

新臨技新潟支部一般検査研究班

スライドクイズ 2020年06月

COVID-19の影響により研修会の開催が困難な状況にあります

新潟支部一般検査研究班では研修会の際に毎回スライドクイズと題して一般検査の写真問題を出題しています

現在、研修会の開催は困難ですが、Web上で実施してみたいと思います

初めての試みですので、不手際等あるかとは思いますが、ぜひご参加いただきますと幸いです

下記アドレスにアクセスして回答してください

<https://forms.gle/52fKJdAFXQjHrat18>

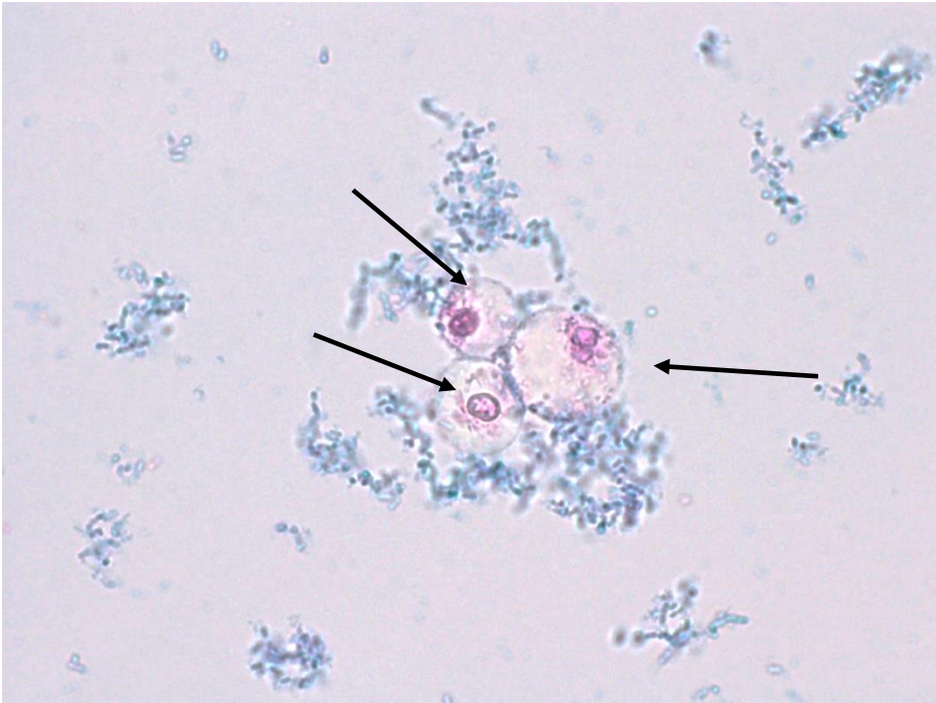
または、スマートフォンでQRコードを読み込むことでもアクセスできます



同時に「赤血球形態の鑑別ポイント」、「上皮細胞類の鑑別ポイント」についての参考資料も新臨技HPにて公開しておりますのでご覧いただき、新人教育や検査部内研修にご活用いただけますと幸いです

