C判定

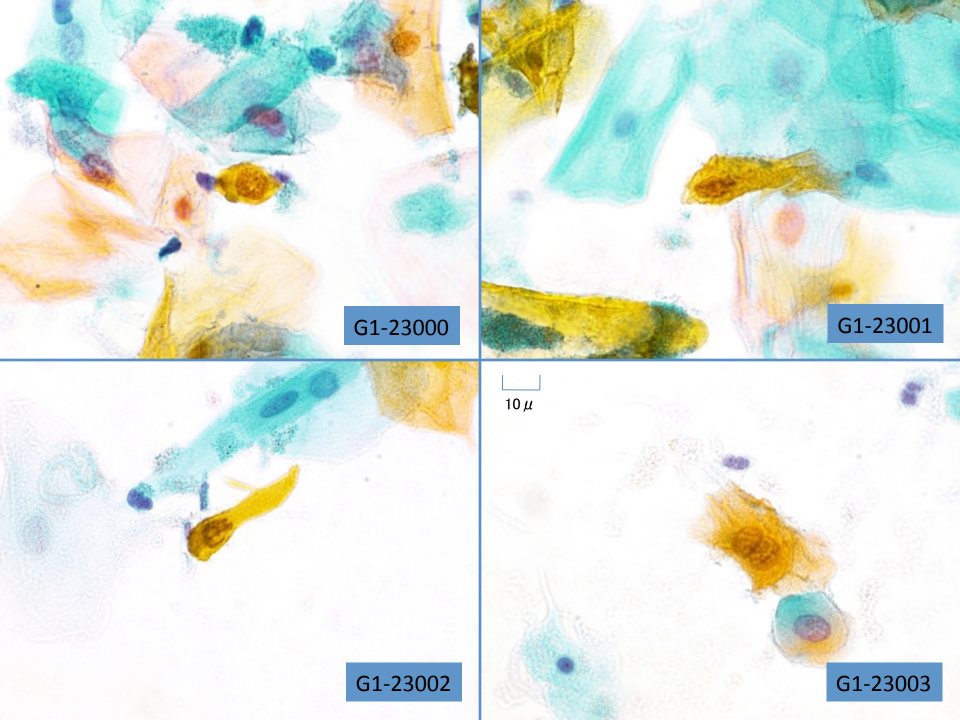
6施設再判定:C 6

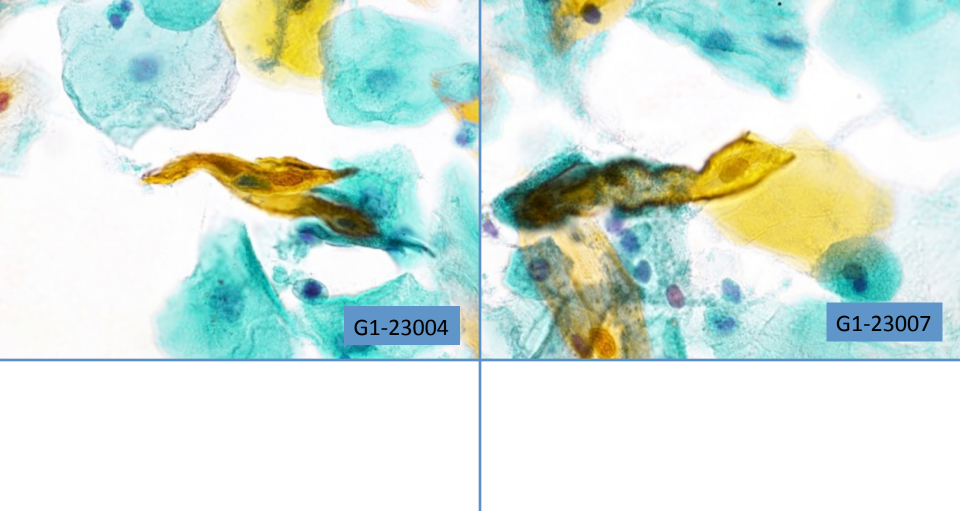
OG好性の小~大型、多辺形~不整形の細胞を認める。核は類円形で核縁円滑、核クロマチンは細顆粒状でほぼ均等分布する。

B判定としない理由

- N/C比大
- 2核の細胞
- 軽度~中等度クロマチン増量

- 細胞小型
- 細胞質の厚みに乏しい





C判定

6施設再判定:C 6

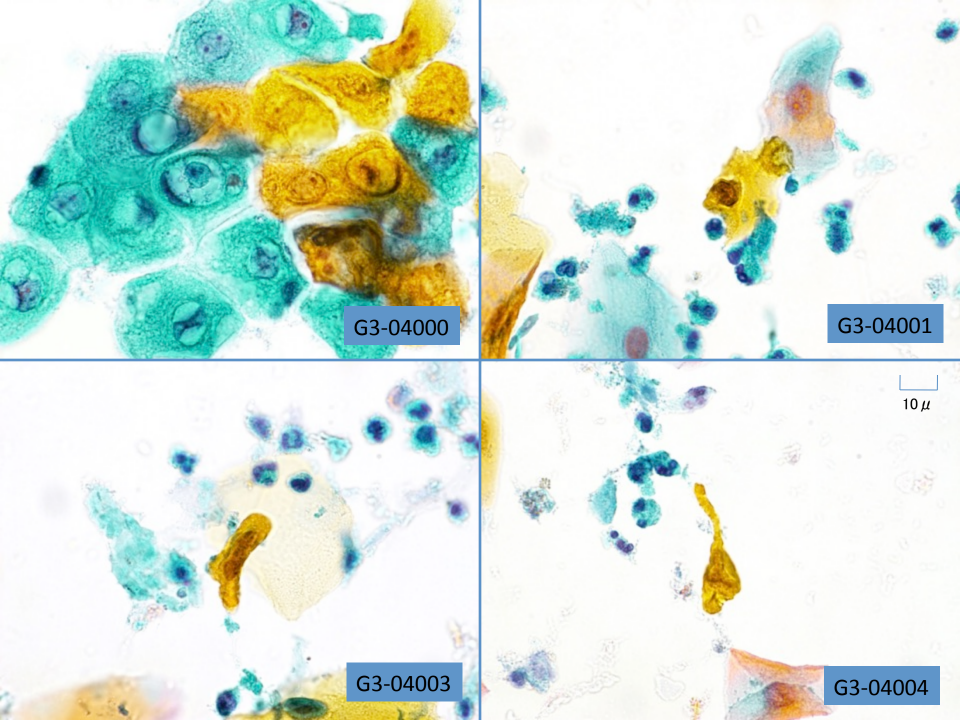
多くのOG好性細胞は、小型~中型で、不整形の細胞も認められる。N/C比は中で、核形不整を認める。

