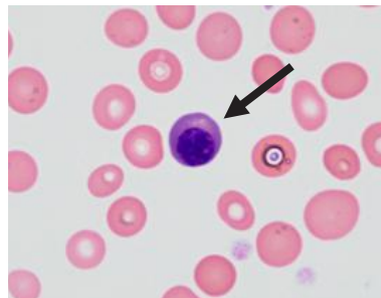


写真13 末梢血液像 (MG × 1000)

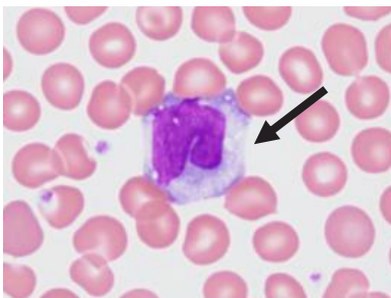
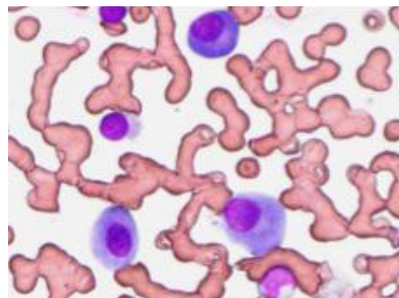


写真14 末梢血液像 (MG × 1000)



写真15-1 骨髓像 (MG × 400)



血液検査部門 フォトグラフ

写真 15-2 骨髓像(MG ×400)

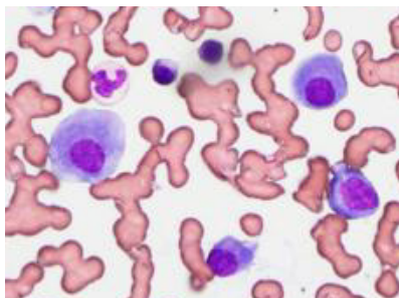


写真 15-3 骨髓像(MG ×1000)

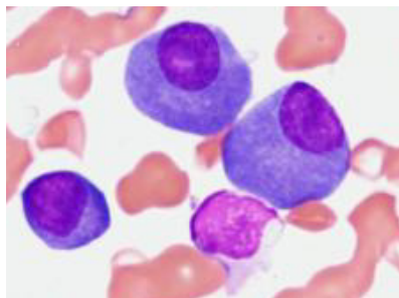
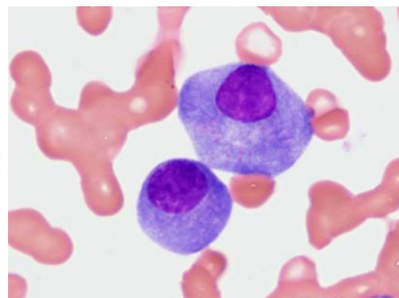
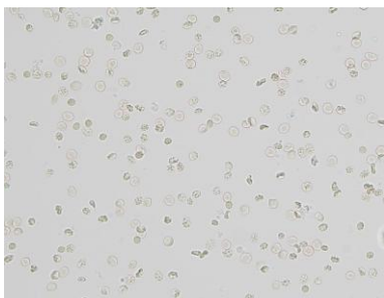


写真 15-4 骨髓像(MG ×1000)

