

Nabila Dela Alifa_2110101087



FORMULIR BAGAN ALUR CARA KERJA PRAKTIKUM
BIOKIMIA PRODI PROFESI BIDAN FAKULTAS ILMU
KESEHATAN UNIVERSITAS 'AISYIYA YOGYAKARTA

NAMA	Nabila Dela Alifa
NIM	2110101087
KELAS/KELOMPOK	6
JUDUL PRAKTIKUM	Pemeriksaan Hb & gula darah

ALAT
haemoglobin meter. lancet. Strip, larutan kontrol Hcl 0,1

BAHAN
haemoglobin meter, lancet, Strip, larutan kontrol

DASAR TEORI
Tes hemoglobin merupakan pemeriksaan yang digunakan untuk mengukur jumlah hemoglobin dalam darah. hemoglobin adalah protein pada sel darah merah yang berfungsi membawa oksigen ke organ & jaringan tubuh. hb normal laki-laki 14-18 g/dl (gram per desiliter) wanita dewasa 12-16 g/dl.

BAGAN ALUR CARA KERJA

- Bersihkan taritangan yang akan diambil darahnya dng kapas yg sudah diberi alkohol
- tusuk area yang di bersihkan dng lancet.
- nyalakan haemoglobin meter & masukkan strip
- teteskan darah pada strip
- Baca beberapa nilai haemoglobin anda
- catat macam & fungsi reagen yang

digunakan dalam tes tersebut.

Yogyakarta, 20 Desember 2021

Menyetujui
Dosen Pengampu Praktikum

(.....
.....)



FORMULIR BAGAN ALUR CARA KERJA PRAKTIKUM
BIOKIMIA PRODI PROFESI BIDAN FAKULTAS ILMU
KESEHATAN UNIVERSITAS SEBELAS MARET YOGYAKARTA

NAMA: Nabila Deka Khatya
NIM: 2110101083
KELAS/KELOMPOK: 4
JUDUL PRAKTIKUM: Pemeriksaan gula darah sewaktu

ALAT: Lancet, Alat glukosameter

BAHAN: - sampel whole Blood (darah kapiler)
- pernis
- strip
- kapas alkohol
- wadah limbah infeksius

DASAR TEORI: tes gula darah ini dapat dilakukan kapan saja tanpa perlu berpuasa & dapat tanpa memperhatikan kapan terakhir anda makan. tes ini dapat dilakukan & memantau kadar gula darah penderita diabetes / nilai tinggi - rendahnya kadar gula darah orang yang obesitas / kurang dari 140 miligram / desiliter.

BAGAN ALUR CARA KERJA: Siapkan alat glukosameter, jarum di masukkan dalam lancet dan pilih nomor pada lancet sesuai ketebalan kulit pasien. Chip khusus & pemrosesan glukosa dimasukkan pada alat glukosameter pada tempatnya (sebagai alat glukosa meter) & siap di masukkan pd tempatnya (sebagai alat glukosa meter).

Yogyakarta, 20 Desember 2021
Mengetahui
Dosen Pengampu Praktikum

(.....)

tanpa perlu berpuasa & dapat tanpa memperhatikan kapan terakhir anda makan. tes ini dapat dilakukan & memantau kadar gula darah penderita diabetes / nilai tinggi - rendahnya kadar gula darah orang yang obesitas / kurang dari 140 miligram / desiliter.

BAGAN ALUR CARA KERJA

Siapkan alat glukosameter, jarum di masukkan dalam lancet dan pilih nomor pada lancet sesuai ketebalan kulit pasien. Chip khusus & pemrosesan glukosa dimasukkan pada alat glukosameter pada tempatnya (sebagai alat glukosa meter) & siap di masukkan pd tempatnya (sebagai alat glukosa meter).

(.....)