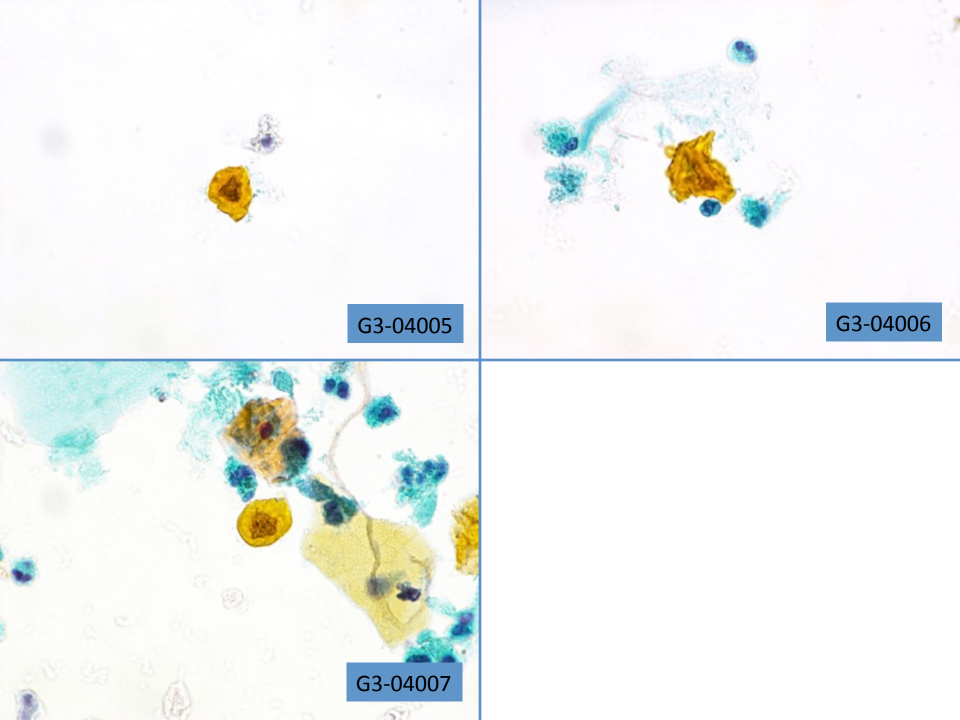
B判定としない理由

• 細胞質に厚みがある

D判定としない理由

- 細胞小型が主体で、細胞質の厚みに乏しい





C判定

6施設再判定:C 6

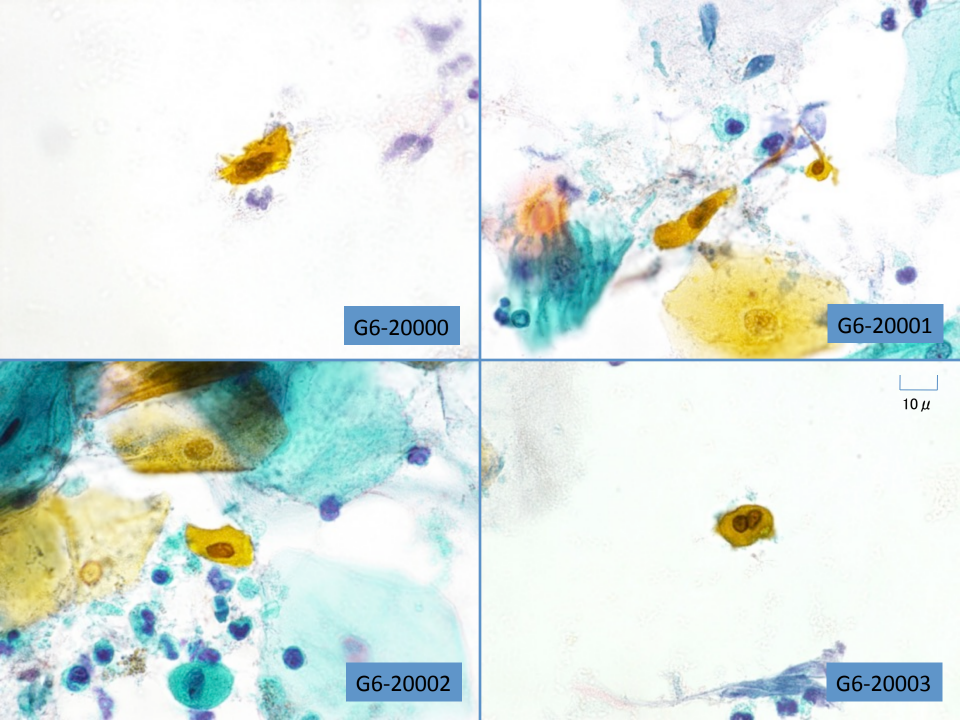
OG濃染の小型~中型の類円形~不整形細胞を認める。核形不整で、クロマチンは軽度増量まで。

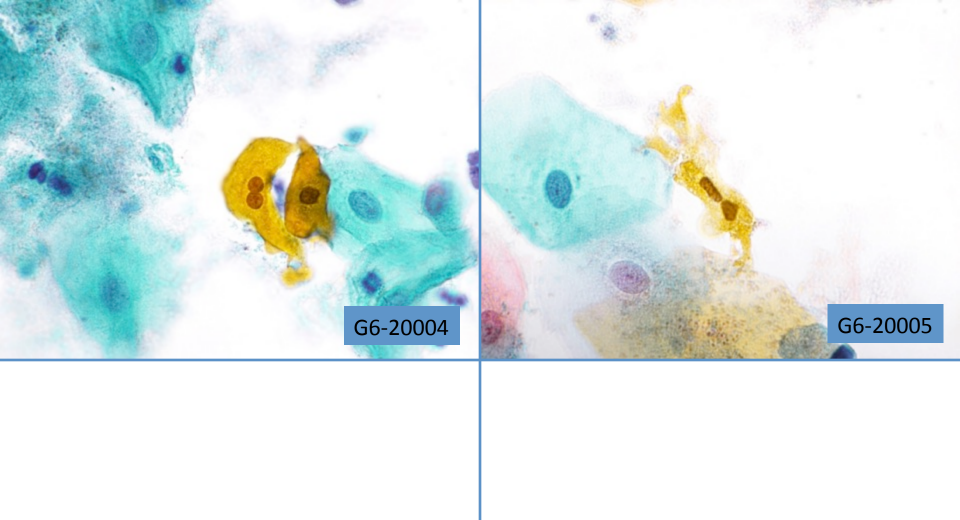
B判定としない理由

- やや厚みのある細胞質
- 核形不整

D判定としない理由

・ N/C比小で、クロマチン軽度増量まで





C判定

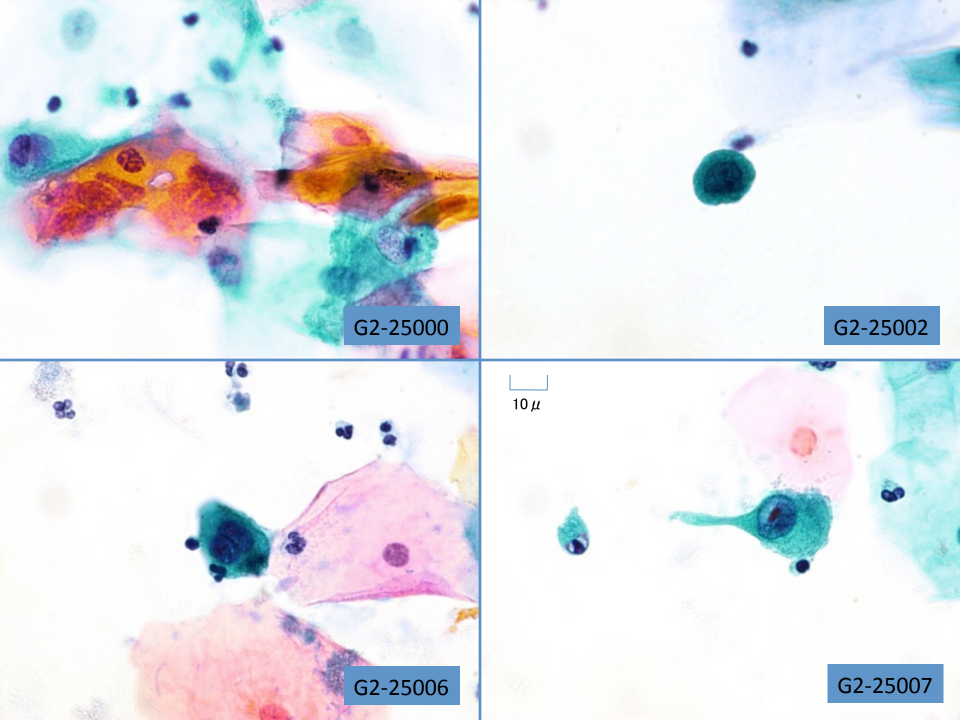
6施設再判定:B 1、C 5

LG~エオジンに染まる中型細胞が類円形~不整形で出現する。核は類円形で、N/C比は中、クロマチンの増量は中等度までである。

B判定としない理由

クロマチンがやや粗い(G2-25000)