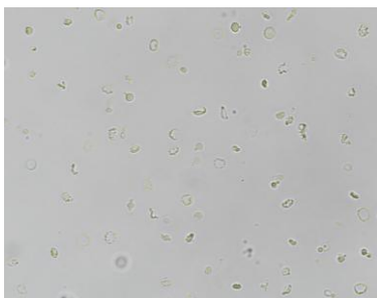


一般検査部門 フォトグラフ

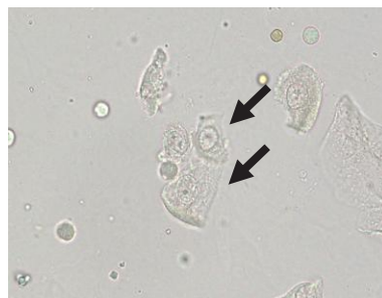
設問1 写真A 無染色 400倍



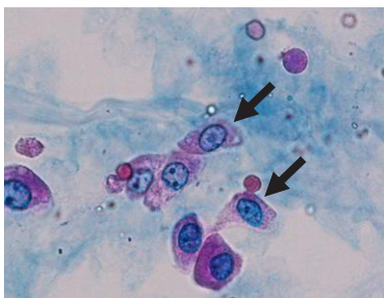
設問1 写真B 無染色 400倍



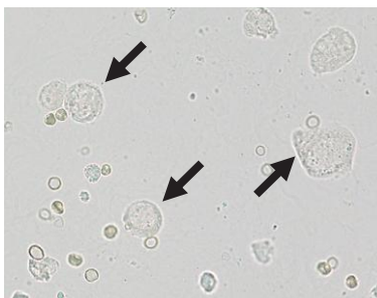
設問2 写真A 無染色 400倍



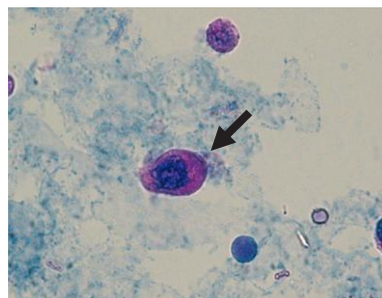
設問2 写真B S染色 400倍



設問3 写真A 無染色 400倍



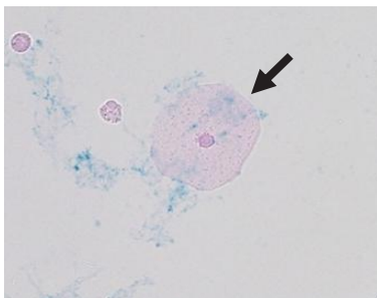
設問3 写真B S染色 400倍



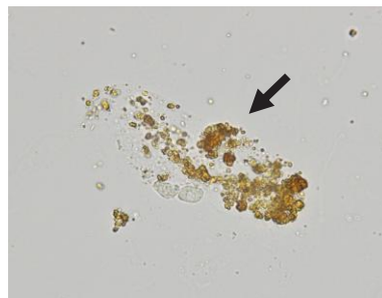
設問4 写真A 無染色 400倍



設問4 写真B S染色 400倍



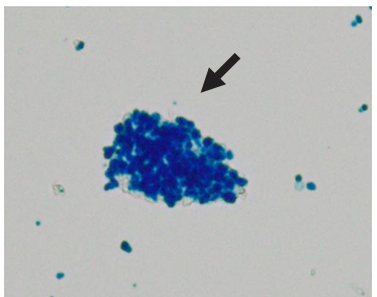
設問5 写真A 無染色 400倍



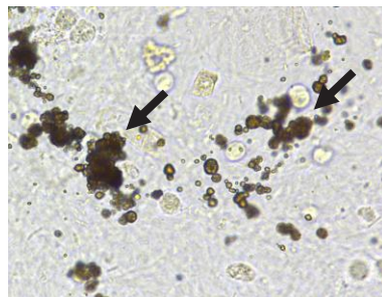
設問5 写真B S染色 400倍



設問5 写真C ベルリン青染色 400倍



設問6 無染色 400倍



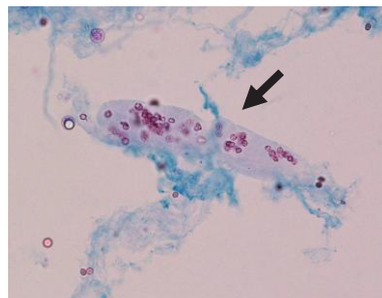
設問7 S染色 400倍



設問8 写真A 無染色 400倍

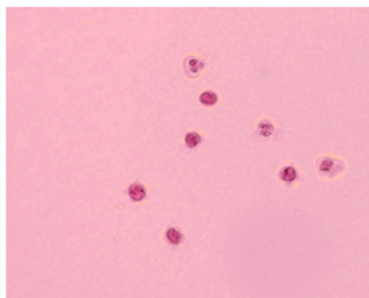


設問8 写真B S染色 400倍



一般検査部門 フォトグラフ

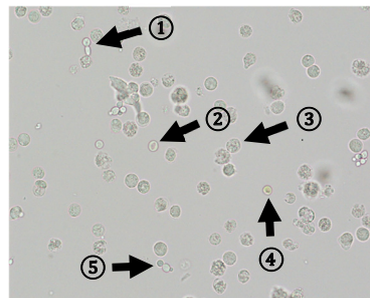
設問9 サムソン染色 400倍



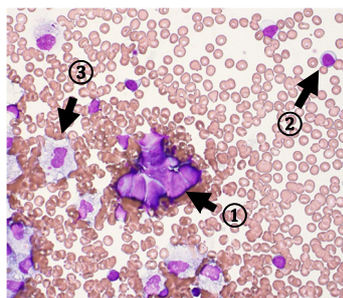
設問10 無染色 400倍



教育問題1 無染色 400倍

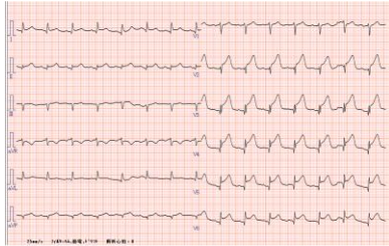


教育問題2 ギムザ染色 400倍

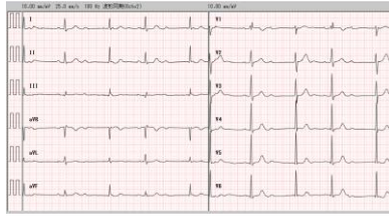


生理検査部門 フォトグラフ

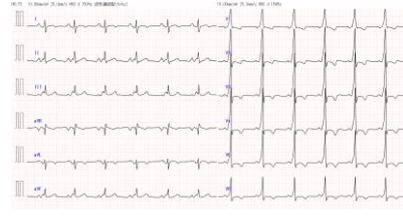
心電図検査 設問 2 図 1



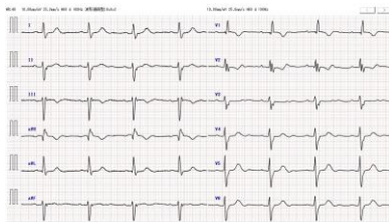
心電図検査 設問 3 図 2



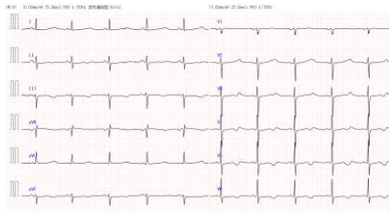
心電図検査 設問 4 図 3



心電図検査 設問 5 図 4



心電図検査 設問 6 図 5



腹部・表在超音波検査 設問 1
静止画 1



腹部・表在超音波検査 設問 1
