

INSTRUMEN EVALUASI HASIL BELAJAR BUKU PANDUAN ANALISIS “URINALISIS”

Nama :

1. Karakteristik urine bermacam-macam salah satunya dapat dilihat dari fisik urine, yang bukan termasuk pemeriksaan fisik pada urine adalah...
 - a. Warna urine
 - b. Parameter urine
 - c. Berat Jenis urine
 - d. Kejernihan urine
2. Warna pada urine bervariasi yaitu salah satunya adalah kategori warna kuning. Perbedaan kuning, kuning pucat dan kuning pekat pada urine, yang benar adalah...
 - a. Kuning (cairan berlebihan), kuning pucat (infeksi), kuning pekat (oksidasi bilirubin)
 - b. Kuning (cairan terbatas), kuning pucat (cairan berlebihan), kuning pekat (infeksi)
 - c. Kuning (normal), kuning pucat (infeksi), kuning pekat (oksidasi berlebihan)
 - d. Kuning (normal), kuning pucat (cairan berlebihan), kuning pekat (cairan terbatas)
3. Warna pada urine bervariasi, perbedaan arti arwana pada urine yang, tidak tepat adalah...
 - a. Coklat (hematin asam, myoglobin atau bilirubin)
 - b. Hitam atau Coklat kehitaman (melanin berlebihan)
 - c. Hijau atau Biru (infeksi saluran kemih)
 - d. Merah (bilirubin berlebihan)
4. Warna pada urine bervariasi, perbedaan arti warna pada urine yang, benar adalah...
 - a. Kuning coklat (bilirubin)
 - b. Kuning oranye (fenazopiridin)
 - c. Kuning (normal)
 - d. Kuning hijau (oksidasi bilirubin)
5. Pemeriksaan fisik urine dapat dilihat dari warna yang dikeluarkan dari metabolisme tubuh pasien, adapun makna pada pemeriksaan warna urine adalah...
 - a. Mengetahui informasi awal mengenai gangguan pada pasien apakah normal atau patologis
 - b. Mengetahui informasi mengenai volume zat yang terkandung pada pasien
 - c. Mengetahui informasi mengenai glikosuria pada tubuh pasien
 - d. Mengetahui informasi mengenai awal adanya protein pada pasien
6. Komposisi kejernihan pada urine adalah...
 - a. Fosfat dan protein

- b. Chyluria dan lipiduria
 - c. pH dan zat
 - d. leukosit dan protein
7. Perbedaan kejernihan urine normal dan abnormal, yang tepat adalah...
- a. Normal (keruh) dan abnormal (keruh pekat)
 - b. Normal (keruh) dan abnormal (jernih)
 - c. Normal (jernih) dan abnormal (keruh)
 - d. Normal (jernih pekat) dan abnormal (jernih)
8. Penyebab lain terjadinya kekeruhan pada urine, kecuali...
- a. Sel epitel
 - b. pembekuan darah
 - c. kalkuli kecil
 - d. glukosa
9. Kejernihan pada urine adalah...
- a. Transparansi specimen urine
 - b. Pengendapan kristal pada urine
 - c. Pengukuran berat jenis urine
 - d. Pengujian reduksi urine
10. Perbedaan konsentrasi (kepekatan urine) dengan kejernihan urine, adalah...
- a. Konsentrasi (jumlah lipiduria terlarut yang ada dalam volume urine yang ekskresikan) dan kejernihan (berat jenis pada urine)
 - b. Konsentrasi (jumlah bakteri dalam urine) dan kejernihan (kekeruhan pada urine)
 - c. Konsentrasi (jumlah ammonium terlarut yang ada dalam volume urine yang ekskresikan) dan kejernihan (berat jenis pada urine)
 - d. Konsentrasi (jumlah zat terlarut yang ada dalam volume urine yang ekskresikan) dan kejernihan (kekeruhan pada urine)
11. Persamaan konsentrasi dengan berat jenis adalah...
- a. Ukuran lipiduria yang terlarut
 - b. Ukuran zat yang terlarut
 - c. Ukuran endogen
 - d. Ukuran oksigen
12. Konsentrasi urine adalah...
- a. Rasio kepadatan urine
 - b. Rasio kejernihan urine
 - c. Rasio kepekatan urine
 - d. Rasio asam dan basa urine
13. Pemeriksaan kimia urine untuk mengidentifikasi yang tepat, adalah...
- a. glukosa, pH, dan Keton
 - b. glukosa, kejernihan dan berat urine
 - c. keton, silinder dan kejernihan
 - d. pH, keton dan silinder lemak

14. Pemeriksaan kimia urine secara umum digunakan untuk penentuan, kecuali...
 - a. Glukosa
 - b. Keton
 - c. Bilirubin
 - d. Sillinder lemak
15. Alat pemeriksaan kimia urine yang digunakan untuk mendeteksi glukosa dan zat lain didasarkan pada kemampuan gula tersebut mereduksi ion tembaga menghasilkan warna, adalah..
 - a. ABX Pentra 81
 - b. Clinitest (Clinitek)
 - c. Celldyen
 - d. Symax
16. Urutan penggunaan alat dengan Quick test tanpa menggunakan ID, yang tepat adalah...
 - a. Power, strat, meletakan kembali uritest, print hasil alat, meniriskan uritest, done
 - b. Power,meniriskan uritest, start, meletakan kembali uritest, print hasil alat, done
 - c. Power, meletakan kembali uritest, strat, meniriskan uritest, print hasil alat, done
 - d. Power, strat, meniriskan uritest, meletakan kembali uritest, print hasil alat, done
17. Tinjauan analisis pada pemeriksaan kimia urine khususnya glukosa, ada dua metode yang digunakan pada ujicoba Clinitest, yang benar adalah...
 - a. Lima tetes dan dua tetes
 - b. Dua tetes dan tiga tetes
 - c. Lima tetes dan tiga tetes
 - d. Tiga tetes dan empat tetes
18. Tinjauan klinis pada pemeriksaan urine, kecuali...
 - a. Urobilinogen
 - b. Nitrofuram
 - c. Protein
 - d. Ph
19. Perbedaan tinjauan pada pemeriksaan urine, yang benar adalah...
 - a. Munculnya bilirubin dalam urine dapat memberikan indikasi awal dari penyakit hati
 - b. Darah yang dijumpai pada urin menandakan adanya prosedur pengumpulan yang tepat
 - c. Keton mengacu pada tiga produk dari metabolisme asam,aseton dan mioglobinuria
 - d. Dalam urine orang normal tidak terdapat nitrat sebagai hasil metabolisme protein dari makanan yang dikonsumsi
20. Tinjauan klinis pemeriksaan urine adalah...
 - a. Melihat keterangan secara umum mengenai urine
 - b. Melihat keterangan secara klinis terhadap kejernihan urine

- c. Melihat keterangan secara klinis terhadap urine
- d. Melihat keterangan berat jenis urine

Kunci Jawaban

1 B
2 D
3 D
4 C
5 A
6 C
7 C
8 D

9 A
10 D
11 B
12 A
13 A
14 D
15 B
16 D

17 A
18 B
19 A
20 C