- 細胞質の厚みに乏しい
- ・ 核の変性



C判定

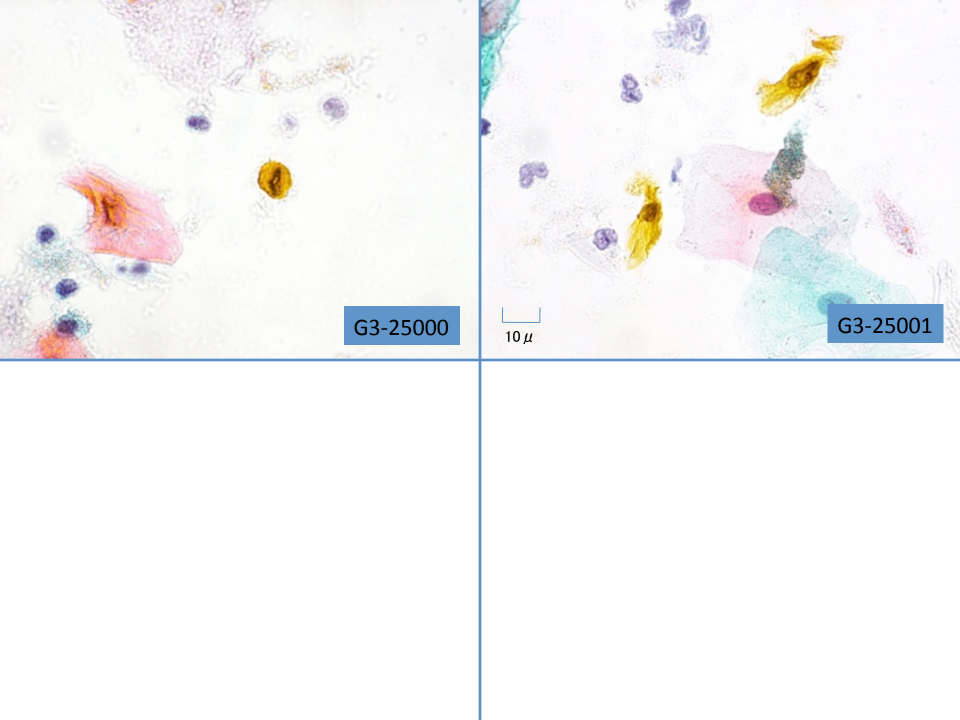
6施設再判定:B 1、C 5

OG好性小型の円形~多辺形細胞が出現する。核は円形~不整形。

B判定としない理由

- N/C比大
- 核軽度濃染
- 核クロマチンの不均等分布

- 細胞小型
- ・ 細胞質の厚みに乏しい



C判定

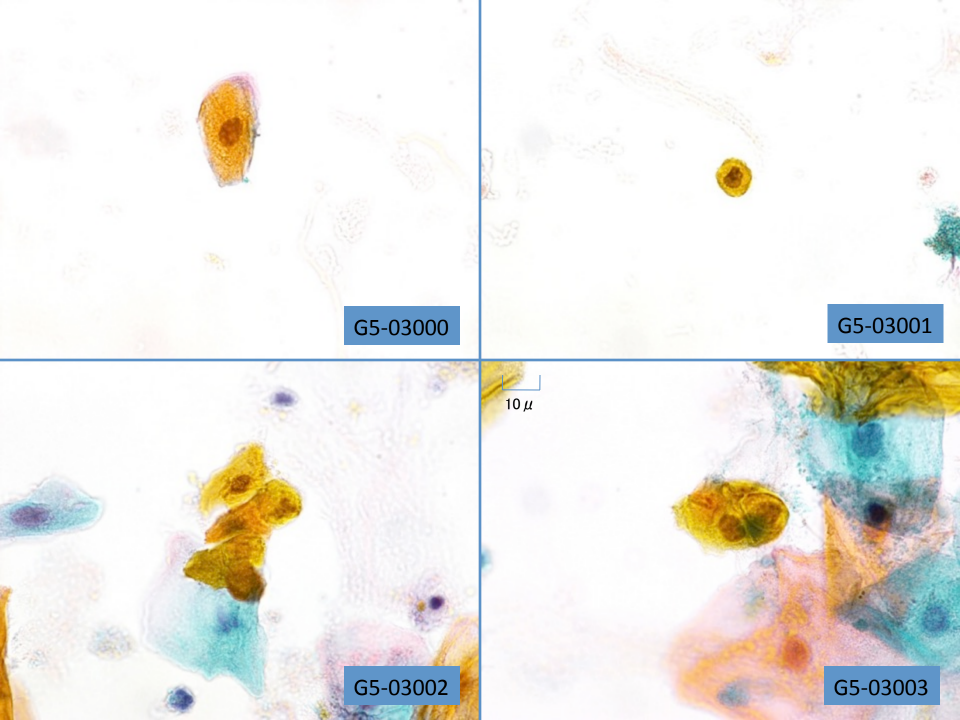
6施設再判定:C 6

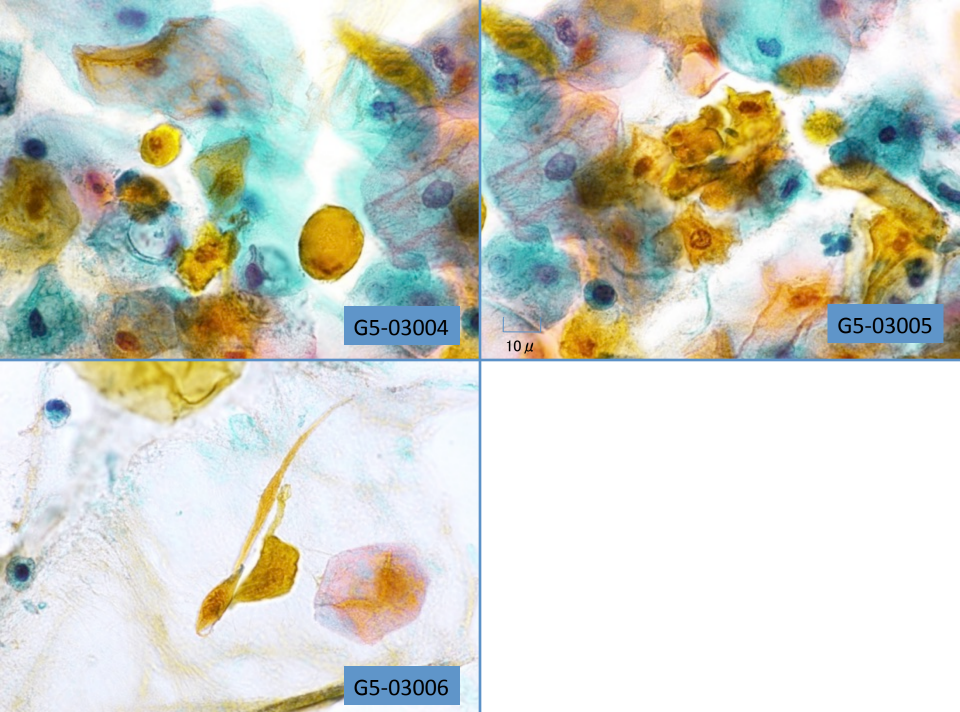
OG好性細胞は、一部過染を呈し、類円形~多辺形、不整形細胞として認められる。核は類円形でクロマチンは細顆粒状。