静止画 2



腹部・表在超音波検査 設問 4
静止画 3



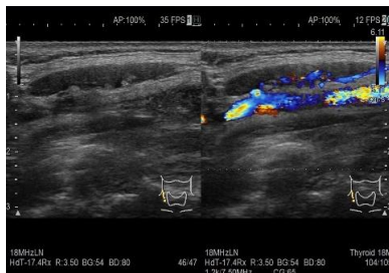
腹部・表在超音波検査 設問 4
静止画 4



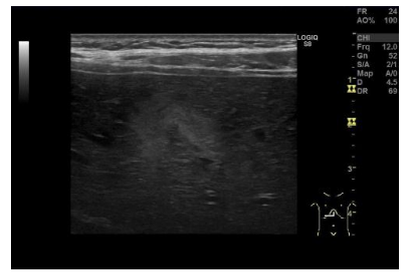
腹部・表在超音波検査 設問 4
静止画 5



腹部・表在超音波検査 設問 4
静止画 6



腹部・表在超音波検査 設問 6
静止画 7

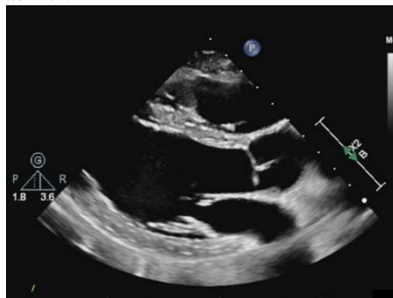


生理検査部門 フォトグラフ

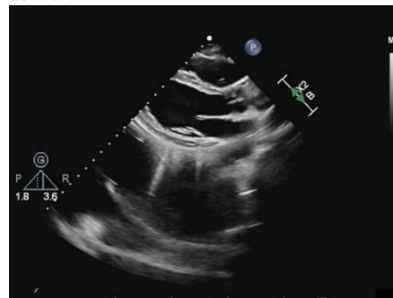
腹部・表在超音波検査 設問 6
静止画 8



心臓・血管超音波検査 設問 1
静止画 1



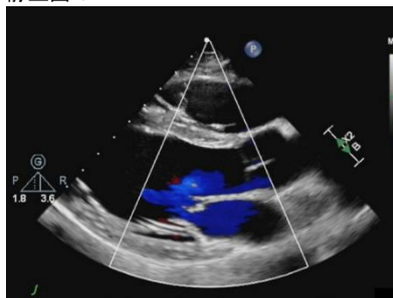
心臓・血管超音波検査 設問 1
静止画 2



心臓・血管超音波検査 設問 1
静止画 3



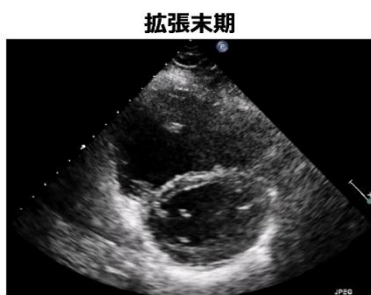
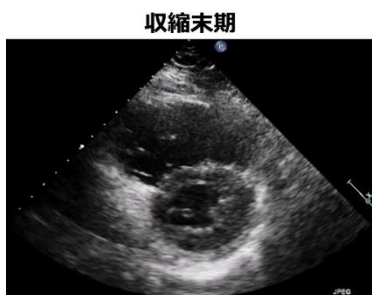
心臓・血管超音波検査 設問 1
静止画 4



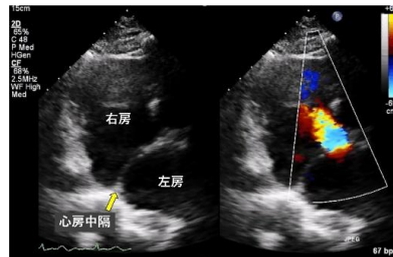
心臓・血管超音波検査 設問 1
静止画 5



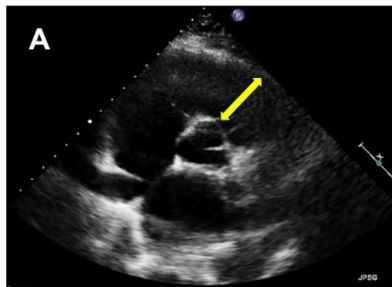
心臓・血管超音波検査 設問 2
静止画 6



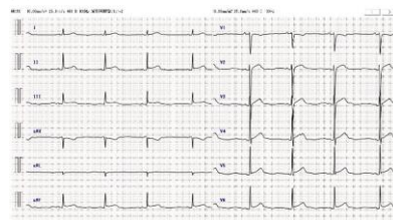
心臓・血管超音波検査 設問 2
静止画 7



心臓・血管超音波検査 設問 2
静止画 8

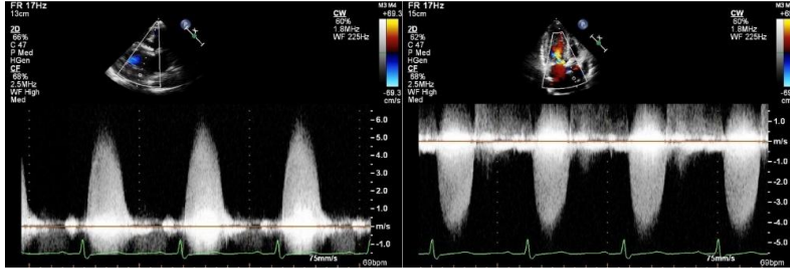


心臓・血管超音波検査 設問 3
図 1

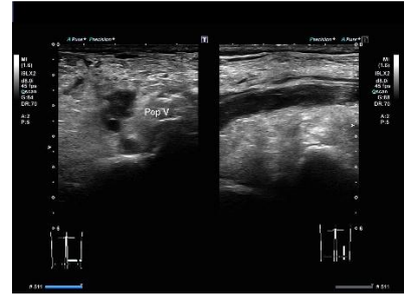


生理検査部門 フォトグラフ

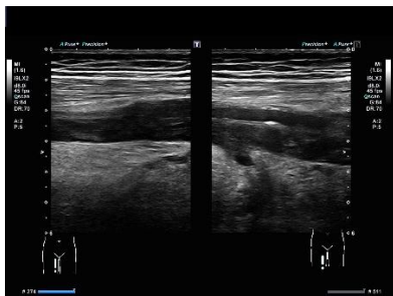
心臓・血管超音波検査 設問 4
静止画 9



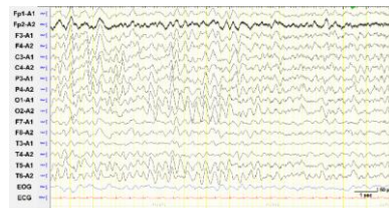
心臓・血管超音波検査 設問 5
静止画 10



心臓・血管超音波検査 設問 5
静止画 11



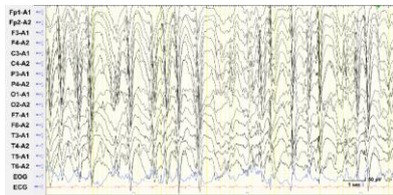
神経生理検査 設問 1 図 1
SENS:10 μ V/mm、TC:0.3 s、HCF:120
Hz、ACF: OFF



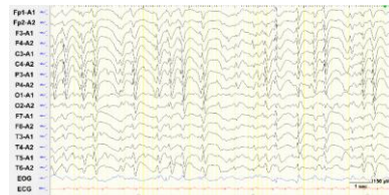
神経生理検査 設問 1 図 2
SENS:10 μ V/mm、TC:0.3 s、HCF:120
Hz、ACF: OFF