※画像の二次利用は固く禁止します。ご注意ください。

設問1 矢印で示す成分名は何か
尿 Sternheimer 染色



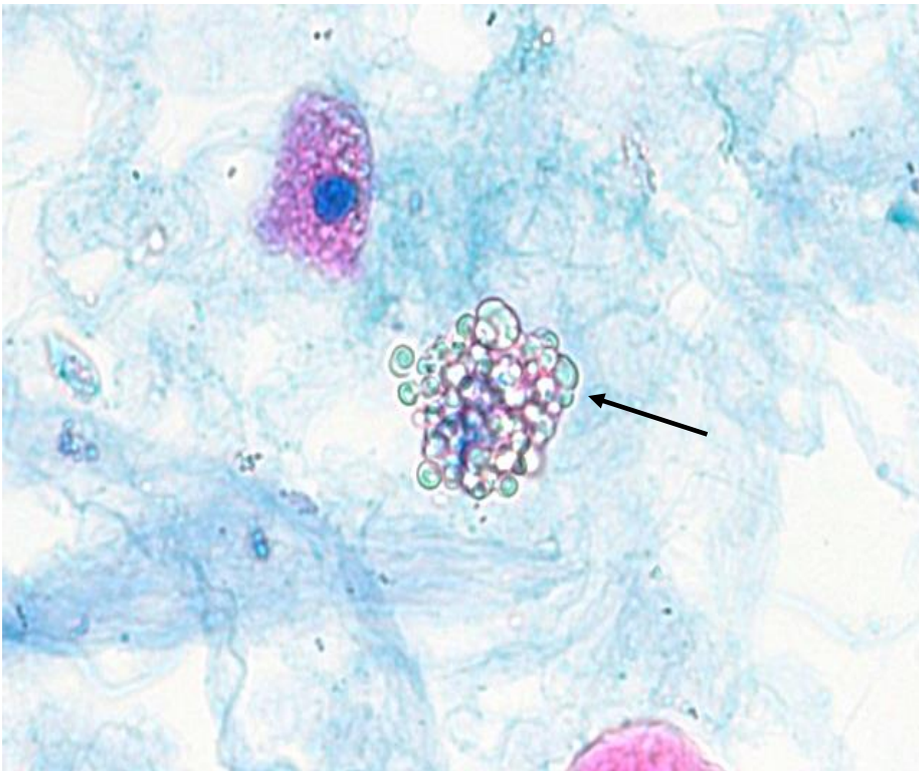
設問2 矢印で示す成分名は何か
尿沈渣 無染色標本



設問3 矢印で示す成分名は何か
尿 Sternheimer 染色



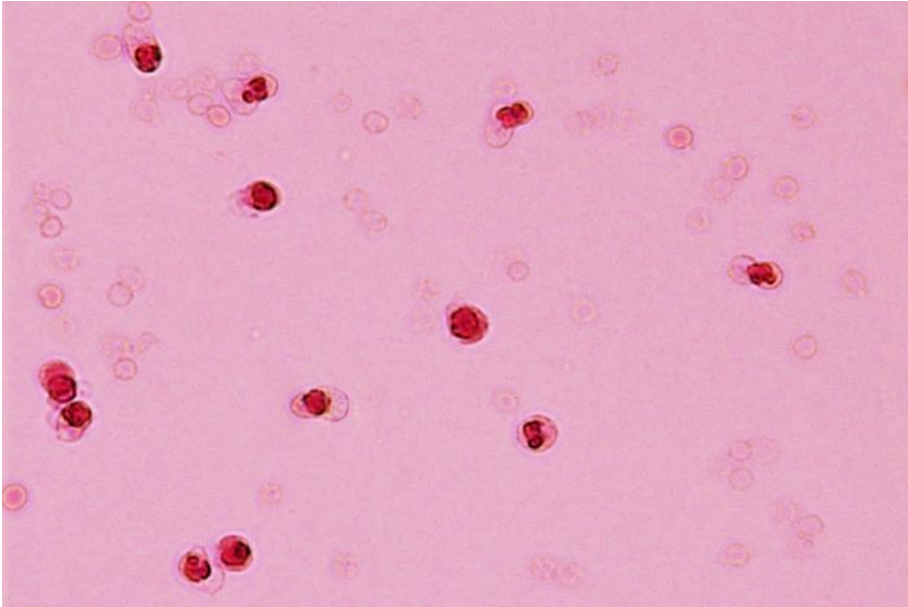
設問4 矢印で示す成分から最も考えられる病態を1つ選べ。
尿 Sternheimer 染色



- | | | |
|-------------|-----------|----------------|
| 1. 糖尿病腎症 | 2. IgA 腎症 | 3. 先天性糖脂質代謝異常症 |
| 4. 巣状糸球体硬化症 | 5. 前立腺炎 | |

設問 5 写真に示す多形核球と単核球の数について正しいものを1つ選べ.