B判定としない理由

- やや厚みのある細胞質
- 細胞形状の多彩性

- 細胞小型
- N/C比小





C判定

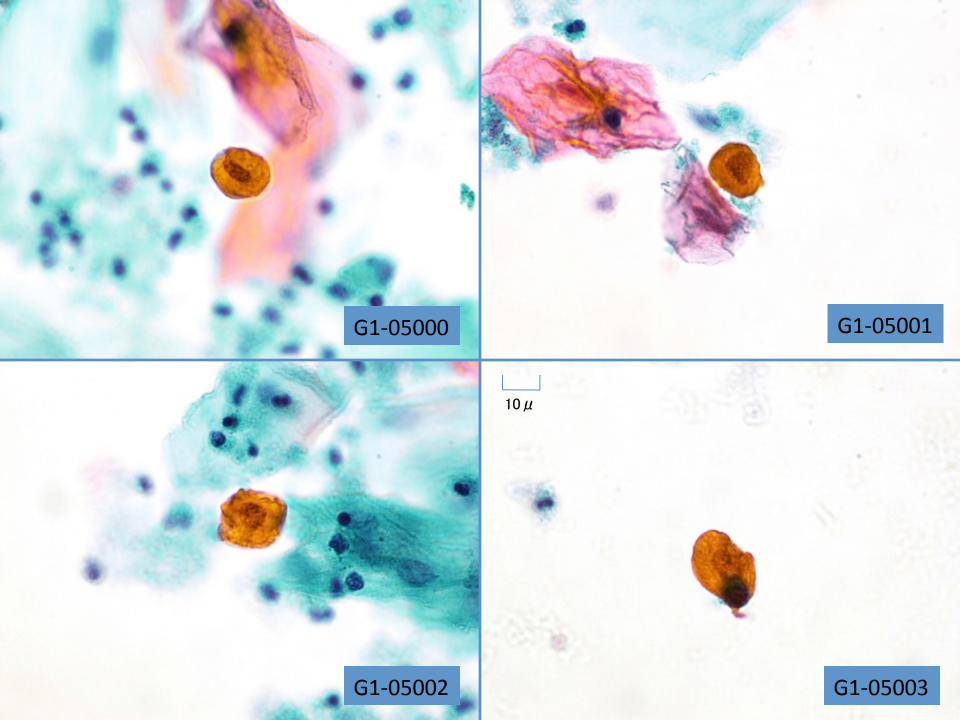
6施設再判定:B 1、C 5

エオジン濃染の小型、類円形細胞を認める。核は類円形で、クロマチンは細顆粒状である。

B判定としない理由

細胞質がやや厚い

- 細胞小型
- 核クロマチン増量に乏しい



C判定

6施設再判定:B 1、C 5

OG好性~多染性を示す小型~大型の、円形~不整形細胞を認める。細胞質の濃染する細胞や大小不同を認める。核類円形でクロマチン細~中顆粒状で、軽度~中等度増量。

B判定としない理由

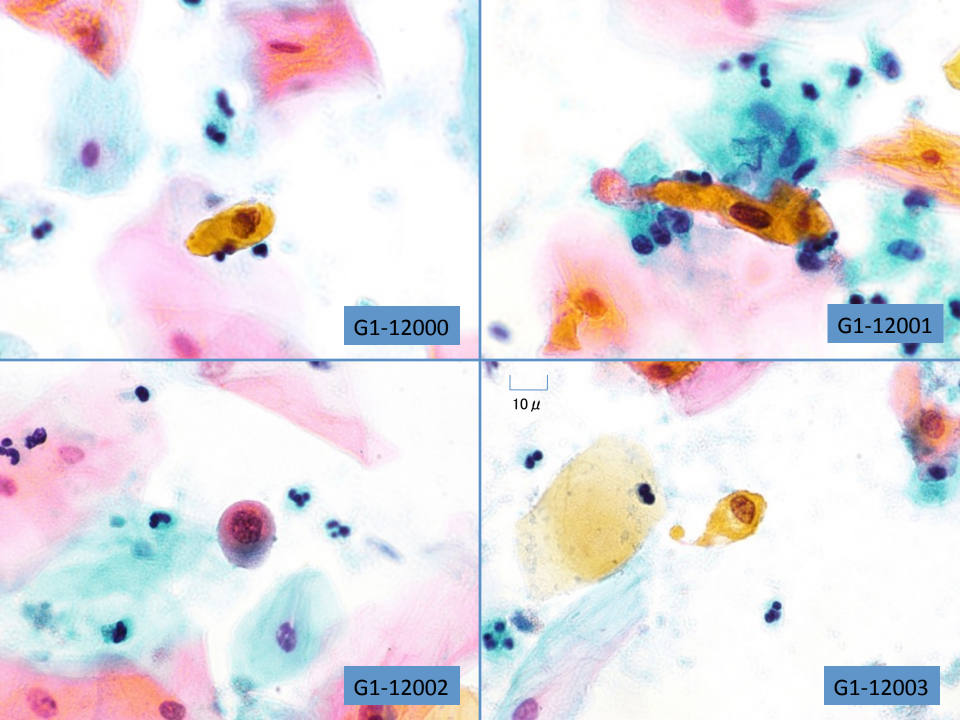
- 細胞質に厚みがある
- クロマチン軽~中等度増量

D判定としない理由

異型細胞の数が少ない

その他

• C判定ではあるが、細胞異型がやや強め



C判定

6施設再判定:B 1、C 5

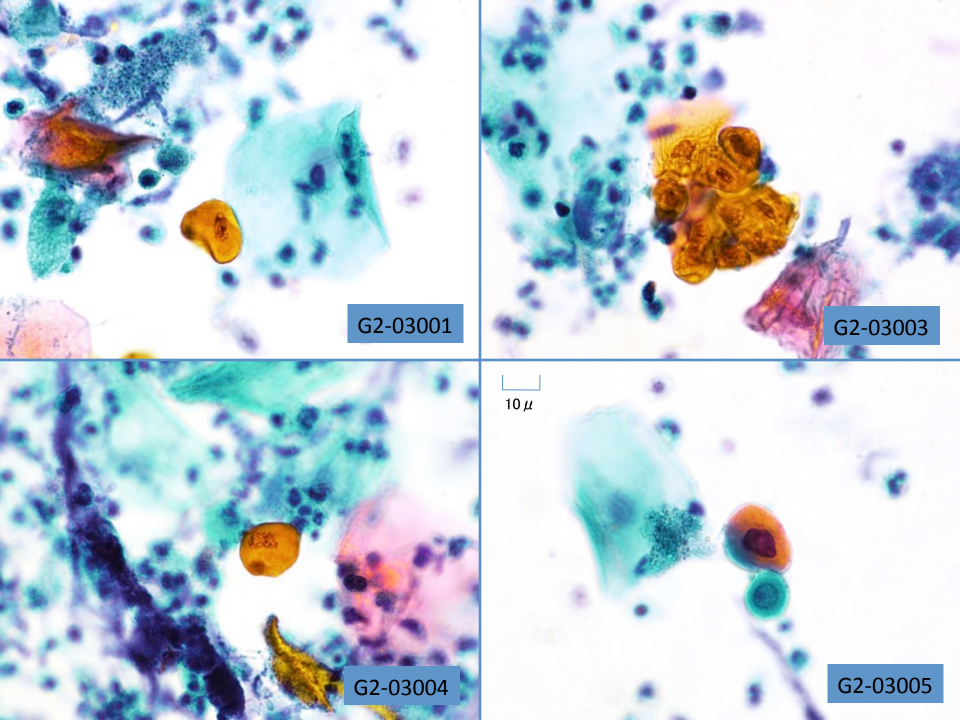
OGに過染する小型細胞を認め、核クロマチンは軽度~中等度増量。

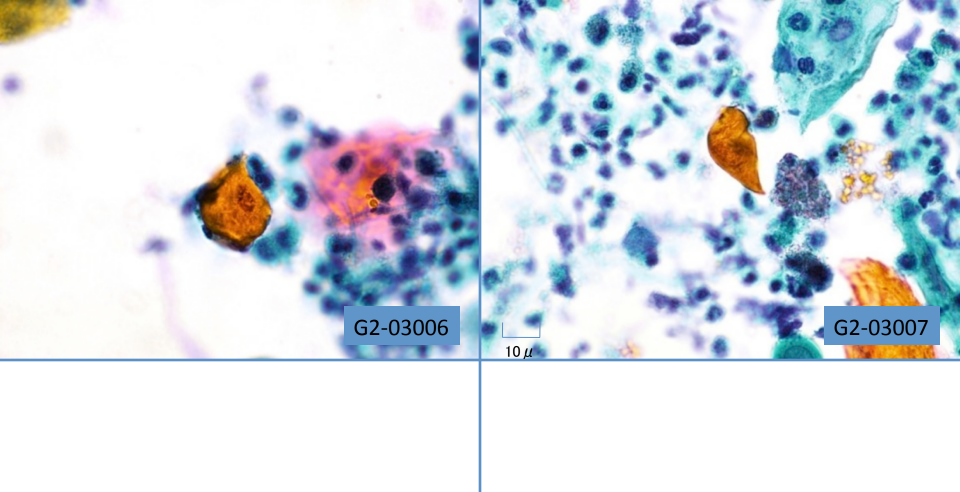
B判定としない理由

• やや厚みのある細胞質