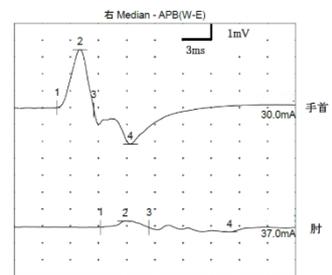
神経生理検査 設問 2 図 3
SENS:10 μ V/mm、TC:0.3 s、HCF:120 Hz、
ACF: OFF



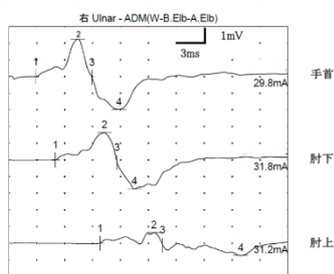
神経生理検査 設問 2 図 4
SENS:30 μ V/mm、TC:0.3 s、HCF:120
Hz、ACF: OFF



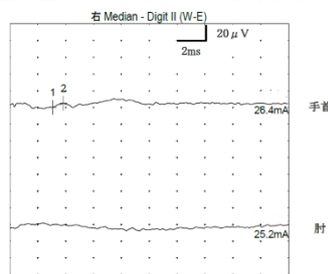
神経生理検査 設問 4
図 5 正中神経 運動神経伝導検査



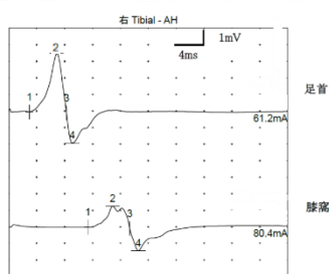
神経生理検査 設問 4
図 6 尺骨神経 運動神経伝導検査



神経生理検査 設問 4
図 7 正中神経 感覚神経伝導検査



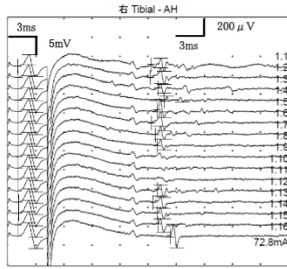
神経生理検査 設問 4
図 8 脛骨神経 運動神経伝導検査



生理検査部門 フォトグラフ

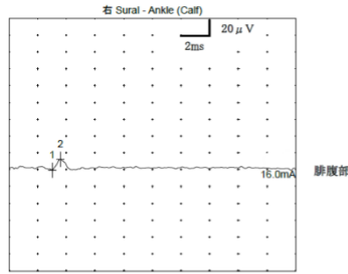
神経生理検査 設問 4

図 9 脛骨神経 F 波



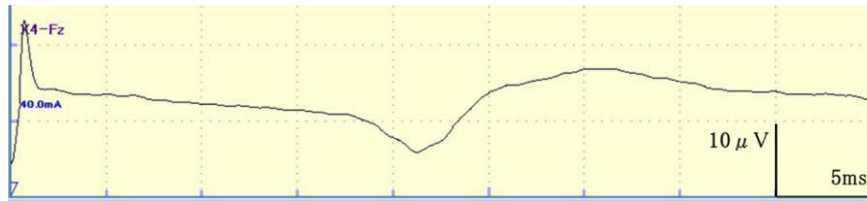
神経生理検査 設問 4

図 10 腓腹神経 感覚神経伝導検査



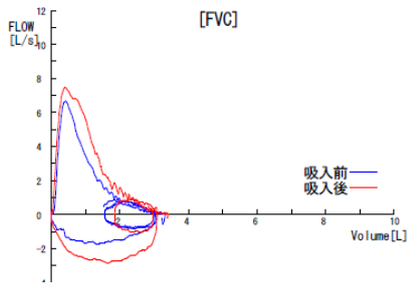
神経生理検査 設問 5

図 11 左手正中神経を刺激し、導出電極:C4 の位置から 2 cm 前方、基準電極:Fz で得られた波形



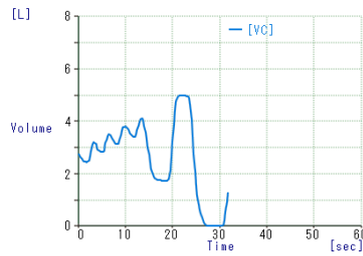
呼吸機能検査 設問 2

図 1 フローボリューム曲線



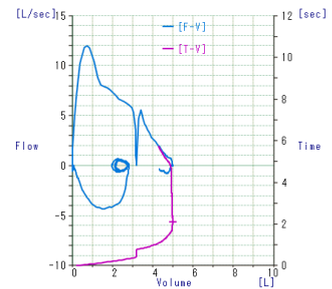
呼吸機能検査 設問 4

図 2 VC



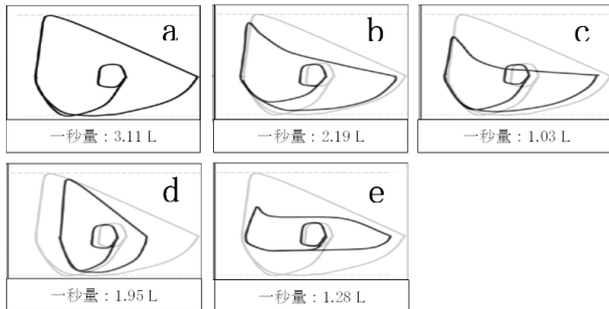
呼吸機能検査 設問 4

図 3 FVC



呼吸機能検査 設問 5

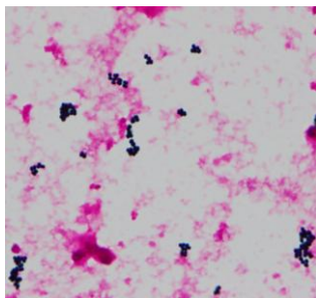
図 4 フローボリューム曲線



微生物検査部門 フォトグラフ

フォト 1-A

グラム染色像(1,000倍)