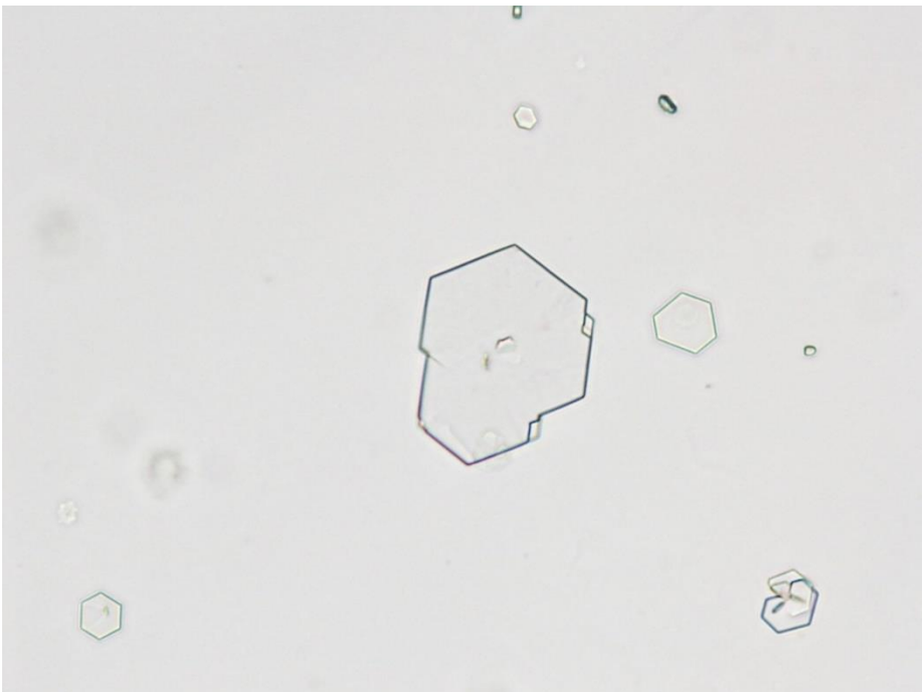
髄液 Samson 染色



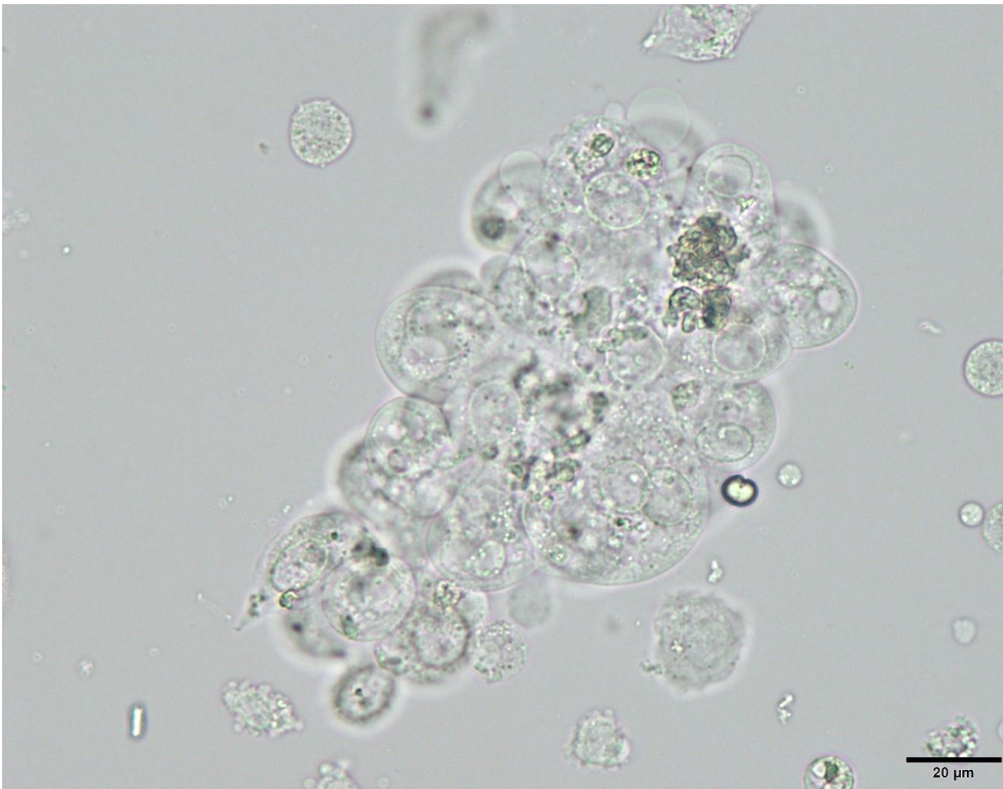
1. 多形核球 : 単核球 = 4 : 8
2. 多形核球 : 単核球 = 5 : 7
3. 多形核球 : 単核球 = 6 : 6
4. 多形核球 : 単核球 = 7 : 5
5. 多形核球 : 単核球 = 8 : 4