D判定としない理由

- 細胞小型で変性している





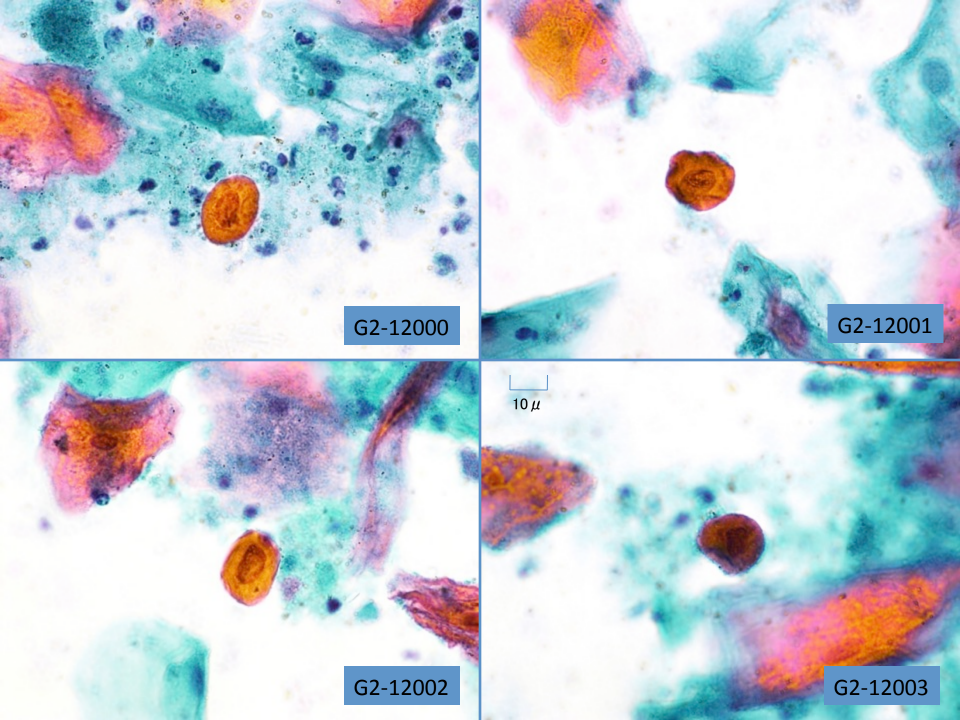
C判定

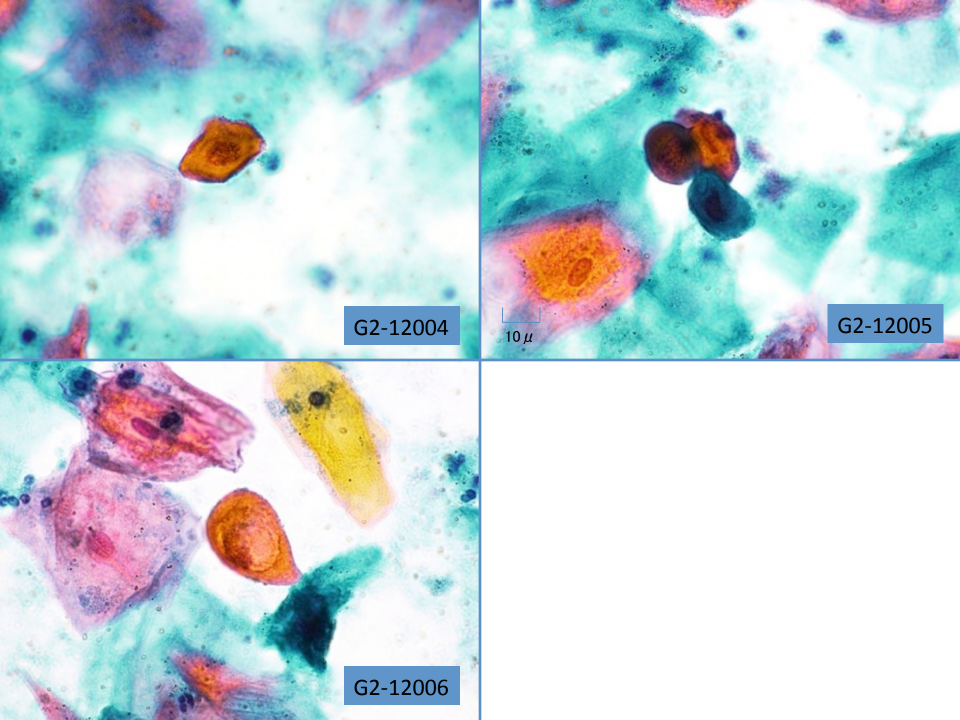
6施設再判定:B 1、C 5

OG濃染する中型細胞は、類円形から多辺形を呈し、クロマチンの増量は軽度。

B判定としない理由

- やや厚みのある細胞質
- D判定としない理由
- N/C比小





C判定

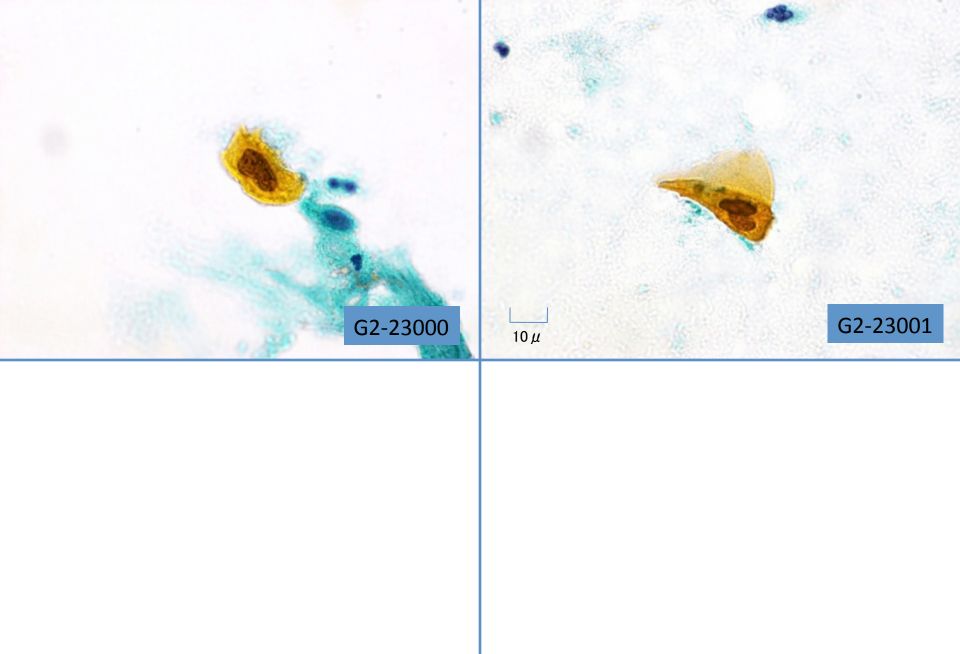
6施設再判定:B 1、C 5

OG濃染の中型の多辺形細胞を認める。クロマチンは中等度増量。

B判定としない理由

• クロマチン中等度増量

- 細胞小型
- 出現細胞少数



C判定

6施設再判定:B 1、C 5

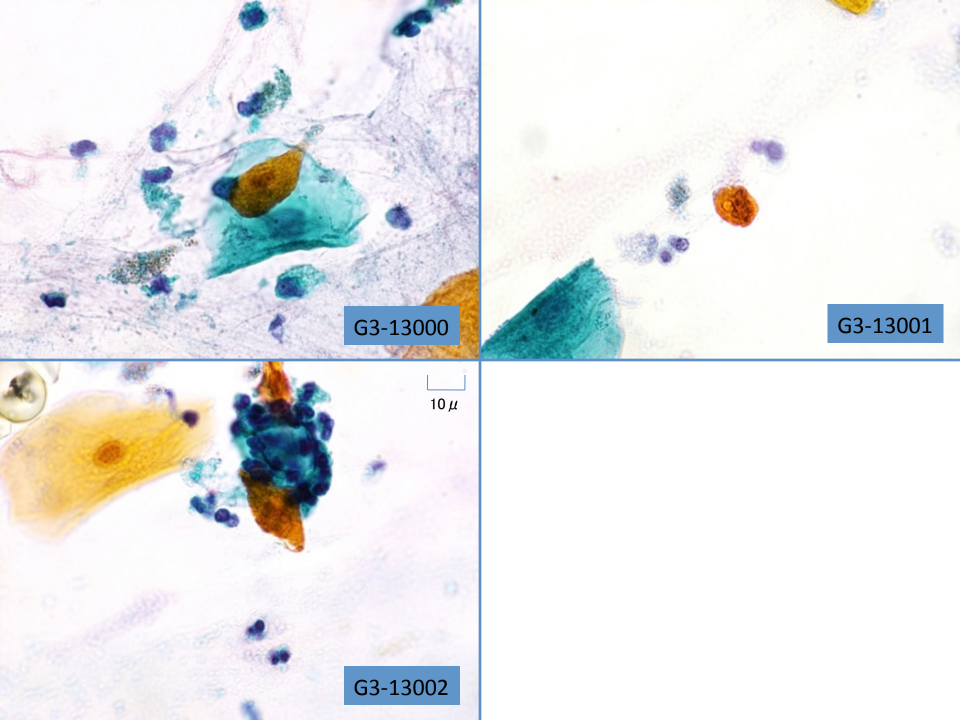
OG濃染する小~中型細胞を認め、クロマチンは軽度増量し、N/C比は小~中。

B判定としない理由

- N/C比小~中
- 軽度核形不整

D判定としない理由

- 細胞小型主体で、核クロマチン軽度増量まで



C判定

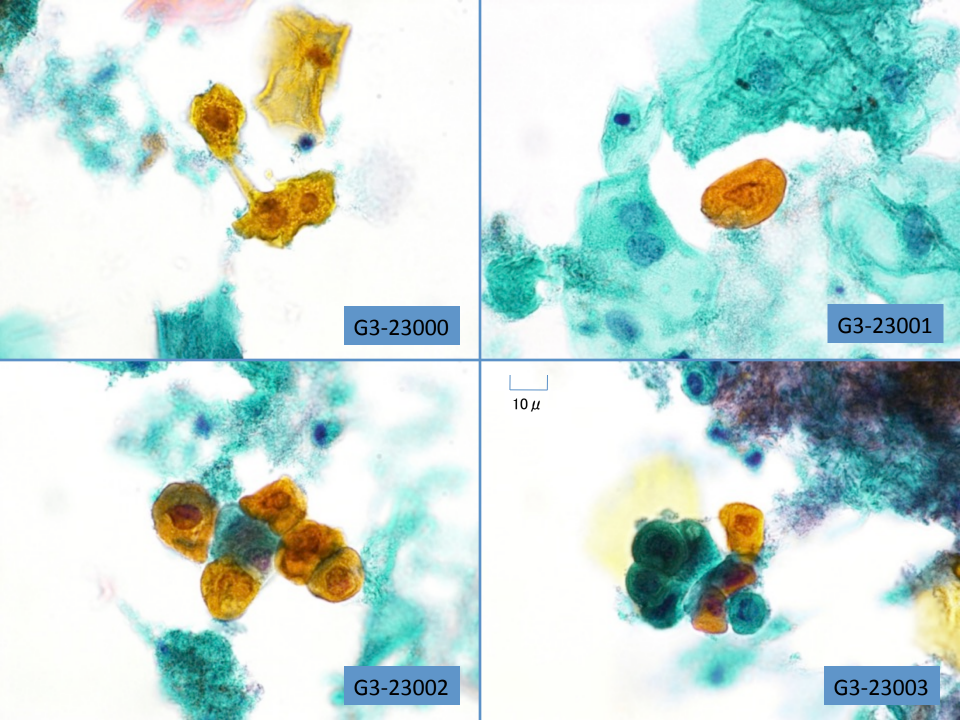
6施設再判定:B 1、C 5

LG~OG濃染の小型~中型類円形細胞。核は類円形でクロマチンの増量 軽度。

