

PEMERIKSAAN KIMIA DARAH (ALAT *INDIKO TS*)

No. Dokumen 061/SPO/LAB/RS PMC/IV-21 No. Revisi

Halaman

1/2

STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL	Ditetapkan Pamanuk in Medical Center 23 April 2021 dr. F. vibrin MMMRS NH. 15.10.18.0062 Merupakan instrument pemeriksaan serta pengukuran sampel darah untuk			
PENGERTIAN	mengetahui kadar Kimia dalam Darah Glucose, Urea, Trygliserid, dll			
TUJUAN	Agar dapat mengetahui kadar Kimia Dalam darah seperti Glucose, Urea, Ttrygliserid, dll.			
KEBIJAKAN	Keputusan Direktur Rumah Sakit Pamanukan Medical Center Nomor 538/SK/DIR/RS PMC/VII-19 Tentang Pedoman Pelayanan Medis di RS Pamanukan Medical Center			
PROSEDUR	a. Menghidupkan Indiko TS a. Hidupkan instrument dengan cara tekan tombol switch ke arah atarb. Hidupkan computer dan monitor. c. Masukan Username: Indiko password: Indiko (Perhatikan hkapitalnya). d. Tunggu beberapa saat sampai program Indiko muncul. e. Masukkan Username: Indiko password: Indiko f. Tunggu sampai muncul status Startup not Done. b. Memulai program Indiko Plus a. Klik Startup b. Tunggu ± 3 Menit sampai status Indiko Idle *Startup dilakukan saat memulai program indiko atau sesu standby. Startup dilakukan minimal 1 kali sehari. c. Cek Waterblank Result Klik F5 Pilih Waterblank Result, pastikan nilai SD (mA) tidak ldari 2 pada masing-masing panjang gelombang.			



PEMERIKSAAN KIMIA DARAH (ALAT INDIKO TS)

No. Dokumen	No. Revisi	Halaman
061/SPO/LAB/RS PMC/IV-21	00	2/2

	c. Memasukan Reagen		
	a. Tekan tombol untuk membuka Cover Reagen		
	b. Masukkan reagen (barcode yang panjang menghadap ke depan)		
	c. Tutup cover reagen.		
	d. Memasukkan reagen manual (TANPA BARCODE)		
*dilakukan apabila tidak ada barcode reagennya.			
	a. Klik F3 pilih REAGENT		
	b. Klik INSERT REAGENT		
	c. Pilih reagen yang akan dimasukkan ke Indiko		
	d. Buka Cover reagen		
	e. Masukkan reagen		
	f. Tutup Cover reagen.		
	*Mengganti reagen yang habis		
	a. Klik F3 pilih REAGENT		
	b. Klik slot reagen yang habis		
	c. Klik Remove vial		
1	d. Buka Cover reagen		
	e. Masukkan reagen yang baru (barcode panjang menghadap ke depan)		
	f. Tutup cover reagen		
	e. Memasukkan Cuvet		
	a Buka cover cuvette loader		
	b. Masukkan 1 set cuvette sampai melewati batas penahannya, lalu Tarik		
	stikernya.		
	c. Tutup cover.		
UNIT TERKAIT	1. Unit Laboratorium		
1			