フォト 1-B

ヒツジ血液寒天培地所見



フォト 1-C

ヒツジ血液寒天培地拡大所見



フォト 2-A

左:クロモアガーカンジダ
右:ポテトデキストロース



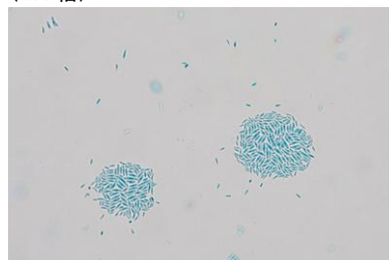
フォト 2-B

ラクトフェノール・コットンブルー染色
(400倍)



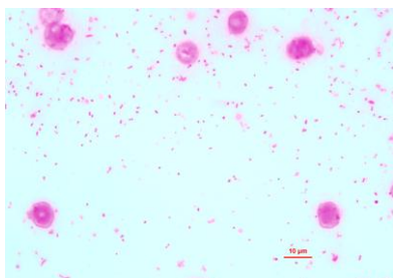
フォト 2-C

ラクトフェノール・コットンブルー染色
(400倍)



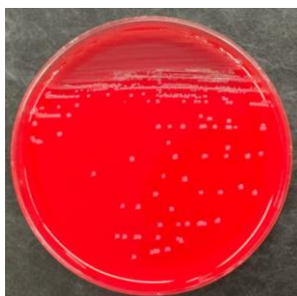
フォト 3-A

グラム染色像(1,000倍)