B判定としない理由

- やや厚みのある細胞質
- N/C比やや大

- 細胞小型
- 類円形細胞が主体で多彩性に欠ける



C判定

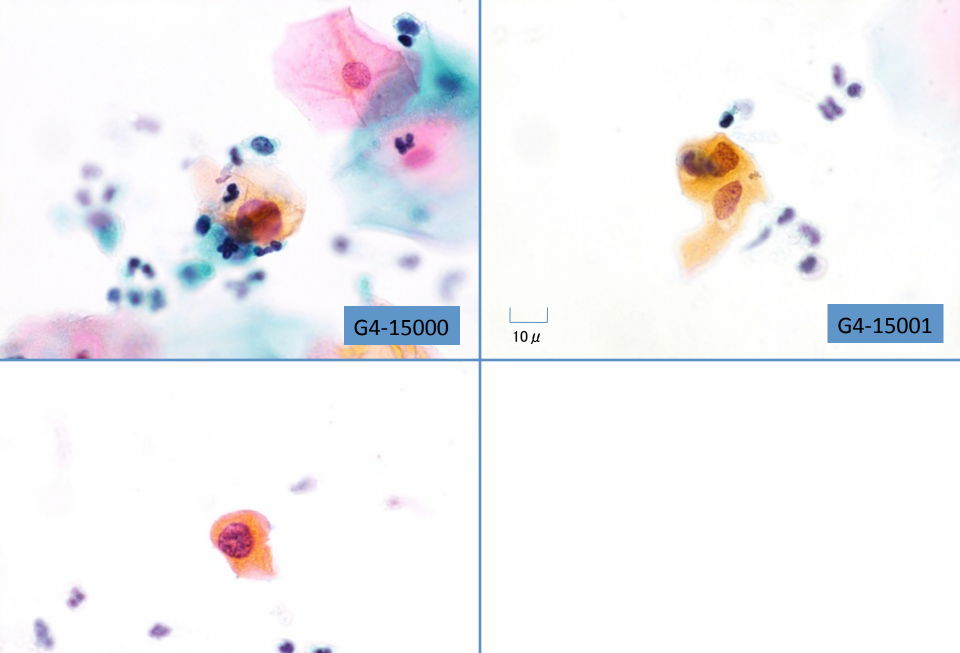
6施設再判定:B 1、C 5

エオジン~OG淡染の中型の類円形~多辺形細胞を認め、核は類円形でクロマチンは細顆粒状で、軽度増量している。

B判定としない理由

• クロマチン軽度増量

- 細胞小型
- ・ 変性し、細胞質の厚みが足りない



G4-15002

C判定

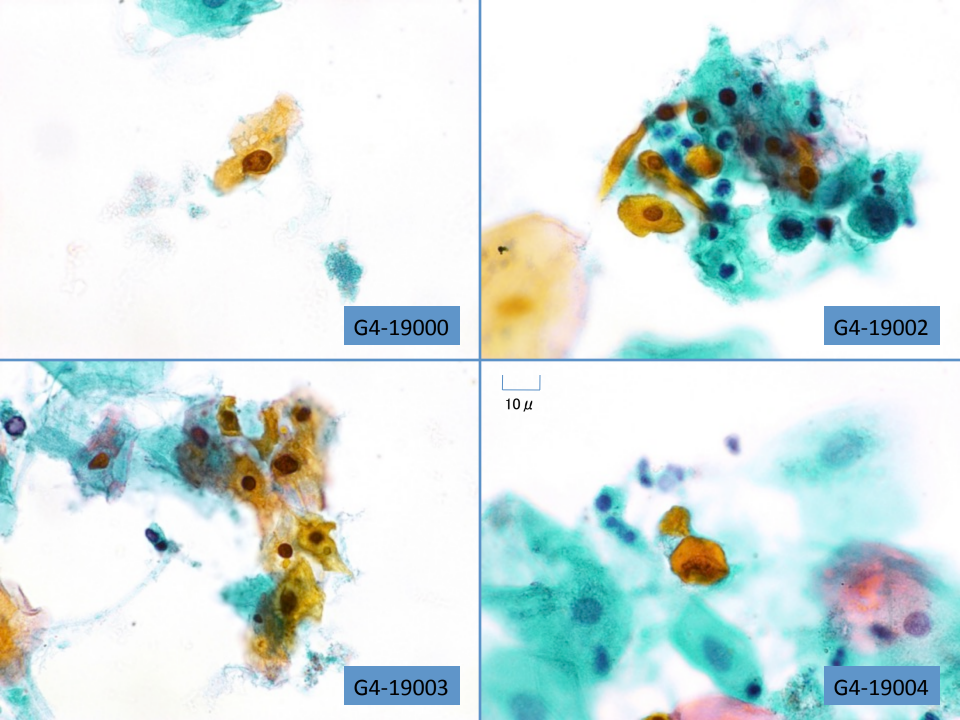
6施設再判定:B 1、C 5

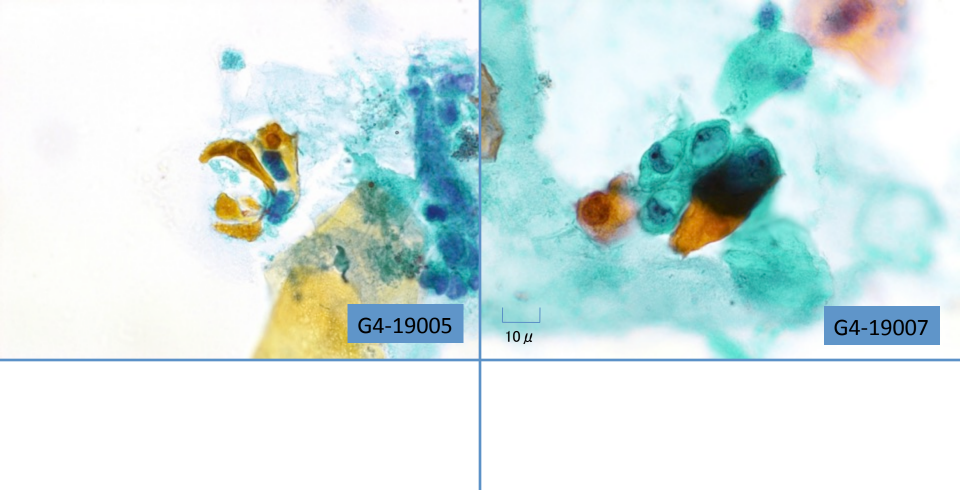
LG~OG好性細胞は小~中型で、類円形~不整形と多彩。核は類円形で大小不同あり。核クロマチンは細顆粒状~濃縮状、軽度~中等度増量。

B判定としない理由

- やや厚みのある細胞質
- 不整形細胞など多彩な細胞形

- 細胞小型
- N/C比小





C判定

6施設再判定:B 1、C 5

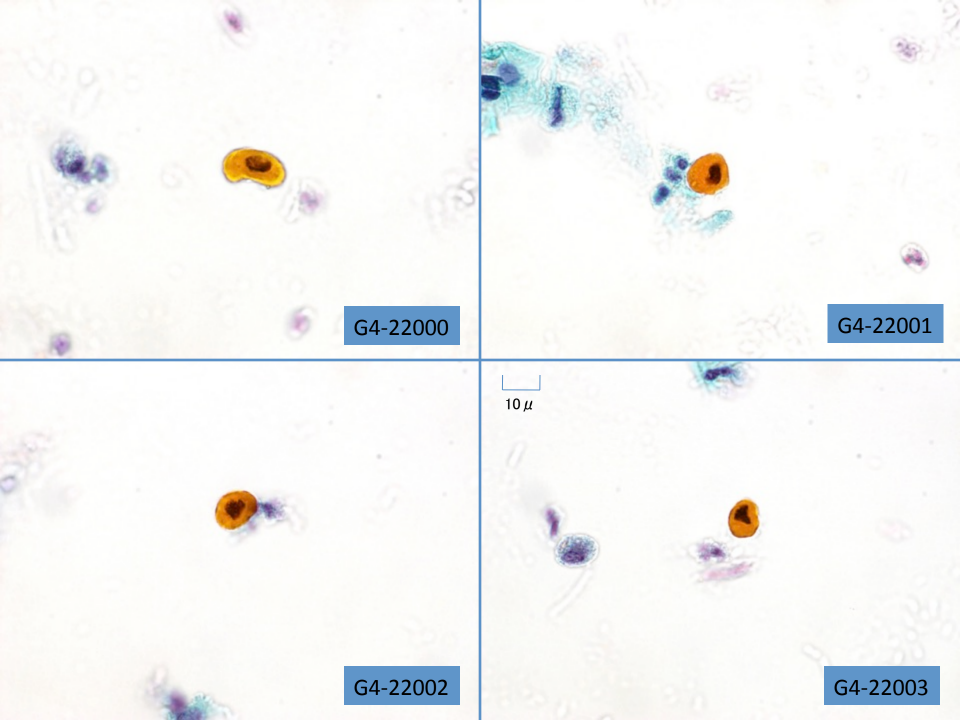
OG濃染の小型類円形細胞を認める。核は類円形~不整形で、クロマチンは濃縮状。N/C比は小~中。

