

d). Teluskan darian pada ...

e). Baca berapa nilai haemoglobin anda

f). Catat macam dan fungsi reagen yang digunakan dalam tes tersebut

Vadio pemeriksaan Hb dengan metode Sahli



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

NAMA	Rohmah Ida Fitria
NIM	211.01.01116
KELAS/KELOMPOK	B / BA
JUDUL PRAKTIKUM	Penetapan Kejernihan Urine

ALAT	Pot urine Tabung reaksi Rak tabung
BAHAN	urine pipet Pasteur
DASAR TEORI	Uji kejernihan urine sama seperti uji warna. Nyatakan keadaan urine dengan salah satu dari : jernih, agak keruh atau sangat keruh. Tidak semua macam kekeruhan menunjukkan sifat abnormal. urine yg normal pun akan keruh jika dibiarkan/dinginkan, kekeruhan ringan itu disebut nubecula dan terjadi dari lendir. Sel ≠ epitel dan leukosit yg lambat

BAGAN ALUR CARA KERJA	<ol style="list-style-type: none"> 1. Disiapkan alat dan bahan 2. Dimasukkan urine kedalam tabung reaksi kurang lebih 3/4 bagian tabung 3. Diamati dengan cahaya tembus dengan posisi tabung miring 4. Dicatat hasilnya
-----------------------	---

Yogyakarta, 12 Desember 2021

Menyetujui
Dosen Pengampu Praktikum

(.....)

Pemeriksaan Gula Darah Sewaktu

Pendahuluan

POCT (*Point of care Testing*) didefinisikan sebagai pemeriksaan yang hasilnya dapat diketahui sesegera mungkin dalam membantu menetukan tindakan selanjutnya bagi pasien. Salah satu contohnya ialah glukosameter. Penggunaan alat glukosameter yang utama ialah untuk monitoring dan bukan untuk diagnosa pasti karena terdapat beberapa limitasi dari glukosameter yakni hanya dapat menggunakan sampel darah kapiler. Penggunaan darah kapiler memiliki beberapa kontraindikasi seperti pada kasus gangguan sirkulasi perifer yang berat misalnya dehidrasi pada koma ketoasidosis, hipotensi berat, gagal jantung, dan lain-lain.

PRAANALITIK

a. Persiapan pasien:

1. GDP (Gula Darah Puasa) : Pasien dipuaskan 8 – 12 jam sebelum tes