フォト 3-B

ヒツジ血液寒天培地所見



フォト 3-C

チョコレート寒天培地所見



細胞検査部門 フォトグラフ

写真 1-1 Papanicolaou 染色

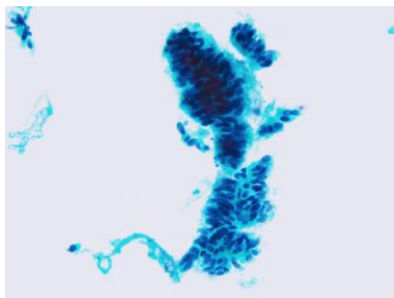


写真 1-2 Papanicolaou 染色

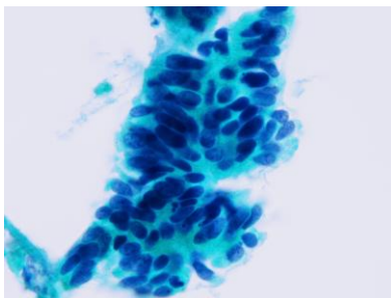


写真 2-1 Papanicolaou 染色

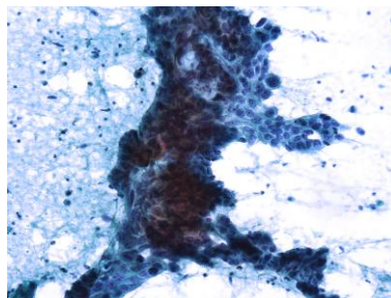


写真 2-2 Papanicolaou 染色

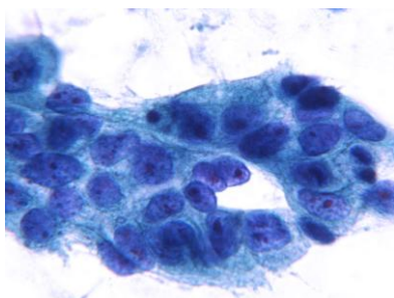


写真 3-1 Papanicolaou 染色

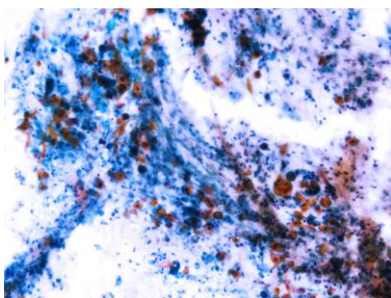


写真 3-2 Papanicolaou 染色

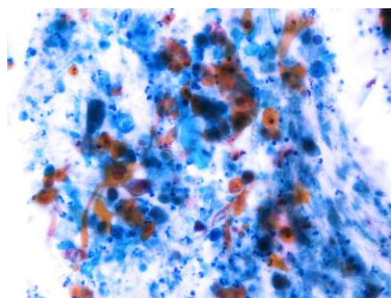


写真 4-1 Papanicolaou 染色



写真 4-2 Papanicolaou 染色

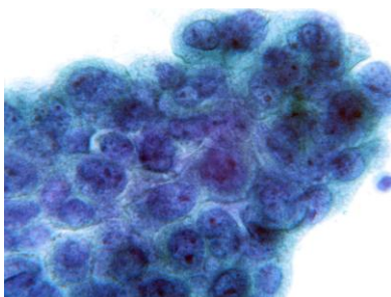


写真 5-1 Papanicolaou 染色

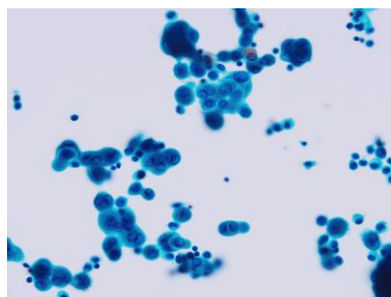


写真 5-2 Papanicolaou 染色

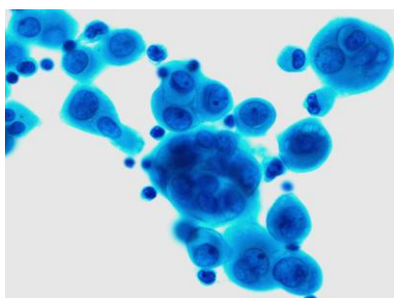


写真 5-3 Giemsa 染色

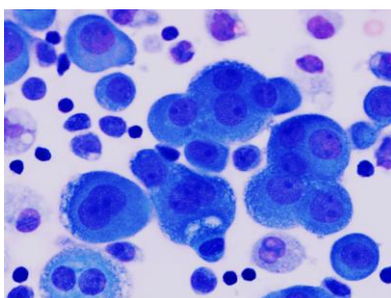


写真 6-1 Papanicolaou 染色

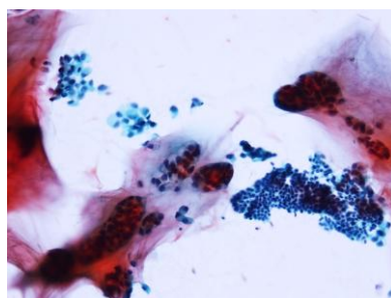


写真 6-2 Papanicolaou 染色

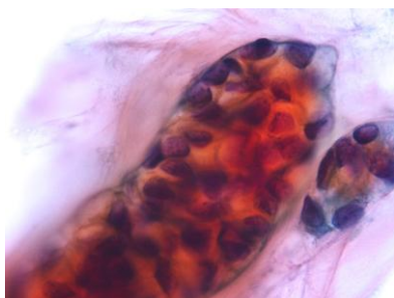


写真 7-1 Papanicolaou 染色

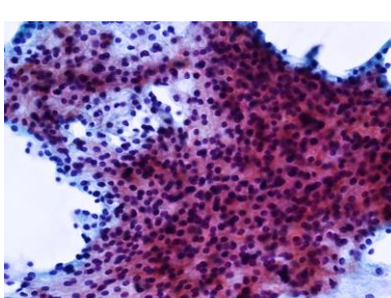
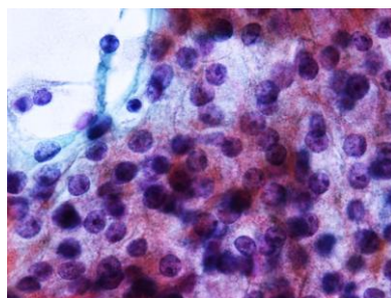


写真 7-2 Papanicolaou 染色



細胞検査部門 フォトグラフ

写真 7-3 Giemsa 染色

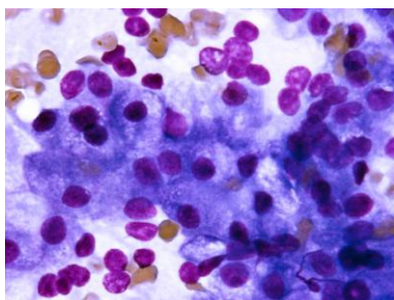


写真 8-1 Papanicolaou 染色

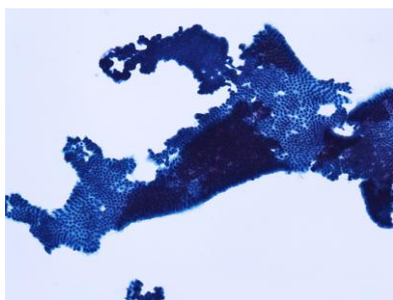


写真 8-2 Papanicolaou 染色

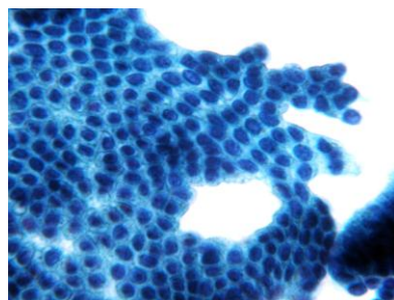


写真 9-1 Papanicolaou 染色

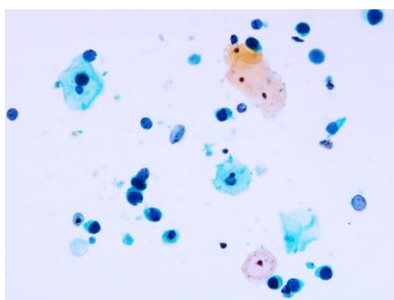


写真 9-2 Papanicolaou 染色

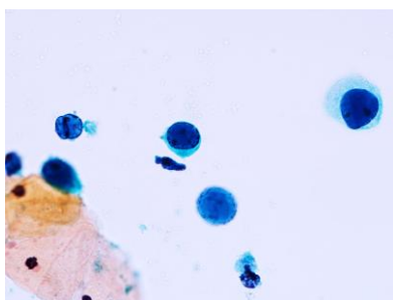


写真 10-1 Papanicolaou 染色

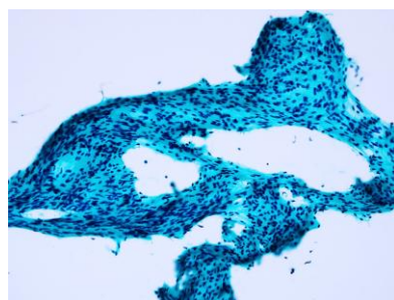
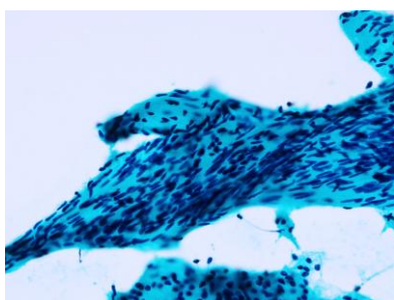