B判定としない理由

• 核濃染

D判定としない理由

• 小型類円形細胞



C判定

6施設再判定:B 1、C 5

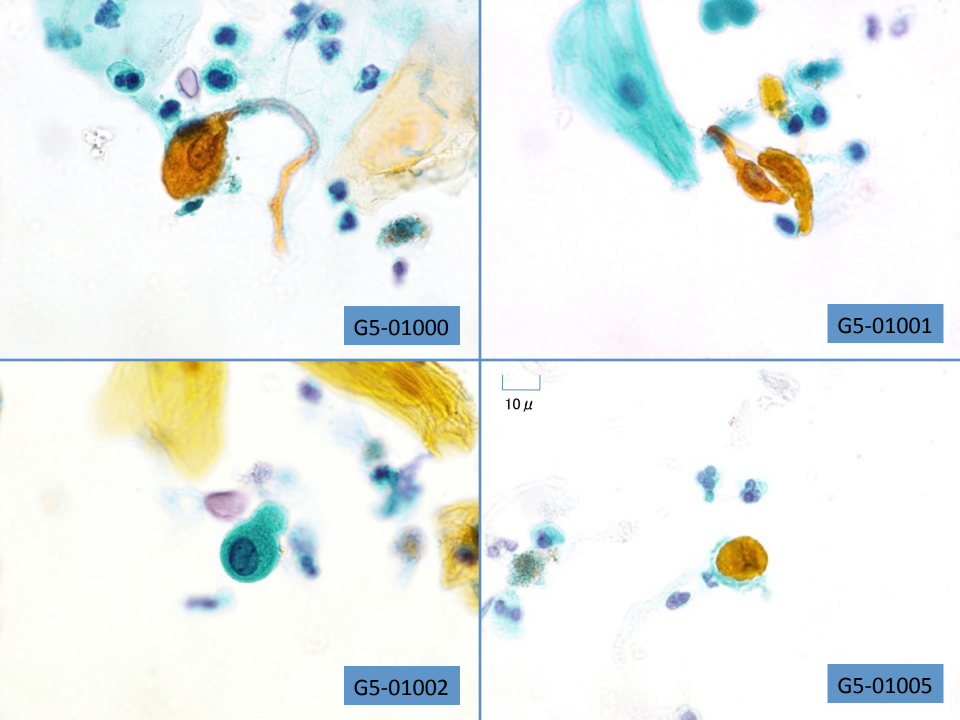
OG~LG好性の類円形~不整形細胞を認め、クロマチンは細顆粒状で軽度増量。

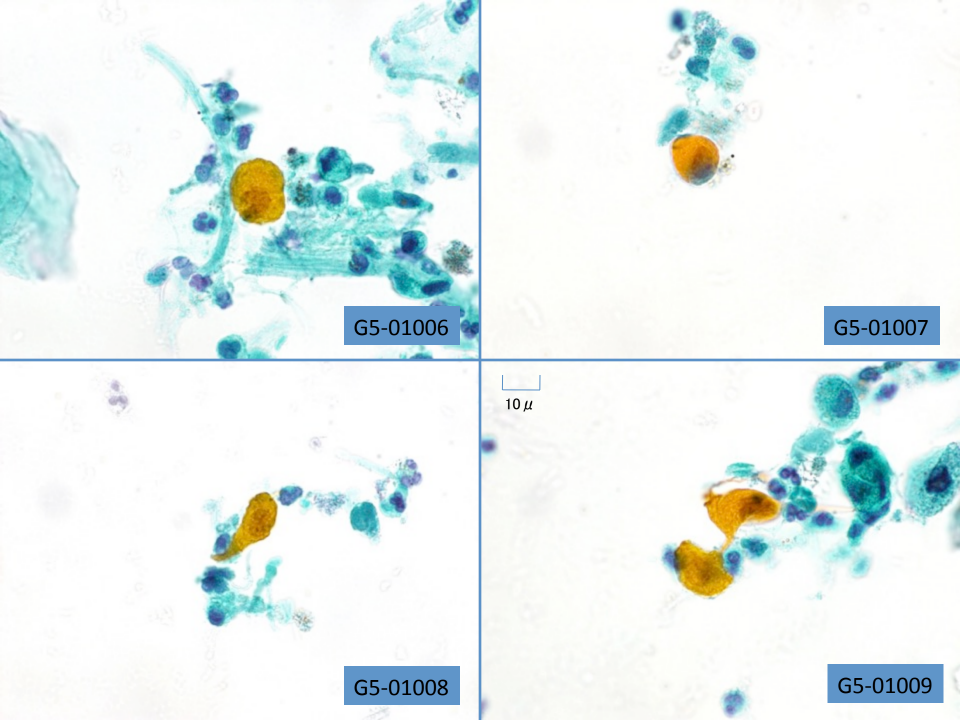
B判定としない理由

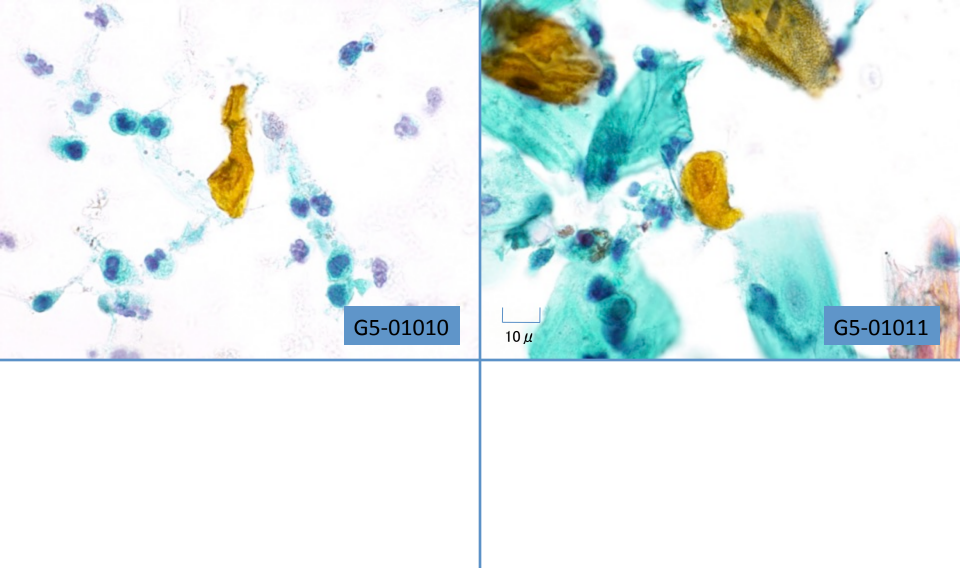
- ・ やや厚みのある細胞質
- N/C比やや大
- 細胞形状もやや多彩

D判定としない理由

クロマチン軽度増量まで







C判定

6施設再判定:B 1、C 5

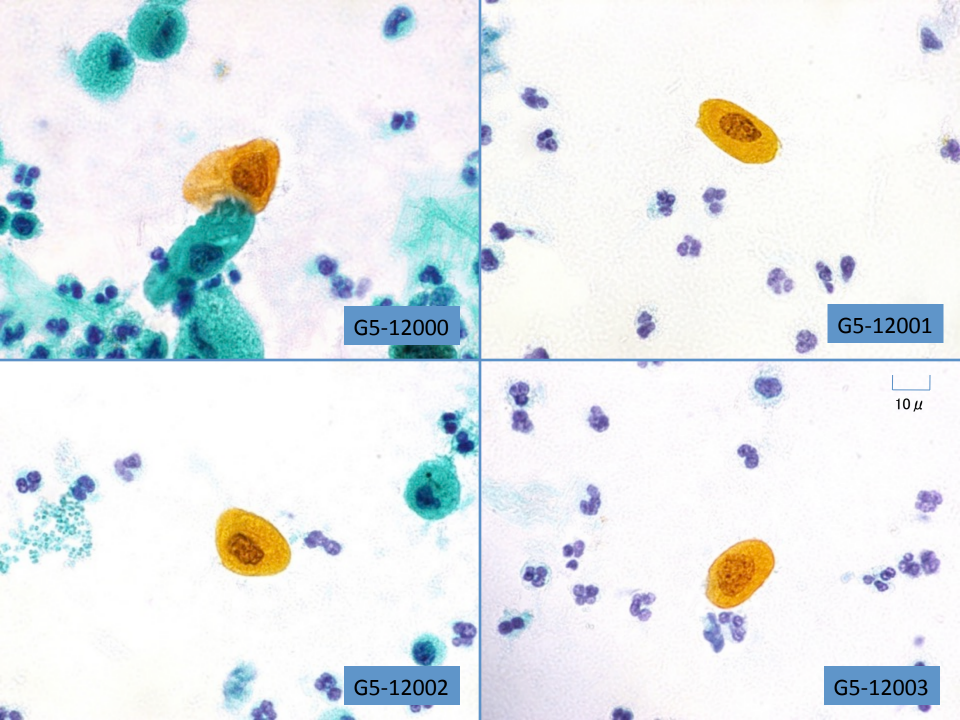
中型でOG好性の類円形細胞を認める。核クロマチンは、細顆粒状、均等分布で軽度増量している。

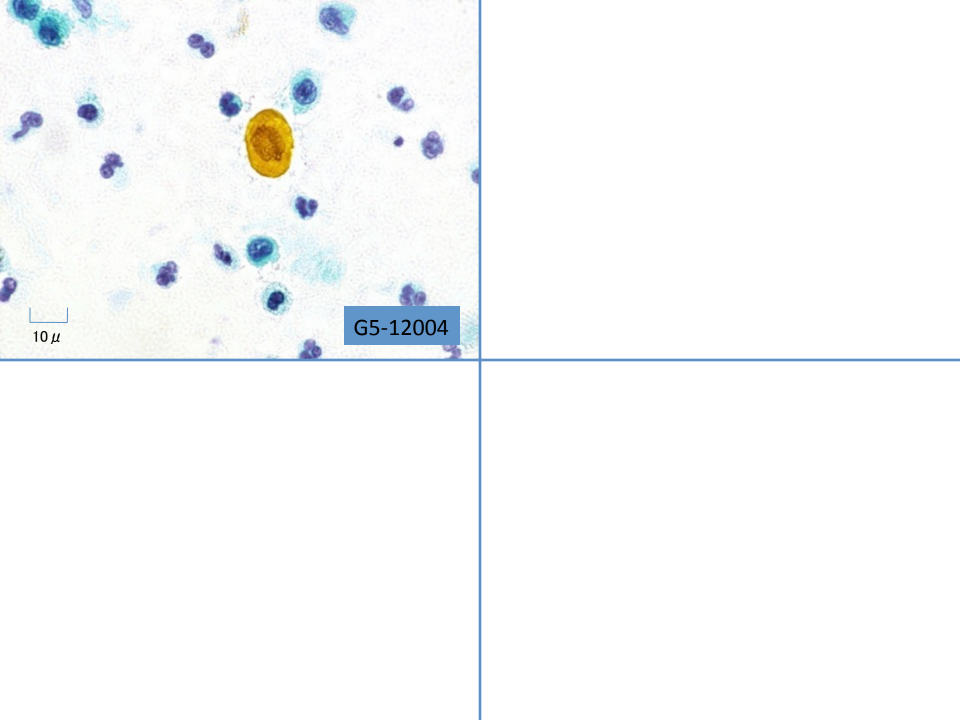
B判定としない理由

- やや厚みのある細胞質
- 細胞中型

D判定としない理由

- 類円形細胞が多く多彩性に欠ける
- クロマチン軽度増量まで





C判定

6施設再判定:B 1、C 5

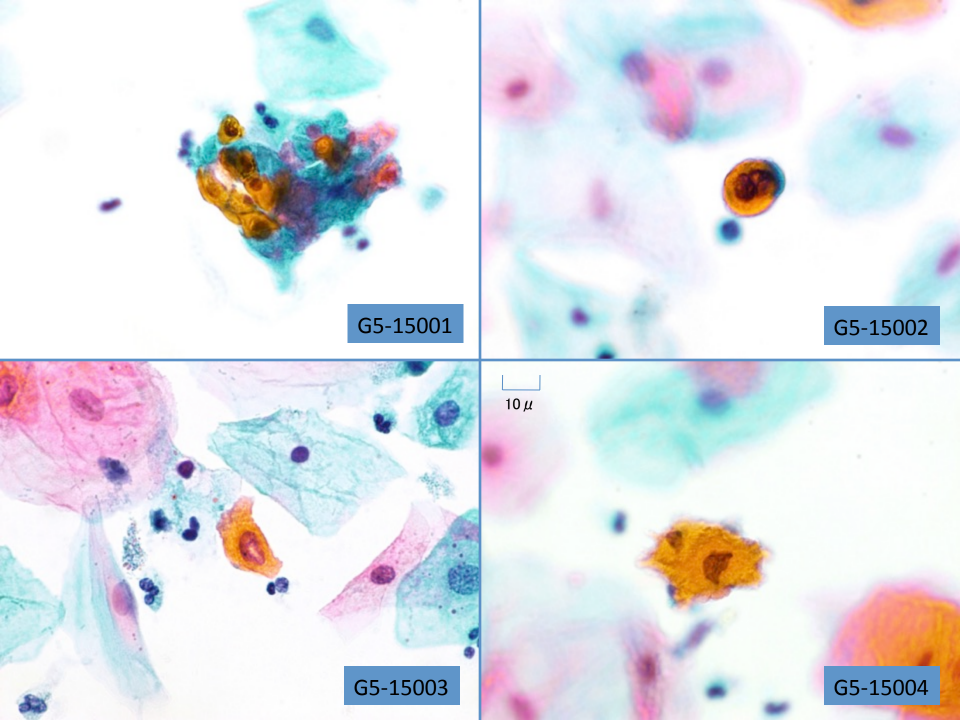
小型~中型OG濃染の類円形~不整形細胞を認める。核クロマチンは軽度 ~中等度増量するが、変性あり。

