

**STRUKTUR DAN BESARNYA TARIF RETRIBUSI
 PADA LABORATORIUM KESEHATAN**

NO	JENIS PEMERIKSAAN	METODE PEMERIKSAAN	TARIF
I	HEMATOLOGI		
	Ø Darah lengkap (1 sd 9)		60.000
	1. Hemaglobin	Westerngreen	
	2. LED	Westerngreen	
	3. Hitung Jenis	Hematologi Analyzer	
	4. Eritrosit	Hematologi Analyzer	
	5. Trombosit	Hematologi Analyzer	
	6. Hematokrit	Hematologi Analyzer	
	7. MCV	Hematologi Analyzer	
	8. MCH	Hematologi Analyzer	
	9. MCHC	Hematologi Analyzer	
	> Waktu Perdarahan	Timer	25.000
	> Waktu Pembekuan	Timer	25.000
	> Ruple Leed	Tourniquet	15.000
> RH Faktor	Aglutinasi	25.000	
> Gol Darah	Aglutinasi	20.000	
II A	KIMIA KLINIK		
	DARAH		
	Ø FUNGSI HATI		
	-Bilirubin Total	Semi auto chemistry analyzer	20.000
	-Bilirubin Indirect	Semi auto chemistry analyzer	20.000
	-Bilirubin Direct	Semi auto chemistry analyzer	20.000
	-Albumin	Semi auto chemistry analyzer	25.000
	-Globulin	Semi auto chemistry analyzer	25.000
	-SGOT/AST	Semi auto chemistry analyzer	30.000
	-SGPT/ALT	Semi auto chemistry analyzer	30.000
	-Alkali phosphatase	Semi auto chemistry analyzer	30.000
	-Gamma GT	Semi auto chemistry analyzer	30.000
	-Cholinesterase	Semi auto chemistry analyzer	90.000
	Ø PROTIL LIPID		
	-Kolesterol Total	Semi auto chemistry analyzer	30.000
	-HDL Kolesterol	Semi auto chemistry analyzer	35.000
	-LDL Kolesterol	Semi auto chemistry analyzer	35.000
	-Triglycerida	Semi auto chemistry analyzer	35.000
	Ø FUNGSI GINJAL	Spectrofotometer	
	-Ureum	Semi auto chemistry analyzer	25.000
	-Uric Acid	Semi auto chemistry analyzer	25.000
	-Creatinin	Semi auto chemistry analyzer	25.000
	Ø FUNGSI JANTUNG		
	-CPK	Spectrofotometer	60.000
	-CK-MB	Spectrofotometer	70.000
	-LDH	Spectrofotometer	40.000
	Ø FUNGSI METABOLISME		
	KARBOHIDRAT		
	-Gula Darah Sewaktu	Spectrofotometer	20.000
	-Gula Darah Puasa	Spectrofotometer	20.000
	-Gula Darah Puasa dan 2 Jam setelah pengambilan darah puasa	Spectrofotometer	20.000
	- Hb1c	Imunoturbidimeter	160.000
	Ø ELEKTROLIT	Spectrofotometer	
	-Calsium	Ion analyzer	30.000
	-Phospor	Ion analyzer	30.000
	-Natrium ,Kalium,Chlorida	Ion analyzer	90.000
	Ø FUNGSI PANCREAS		
-lipase	Elisa	50.000	
-Amylase	Elisa	50.000	
-Liron	Elisa	50.000	
-TIBC	Elisa	40.000	

B	URINALISA		
	Ø Urina Lengkap (pH, Protein, Reduksi, Bilirubin, Urobilin, Benzidin, Keton, Nitrit, Berat Jenis, Lekosit, Sedimen)	Dipstick	35.000
	Ø Microalbuminuria	fotometer	125.000
	Ø Tes Kehamilan	Dipstick	25.000
C	ANALISA CAIRAN TUBUH		
	Ø Analisa Cairan Sperma		70.000
III	IMMUNOLOGI		
	Ø Widal	ELISA	45.000
	Ø HB S Ag	ELISA	100.000
	Ø Anti HBs	ELISA	130.000
	Ø T3	ELISA	140.000
	Ø T4	ELISA	140.000
	Ø TSH	ELISA	140.000
	Ø HIV	ELISA	130.000
	Ø Toxo IgG	ELISA	150.000
	Ø Toxo IgM	ELISA	170.000
	Ø DHF	ELISA	60.000
	Ø Chikungunya IgM	ELISA	150.000
IV	MIKROBIOLOGI		
A	DIREK PREPARAT		
	- Malaria	Mikroskopis	20.000
	- Cross Chek Malaria	Mikroskopis	15.000
	- Filaria	Mikroskopis	20.000
	- BTA	Mikroskopis	17.500
	- Cross Chek TB	Mikroskopis	15.000
	- Faeces Rutin	Mikroskopis	20.000
	- Darah Semar	Mikroskopis	25.000
B	Biakan/Kultur TBC/BTA		
	- Kultur	Kultur/resistensi	100.000
	- Resistensi	Kultur/resistensi	150.000
V	Pemeriksaan Mikrobiologi Udara		
	ALT Udara (per titik)	Mikrobiologi	130.000
	Jamur/Kapang/Khamir	Mikrobiologi	125.000
	Identifikasi Kuman	Mikrobiologi	150.000
VI	PEMERIKSAAN UJI KESEHATAN		
	Ø Buta Warna		17.500
	Ø Pemeriksaan Fisik		30.000
VII	BAKTERIOLOGI MAKANAN, MINUMAN DAN AIR		
A	MPN		
	Coliform	MPN-Filter	80.000
	Coli Fecal/Coli Tinja	MPN-Filter	100.000
B	ALT	Kultur	70.000
C	Kultur		
	Salmonella	Kultur	120.000
	Shigella	Kultur	120.000
	E Coli	Kultur	120.000
	Vibrio	Kultur	120.000
	Staphylococcus aureus	Kultur	130.000
E	Makanan		
	- Formalin	Rapid Test	35.000
	- Boraks	Rapid Test	35.000
	- Rodamin	TLC	45.000
F	Pemanis		
	- Sacharin	KLT	30.000
	- Aspartam	KLT	30.000
	- Siklamat	KLT	30.000