写真 10-2 Papanicolaou 染色



病理検査部門 フォトグラフ

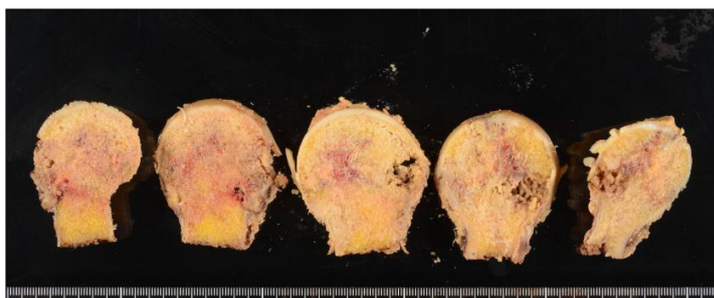
設問1 マクロ写真



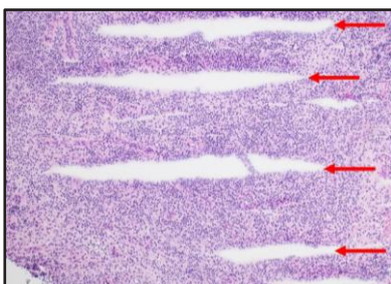
設問1 切り出し図



設問2



設問3 HE 染色



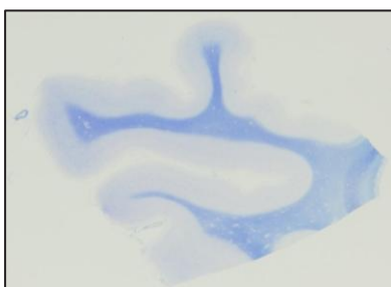
設問4 写真A



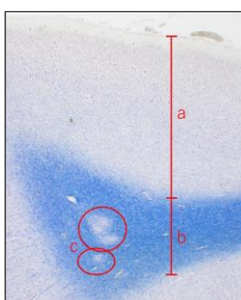
設問4 写真B



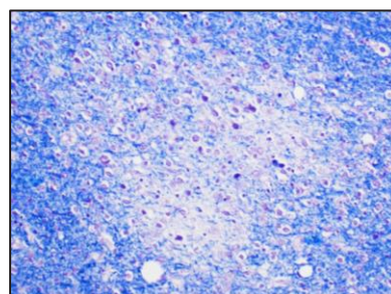
設問5 写真A ルーペ像



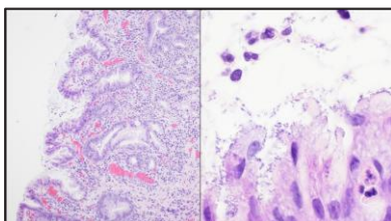
設問5 写真B 対物×2



設問6 写真C 対物×20 (c部の拡大)

