

Pemeriksaan HCV

No. SK :

Persyaratan

1. Surat Pengantar

Sistem, Mekanisme dan Prosedur

1. PERSEIAPAN Pra Analitik 1. Persiapan Pasien Tidak memerlukan persiapan khusus 2. Persiapan Sampel
a. Serum atau plasma b. Sampel sebaiknya dikerjakan setelah pengambilan c. Jika sampel tidak sedera dikerjakan simpan dalam dalam suhu 2 – 8 °c 3. Alat dan Bahan Alat – alat dan bahan yang di gunakan
a. Klinipet b. Tabung Serologi c. Sentrifuge d. Spoit disposable e. Kapas Alkohol 70% f. Kit Tes SD BIOUNE HCV(multi)
2. PROSEDUR Analitik 1. Prinsip Kerja Tes ini medeteksi adanya anti bodi HCV dalam serum,plasma atau darah manusia dengan immunoassay 2. Cara Kerja a. Sampel darah yang ada didalam tabung vakutainer di diamkan selama 30 menit b. Kemudian disentrifuge c. Serum /plasma dipipet sebanyak 10 µl ke dalam lubang sampel yang terdapat pada kit tes d. Tambahkan 4 tetes larutan uji e. Pada saat reaksi dimulai akan muncul tampilan berupa garis berwarna ungu yang bergerak menuju jendela hasil yang berada di pusat kit tes f. Setelah ± 5 -20 menit hasil akan terlihat 3. Nilai Rujukan Interpretasi hasil Positif 2 Garis warna ungu Negatif 1 Garis warna ungu Invalid Tidak ada garis warna POSITIF NEGATIF INVALID

Waktu Penyelesaian

60 Menit

1. Persiapan 10 Menit
- 2.. Sampel darah yang ada didalam tabung vakutainer di diamkan selama 30 menit
3. Setelah ± 5 -20 menit hasil akan terlihat

Biaya / Tarif

Tidak dipungut biaya

1. Pasien BPJS Menggunakan Tarif INA-CBGs
2. pasien umum berdasarkan Tarif Perbup Kolaka no,33 Tahun 2016

Produk Pelayanan

1. Pelayanan Transfusi Darah

Pengaduan Layanan

1. Datang langsung ke ruang pengaduan (Tim Pengaduan RSBG)
2. Mengisi kotak saran
3. Website : <http://rs-benyaminguluh.kolaka.go>;