B判定としない理由

- やや厚みのある細胞質
- ・ ツートンカラーの細胞

D判定としない理由

- 細胞小型主体で、N/C比小~中まで



C判定

6施設再判定:B 1、C 5

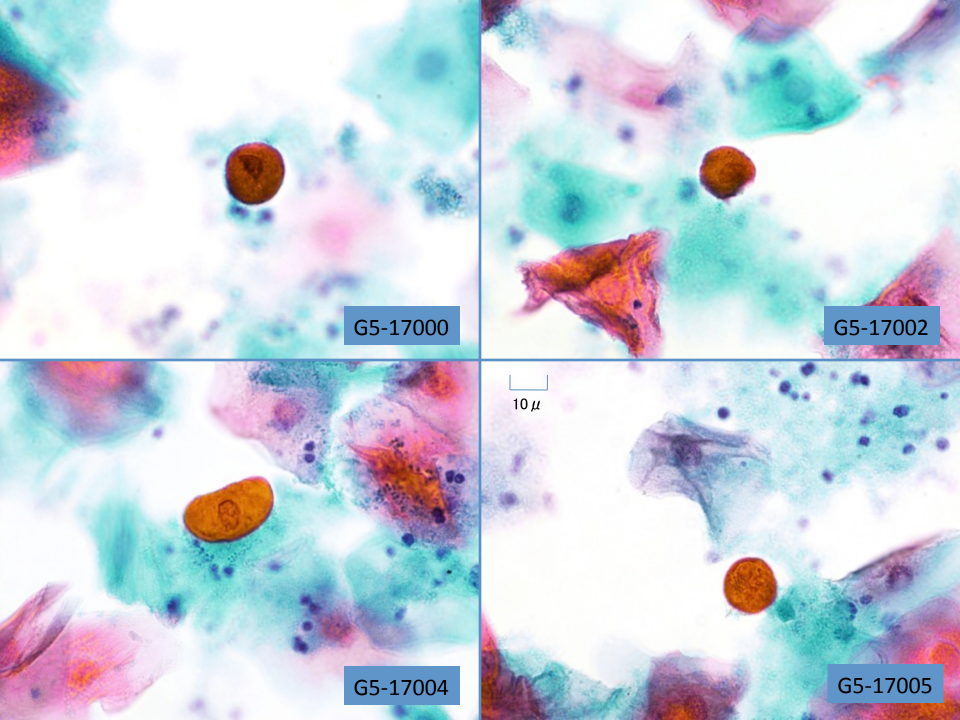
小型~中型のエオジン・オレンジに濃染する類円形細胞を認め、核は類円形でクロマチンの増量に乏しい。N/C比大の細胞も認められる。

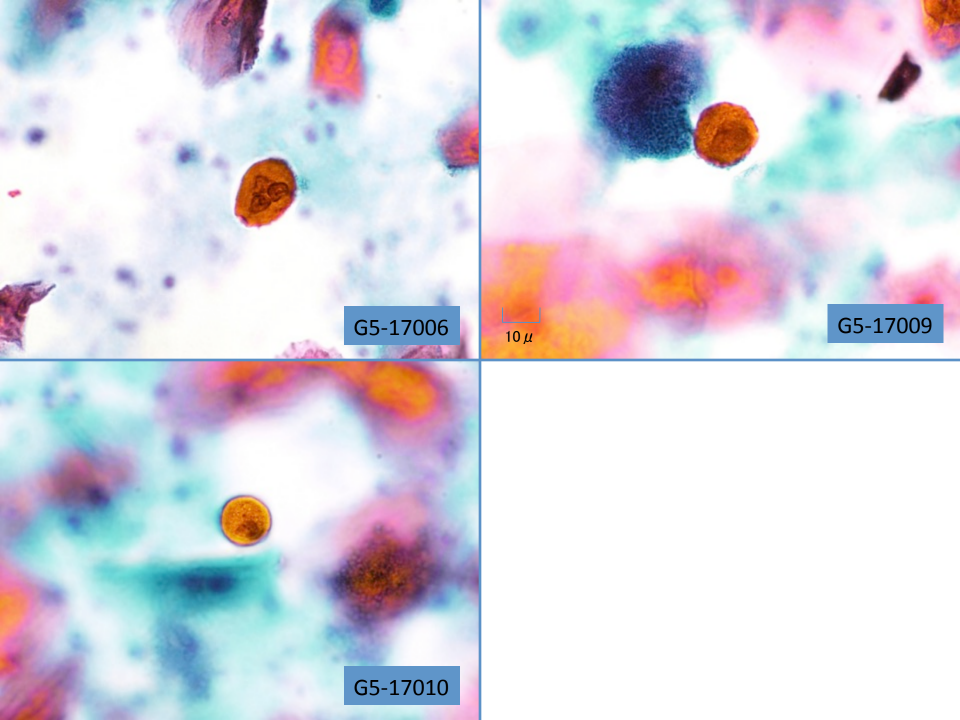
B判定としない理由

• やや厚みのある細胞質

D判定としない理由

- 類円形で多彩性に欠ける
- 核クロマチンの増量に乏しい





C判定

6施設再判定:B 1、C 5

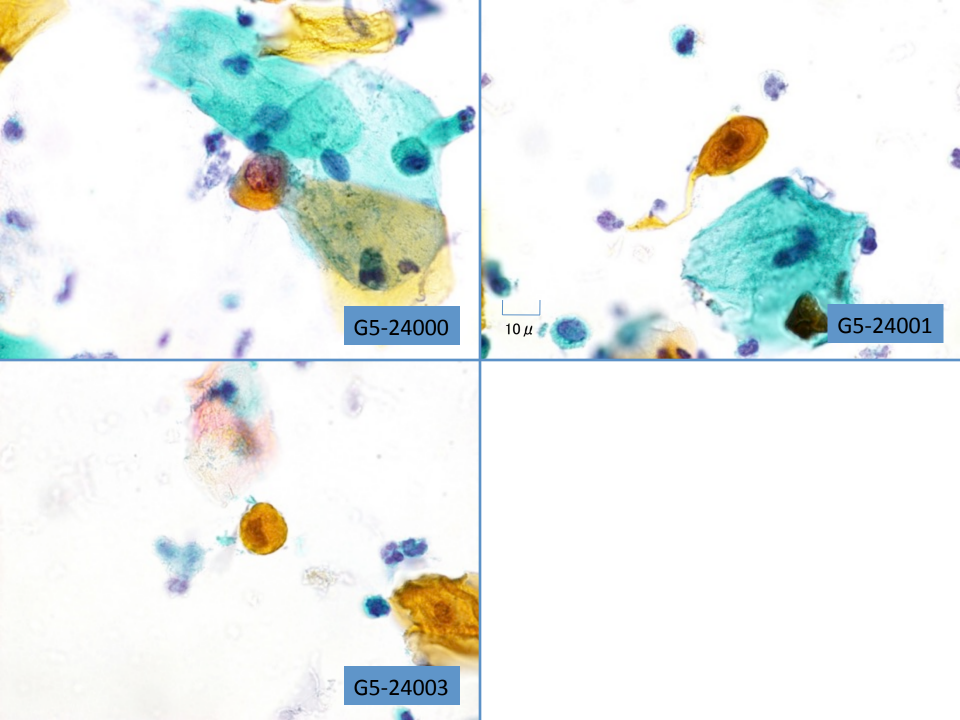
小型~中型でOG濃染する、類円形~オタマジャクシ様の細胞を認める。核クロマチンの増量に乏しい。

B判定としない理由

- やや厚みのある細胞質
- 奇妙な形の細胞

D判定としない理由

クロマチンの増量に乏しい



C判定

6施設再判定:B 1、C 5

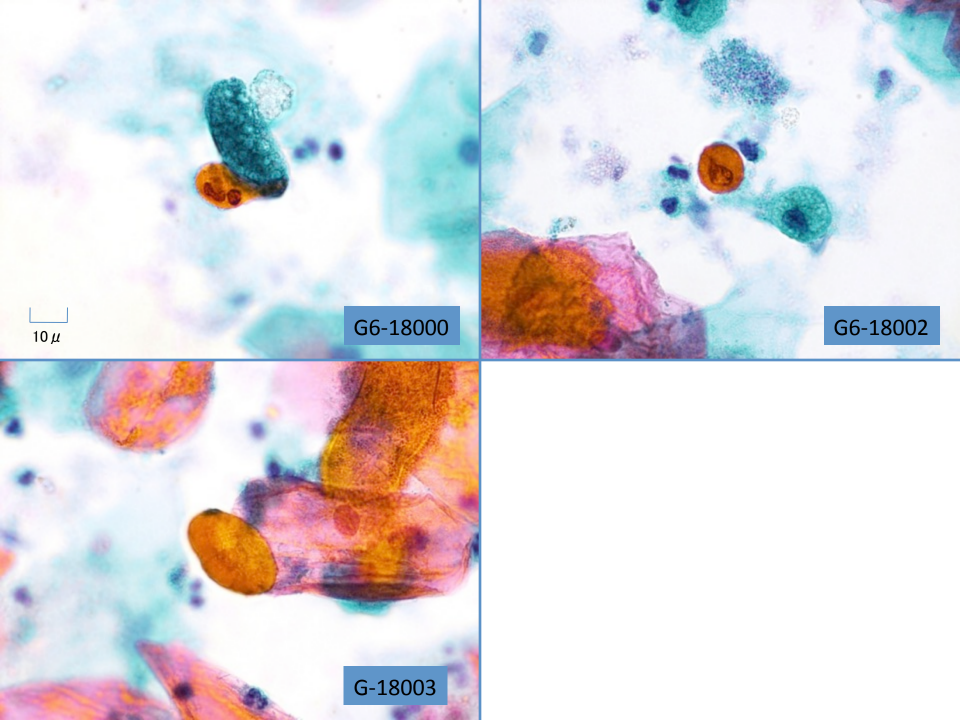
小型~中型OG濃染細胞を認め、核クロマチンは軽度増量。

B判定としない理由

• やや厚みのある細胞質

D判定としない理由

- N/C比小



C判定

6施設再判定:B 1、C 5

小型~中型OG濃染の類円形細胞で、類円形核を有し、クロマチンは軽度~中等度増量している。

B判定としない理由

- やや厚みのある細胞質
- 核縁の肥厚

D判定としない理由

- 細胞小型
- N/C比小

