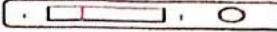

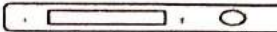
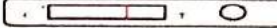



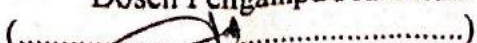
2. Pemeriksaan HIV

- Dipipet sempel sebanyak 3µl.
- Ditambah diluent sebanyak 3 tetes.
- Baca hasil dalam 12 menit, jangan baca hasil sesudah 15 menit.


Interpretasi Hasil

Negative	
Positive	
Invalid	
	

Vidio HIV

	FORMULIR BAGAN ALUR CARA KERJA PRAKTIKUM BIOKIMIA PRODI PROFESI BIDAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS 'AISYIYA YOGYAKARTA	
	NAMA	MUFIDAH
	NIM	2110101112
	KELAS/KELOMPOK	B / B4
	JUDUL PRAKTIKUM	Pemeriksaan Hiv
ALAT	1. Rapid Hiv Reagen 1,2,3 2. mikropipet 3. stopwach	
BAHAN	1. Darah 2. serum plasma 3. Buffer 4. FH Reagen VDR L	
DASAR TEORI	Pemeriksaan Hiv mendeteksi antibody yang mengharilkan sistem kekebalan tubuh. ada 3 metode dasar dalam pemeriksaan yakni: Observasi Spirochete dengan mikroskop, pemeriksaan non tropenomal dan trepenomal.	
BAGAN ALUR CARA KERJA	1. Ambil darah dan cac pembuluh darah vena 2. Pisahkan serum plasma dengan darah pada saat tabung EDTA dimasukkan kedalam centrifuse 3. Teteskan serum plasma ke Reagen 1,2,3 sebanyak 1-2 tetes pada reagen dan 3 ul 4. Teteskan buffer ke atas serum plasma sebanyak 1-2 tetes pada reagen dan 3 5. Lihat hasil pemeriksaan HIV	
Yogyakarta.....2021 Menyetujui Dosen Pengampu Praktikum  Dr Kristina		

Vidio 3. Pemeriksaan pH urine

	FORMULIR BAGAN ALUR CARA KERJA PRAKTIKUM BOKIMIA PRODI PROFESI BIDAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS 'AISYIYA YOGYAKARTA	
	NAMA	MUFIDAH
	NIM	2110101112
	KELAS/KELOMPOK	B / B4
	JUDUL PRAKTIKUM	pemeriksaan HBSAG
ALAT	1. Hb sAg cassette test 2. Hb sAg Rapid test 3. Alkohol swab 4. Centrifuse untuk memisahkan darah 5. Bengkok untuk Meletakan Sampah	
BAHAN	1. Alkohol swab untuk disinfeksi 2. spuit 3 cc untuk mengambil darah 3. Serum plasma 4. Darah	
DASAR TEORI	Hepatitis adalah penyakit kronis yang menahun, orang terkena masih dalam kondisi sehat, belum menunjukkan gejala dan tanda yang khas. Penularan hepatitis B dapat melalui transfusi darah, jarum suntik tercemar, disau cukur, tato dll. HBSAG secara rutin di lakukan pada pendonor darah untuk identifikasi antigen hepatitis B.	
BAGAN ALUR CARA KERJA	1. Ambil darah dengan cara memasang toniquette 2. Cek pembuluh darah Vena 3. Disinfeksi dengan alkohol swab 4. Ambil darah sebanyak 3 cc dengan sudut 45° 5. Deep bekas penyuntikan dengan alkohol swab 6. Memasukan darah kedalam tabung edta 7. masukan tabung edta kedalam centrifuse.	
	selama 10 minit dengan kecepatan 6 Rpm.	Yogyakarta.....2021 Menyetujui Dosen Pengampu Praktikum

Falimat Verbo

8. Ambil hasil dari pemisahan darah dengan Serum
9. Ambil serum dengan alat HBSAG cassette test dan teletakan ke atas alat casatle test.
10. Cek rapid test dengan cara memasukan alat tersebut ke dalam serum tunggu serumnya naik ke strip yang ada batasannya.