設問 6 写真で示す成分は何か

尿 無染色



設問7 写真で示す集塊状の成分は何か
尿 無染色

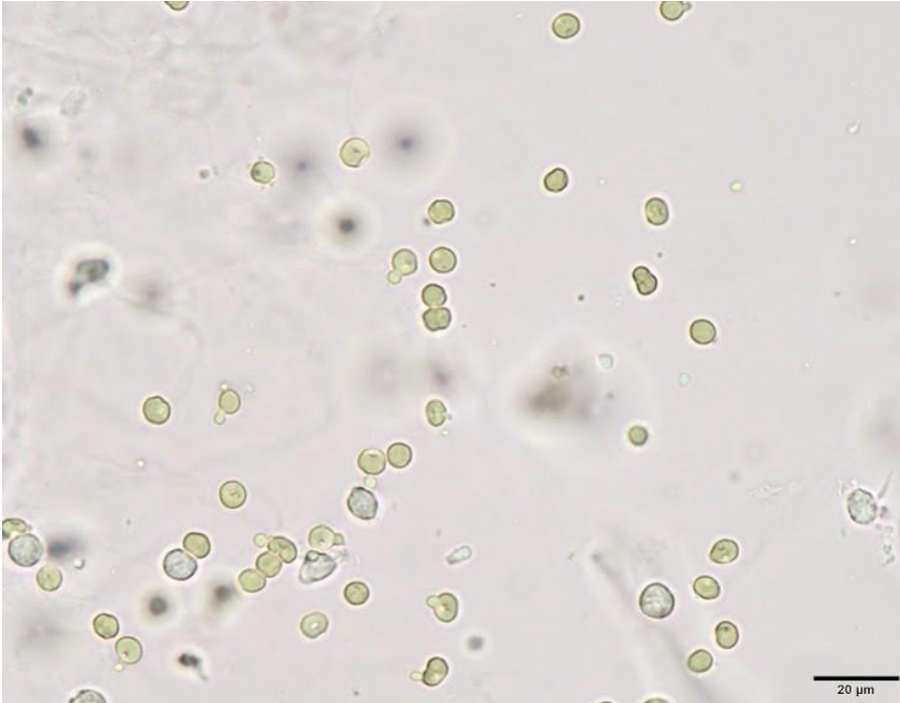


設問8 矢印で示す成分は何か
尿 無染色



設問9 写真で示す赤血球形態を判定してください

尿 無染色



設問10 写真で示す赤血球形態を判定してください

尿 無染色

