**Tugas Praktikum 2 : Pemeriksaan Darah dan Urin**

Pada praktikum kali ini mahasiswa dalam kelompok praktikumnya masing-masing dibagi kembali menjadi 6 kelompok sebagai berikut :

**Kelas A**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NO** | **KELOMPOK** | **Sub-kelompok** | **Materi** |
| **1** | **A1** | **A1-a****A1-b****A1-c****A1-d****A1-e****A1-f** | Pemeriksaan HbSAg dan HIVPemeriksaan urin (HCG, pH dan kejernihan urine)Pemeriksaan glukosa dan protein urinePemeriksaan Hb (Metode Sahli dan POCT) Pemeriksaan glukosa darahPemeriksaan Golongan darah |
| **2** | **A2** | **A2-a****A2-b****A2-c****A2-d****A2-e****A2-f** | Pemeriksaan HbSAg dan HIVPemeriksaan urin (HCG, pH dan kejernihan urine)Pemeriksaan glukosa dan protein urinePemeriksaan Hb (Metode Sahli dan POCT) Pemeriksaan glukosa darahPemeriksaan Golongan darah |
| **3** | **A3** | **A3-a****A3-b****A3-c****A3-d****A3-e****A3-f** | Pemeriksaan HbSAg dan HIVPemeriksaan urin (HCG, pH dan kejernihan urine)Pemeriksaan glukosa dan protein urinePemeriksaan Hb (Metode Sahli dan POCT) Pemeriksaan glukosa darahPemeriksaan Golongan darah |
| **4** | **A4** | **A4-a****A4-b****A4-c****A4-d****A4-e****A4-f** | Pemeriksaan HbSAg dan HIVPemeriksaan urin (HCG, pH dan kejernihan urine)Pemeriksaan glukosa dan protein urinePemeriksaan Hb (Metode Sahli dan POCT) Pemeriksaan glukosa darahPemeriksaan Golongan darah |
| **5** | **A5** | **A5-a****A5-b****A5-c****A5-d****A5-e****A5-f** | Pemeriksaan HbSAg dan HIVPemeriksaan urin (HCG, pH dan kejernihan urine)Pemeriksaan glukosa dan protein urinePemeriksaan Hb (Metode Sahli dan POCT) Pemeriksaan glukosa darahPemeriksaan Golongan darah |

Masing-masing sub sekelompok membuat presentasi power point sesuai dengan materi pemeriksaan yang ditentukan dalam bentuk video maskimal durasi 10 menit yang diunggah di youtube atau google drive. Selanjutnya Link video diunggah diforum diskusi Praktikum ke-2 . Antar mahasiswa dapat menyimak video yang sudah diunggah dan memberikan pertanyaan dimasing-masing video presentasi tersebut. Materi yang harus disampaikan meliputi :

1. Pengertian pemeriksaan
2. Tujuan pemeriksaan
3. Alat dan bahan
4. Cara kerja
5. Hasil interpretasi/cara membaca hasil

Presentasi masing-masing sub-kelompok akan dinilai oleh dosen pengampu praktikum masing-masing menggunakan rubrik penilaian presentasi.

**Kelas B**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NO** | **KELOMPOK** | **Sub-kelompok** | **Materi** |
| **1** | **B1** | **B1-a****B1-b****B1-c****B1-d****B1-e****B1-f** | Pemeriksaan HbSAg dan HIVPemeriksaan urin (HCG, pH dan kejernihan urine)Pemeriksaan glukosa dan protein urinePemeriksaan Hb (Metode Sahli dan POCT) Pemeriksaan glukosa darahPemeriksaan Golongan darah |
| **2** | **B2** | **B2-a****B2-b****B2-c****B2-d****B2-e****B2-f** | Pemeriksaan HbSAg dan HIVPemeriksaan urin (HCG, pH dan kejernihan urine)Pemeriksaan glukosa dan protein urinePemeriksaan Hb (Metode Sahli dan POCT) Pemeriksaan glukosa darahPemeriksaan Golongan darah |
| **3** | **B3** | **B3-a****B3-b****B3-c****B3-d****B3-e****B3-f** | Pemeriksaan HbSAg dan HIVPemeriksaan urin (HCG, pH dan kejernihan urine)Pemeriksaan glukosa dan protein urinePemeriksaan Hb (Metode Sahli dan POCT) Pemeriksaan glukosa darahPemeriksaan Golongan darah |
| **4** | **B4** | **B4-a****B4-b****B4-c****B4-d****B4-e****B4-f** | Pemeriksaan HbSAg dan HIVPemeriksaan urin (HCG, pH dan kejernihan urine)Pemeriksaan glukosa dan protein urinePemeriksaan Hb (Metode Sahli dan POCT) Pemeriksaan glukosa darahPemeriksaan Golongan darah |
| **5** | **B5** | **B5-a****B5-b****B5-c****B5-d****B5-e****B5-f** | Pemeriksaan HbSAg dan HIVPemeriksaan urin (HCG, pH dan kejernihan urine)Pemeriksaan glukosa dan protein urinePemeriksaan Hb (Metode Sahli dan POCT) Pemeriksaan glukosa darahPemeriksaan Golongan darah |

Masing-masing sub sekelompok membuat presentasi power point sesuai dengan materi pemeriksaan yang ditentukan dalam bentuk video maskimal durasi 10 menit yang diunggah di youtube atau google drive. Selanjutnya Link video diunggah diforum diskusi Praktikum ke-2 . Antar mahasiswa dapat menyimak video yang sudah diunggah dan memberikan pertanyaan dimasing-masing video presentasi tersebut. Materi yang harus disampaikan meliputi :

1. Pengertian pemeriksaan
2. Tujuan pemeriksaan
3. Alat dan bahan
4. Cara kerja
5. Hasil interpretasi/cara membaca hasil

Presentasi masing-masing sub-kelompok akan dinilai oleh dosen pengampu praktikum masing-masing menggunakan rubrik penilaian presentasi.