

設問 1

救急外来受診者尿に認められた成分です。写真に示す尿中の赤血球形態を判定してください。

無染色 400 倍

尿定性成績：pH 7.5 蛋白(－) 糖(－) 潜血(3＋)

- 選択肢：1.非糸球体型赤血球
2.糸球体型赤血球
3.判定できない

設問 2

腎臓内科受診者尿に認められた成分です。写真に示す尿中の赤血球形態を判定してください。

無染色 400 倍

尿定性成績：pH 6.5 蛋白(1＋) 糖(－) 潜血(3＋)

- 選択肢：1.非糸球体型赤血球
2.糸球体型赤血球
3.判定できない

設問 3

泌尿器科受診者尿に認められた成分です。写真に示す尿中の赤血球形態を判定してください。

無染色 400 倍

尿定性成績：pH 6.5 蛋白(－) 糖(－) 潜血(1＋)

- 選択肢：1.非糸球体型赤血球
2.糸球体型赤血球
3.判定できない

設問 4

50 歳代、男性、自然尿

泌尿器科外来受診者尿に認められた成分です。写真に示す成分を判定してください。

A：無染色 400 倍 B：Sternheimer 染色 400 倍

尿定性成績：pH 7.0 蛋白(－) 糖(－) 潜血(1＋)

- 選択肢：1.尿細管上皮細胞
2.尿路上皮細胞
3.大食細胞
4.卵円形脂肪体

設問 5

20 歳代、女性、自然尿

腎臓内科受診者尿に認められた成分です。写真に示す成分を判定してください。

A：無染色 400 倍 B：Sternheimer 染色 400 倍

尿定性成績：pH 6.5 蛋白(＋－) 糖(－) 潜血(－)

- 選択肢：1.尿細管上皮細胞
2.尿路上皮細胞
3.大食細胞
4.白血球

設問 6

50 歳代、男性、自然尿

泌尿器科受診者尿に認められた成分です。写真に示す成分を判定してください。

A : 無染色 400 倍 B : Sternheimer 染色 400 倍

尿定性成績 : pH 7.0 蛋白(-) 糖(-) 潜血(3+)

- 選択肢 : 1.尿路上皮細胞
2.尿細管上皮細胞
3.円柱上皮細胞
4.異型細胞(尿路上皮癌疑い)

設問 7

60 歳代、女性、自然尿

内科受診者尿に認められた成分です。写真に示す成分を判定してください。

A : 無染色 400 倍 B : Sternheimer 染色 400 倍

尿定性成績 : pH 6.5 蛋白(+/-) 糖(-) 潜血(1+)

- 選択肢 : 1.尿路上皮細胞
2.扁平上皮細胞
3.ウイルス感染細胞
4.異型細胞(扁平上皮癌疑い)

設問 8

80 歳代、男性、自然尿

内分泌内科受診者尿に認められた成分です。写真の矢印に示す成分を判定してください。

A : 無染色 400 倍 B : Sternheimer 染色 400 倍

尿定性成績 : pH 6.0 蛋白(2+) 糖(+) 潜血(1+)

- 選択肢 : 1.硝子円柱
2.上皮円柱
3.顆粒円柱
4.白血球円柱

設問 9

50 歳代、女性、自然尿

腎臓内科受診者尿に認められた成分です。写真に示す成分を判定してください。

A : 無染色 400 倍 B : Sternheimer 染色 400 倍

尿定性成績 : pH 7.5 蛋白(4+) 糖(-) 潜血(1+)

- 選択肢 : 1.硝子円柱
2.顆粒円柱
3.脂肪円柱
4.赤血球円柱

設問 10

30 歳代、女性、自然尿

産婦人科受診者尿に認められた成分です。写真に示す成分を判定してください。

A : 無染色 400 倍 B : May-Grunwald Giemsa 染色 1000 倍

選択肢 : 1.クリプトスポリジウム

2.ランブル鞭毛虫

3.膾トリコモナス

4.サイクロスポーラ

5.判定できない