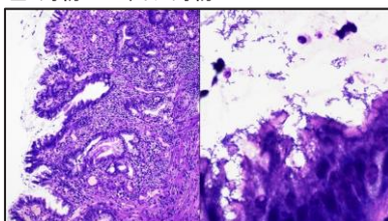


設問6 HE 染色 対物×20



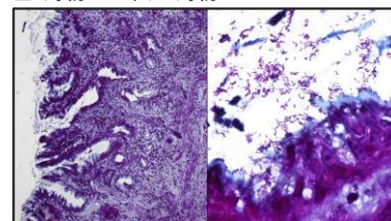
設問6 写真B

左: 対物×10、右: 対物×100



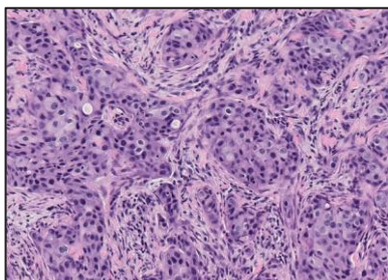
設問6 写真C

左: 対物×10、右: 対物×100

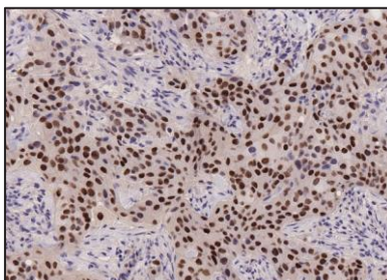


病理検査部門 フォトグラフ

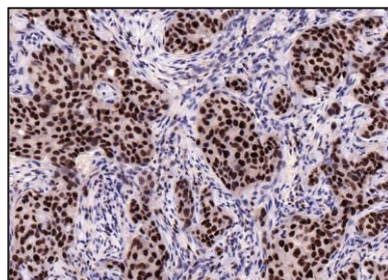
設問 7 HE 染色 対物×20



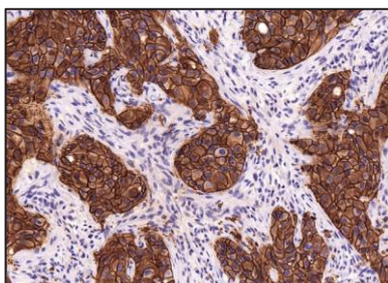
設問 7 Androgen Receptor 対物×20



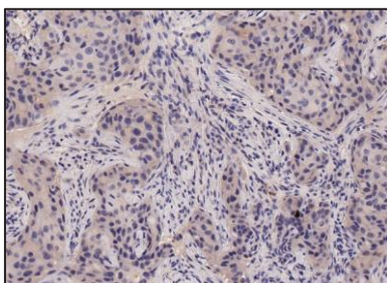
設問 7 GATA3 対物×20



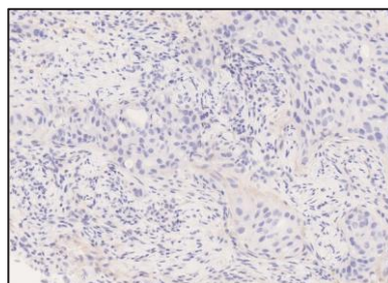
設問 7 HER2 対物×20



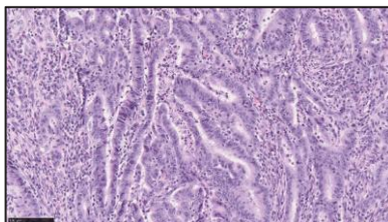
設問 7 S-100 対物×20



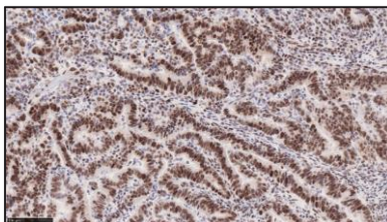
設問 7 DOG-1 対物×20



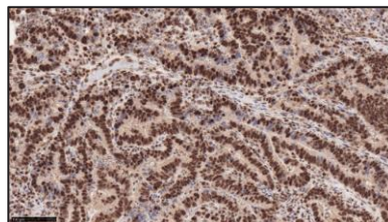
設問 8 HE 染色 対物×20



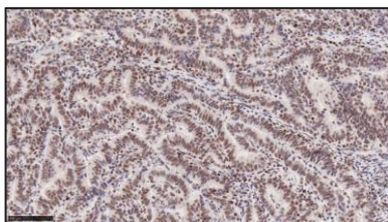
設問 8 MLH1 対物×20



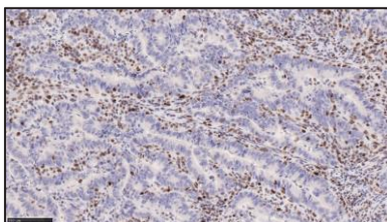
設問 8 PMS2 対物×20



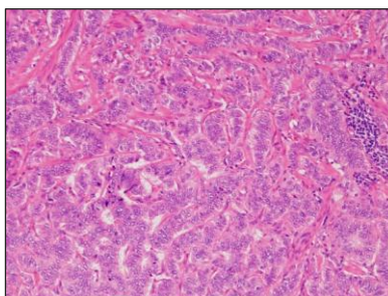
設問 8 MSH2 対物×20



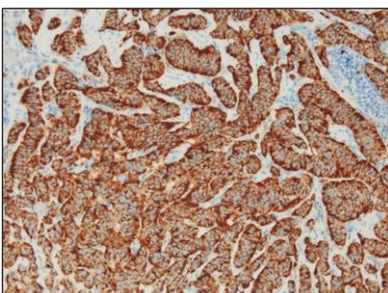
設問 8 MSH6 対物×20



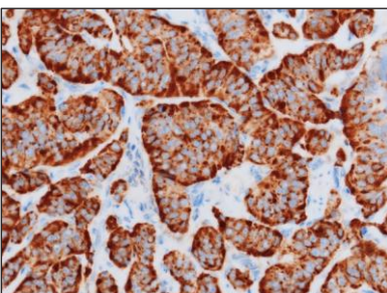
設問 9 HE 染色 対物×20



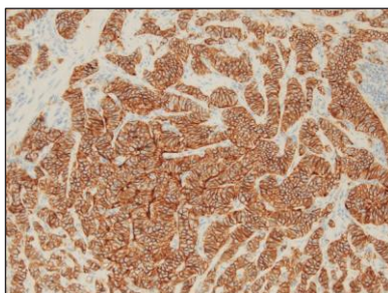
設問 9 CD56 対物×20



設問 9 CD56 対物×40

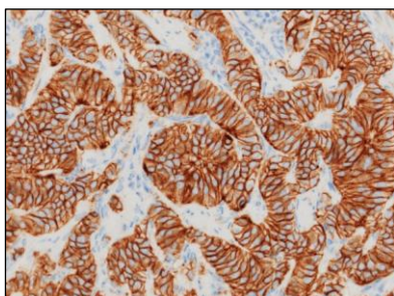


設問 9 Chromogranin A 対物×20

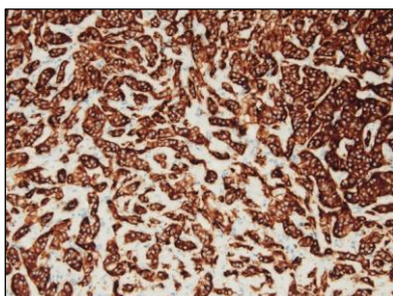


病理検査部門 フォトグラフ

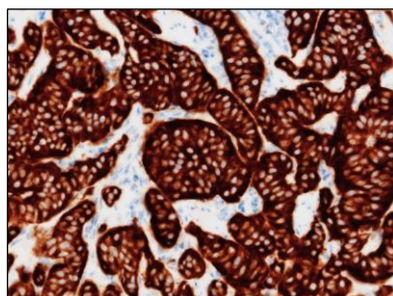
設問 9 Chromogranin A 対物×40



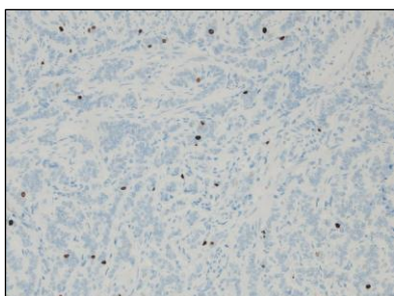
設問 9 Synaptophysin 対物×20



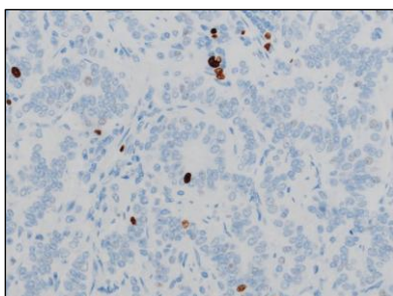
設問 9 Synaptophysin 対物×40



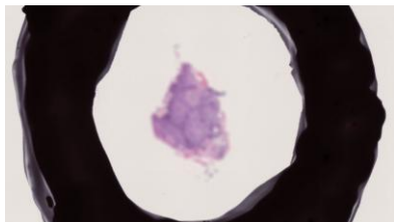
設問 9 Ki67 対物×20



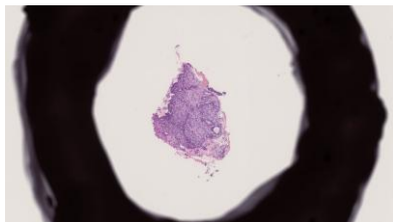
設問 9 Ki67 対物×40



設問 10 写真 A HE 染色 対処前



設問 10 写真 B HE 染色 対処後



生殖医学検査部門 フォトグラフ

写真1

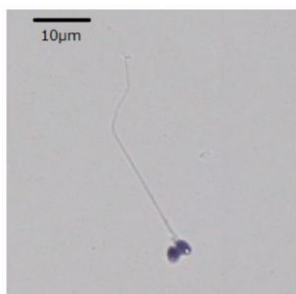


写真2

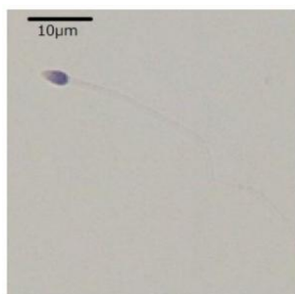


写真3

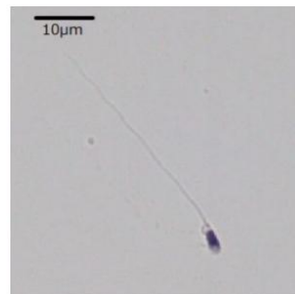


写真4

