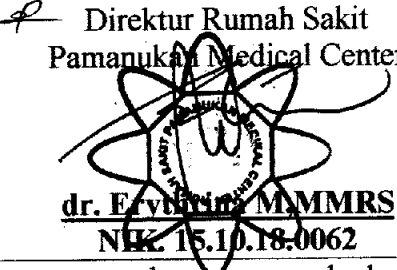
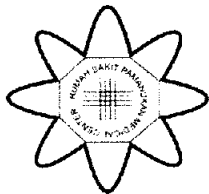
 RSPMC	PEMERIKSAAN KIMIA DARAH (ALAT <i>INDIKO TS</i>)		
	No. Dokumen 061/SPO/LAB/RS PMC/IV-21	No. Revisi 00	Halaman 1/2

STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL	Tanggal Terbit 23 April 2021	Ditetapkan  Direktur Rumah Sakit Pamanukan Medical Center <u>dr. Eryvina M. MMRS</u> NIK. 15.10.18.0062
PENGERTIAN	Merupakan instrument pemeriksaan serta pengukuran sampel darah untuk 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	<p>a. Menghidupkan Indiko TS</p> <ol style="list-style-type: none"> Hidupkan instrument dengan cara tekan tombol switch ke arah atas. Hidupkan computer dan monitor. Masukan Username : Indiko password : Indiko (<u>Perhatikan huruf kapitalnya</u>). Tunggu beberapa saat sampai program Indiko muncul. Masukkan Username : Indiko password : Indiko Tunggu sampai muncul status Startup not Done. <p>b. Memulai program Indiko Plus</p> <ol style="list-style-type: none"> Klik Startup Tunggu \pm 3 Menit sampai status Indiko Idle *Startup dilakukan saat memulai program indiko atau sesudah standby. Startup dilakukan minimal 1 kali sehari. Cek Waterblank Result Klik F5 Pilih Waterblank Result, pastikan nilai SD (mA) tidak lebih dari 2 pada masing-masing panjang gelombang. 	



RSPMC

PEMERIKSAAN KIMIA DARAH (ALAT *INDIKO TS*)

No. Dokumen

061/SPO/LAB/RS PMC/TV-21

No. Revisi

00

Halaman

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**
- 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