G	Pengawet		
	- Benzoat	KLT	35.000
	- Salysilat	KLT	35.000
VIII	KIMIA LINGKUNGAN		
A	KIMIA FISIKA AIR PAKET LENGKAP		
1	Paket Air Minum		600.000
2	Paket Air Bersih		600.000
3	Paket Air Baku		550.000
4	Paket Air Limbah		550.000
B	FISIKA AIR		
1	Suhu	Potensiometri	20.000
2	Rasa	Organoleptik	20.000
3	Bau	Organoleptik	20.000
4	Warna	Spectrofotometri	20.000
5	Kekeruhan	Potensiometri	20.000
6	Benda Terapung	Mikroskopis	20.000
7	Daya Hantar Listrik	Konduktiviti	20.000
8	Kerjernihan	Visual	20.000
9	Zat Tersuspensi	Gravimetri	30.000
10	Zat Terendap	Gravimetri	20.000
11	Salinitas	Potensiometri	20.000
12	Conduktiviti	Potensiometri	20.000
13	Sisa Clor	Spectrofotometri	20.000
14	DHL	Potensiometri	20.000
15	Kadar Air	Gravimetri	35.000
16	Deterjen/sulfaktan	spectrotometri	125.000
C	KIMIA AIR		
1	Fluorida	Spectrofotometer	30.000
2	Clorida (Cl)	Titrimetri	25.000
3	Nitrit (NO3)	Spectrofotometer	30.000
4	Nitrat (NO2)	Spectrofotometer	30.000
5	Sulfat	Spectrofotometer	30.000
6	Amoniak	Spectrofotometer	30.000
7	Sulfida (H2S)	Spectrofotometer	30.000
8	Kesadahan	Titrimetri	25.000
9	pH	Potensiometri	25.000
10	Zat Organik	Titrimetri	30.000
11	Nitrogen Total	Spektrofotometri	75.000
12	Phosfat	Spektrofotometri	25.000
13	Alumunium (Al)	Spektrofotometri	35.000
14	Cromium (Cr)	Spektrofotometri	35.000
15	Arsen	Spektrofotometri	40.000
16	Angka KMn O4	Spektrofotometri	40.000
17	Oksigen Terlarut	Titrimetri	20.000
18	Oksidan (O3)	Spektrofotometri	35.000
		Gas Analyzer	80.000
19	Oksigen Terabsorsi	Titrimetri	20.000
20	Oksigen Nitrogen (Nox)	Gas Analyzer	80.000
21	Sulfida sebagai H2S	Spektrofotometri	30.000
22	CO2 Agresif	Titrimetri	20.000
23	Boron	Spektrofotometri	40.000
D	LOGAM		
	-Cyanida	Spektrofotometri	40.000
	-Besi (Fe)	Spektrofotometri	40.000
	-Mangan (Mn)	Spektrofotometri	40.000
	- Seng (Zn)	Spektrofotometri	40.000
	-Tembaga (Cu)	Spektrofotometri	40.000
	-Crom	Spektrofotometri	40.000
	- Nikel	Spektrofotometri	60.000
	-Cobalt (Co)	Spektrofotometri	45.000
	-Calcium (Ca)	Spektrofotometri	45.000
	-Magnesium (Mg)	Spektrofotometri	40.000
	-Natrium (Na)	Spektrofotometri	40.000
	-Kalium	Spektrofotometri	40.000
	-Selenium (Se)	Spektrofotometri	60.000
	-Logam berat dalam darah	AAS	150.000

E	AAS + Grafite Furnace		
	-Cadmium (Cd)	AAS	110.000
	-Timbal (Pb)	AAS	110.000
	-Arsen (As)	AAS	110.000
	-Mangan (Mn)	AAS	110.000
	-Seng (Zn)	AAS	110.000
	-Tembaga (Cu)	AAS	110.000
	-Crom total	AAS	110.000
	- Nikel	AAS	110.000
	-Cobalt (Co)	AAS	110.000
	-Calcium (Ca)	AAS	110.000
	-Magnesium (Mg)	AAS	110.000
	-Natrium (Na)	AAS	110.000
	-Kalium	AAS	110.000
	-Selenium (Se)	AAS	110.000
-Air Raksa (Hg)	AAS	110.000	
F	LAIN- LAIN		
	-BOD	Pastel UV	40.000
	-COD	Pastel UV	40.000
	-Minyak Lemak	Titrimetri	120.000
	- Zat Padat Terlarut (DO)	Potensiometri	30.000
	-Phenol	Spectrofotometri	30.000
	-Cyanida SNI	Spectrofotometri	40.000
	-Calcium /Ca(Titiasi)	Titrimetri	40.000
IX	TOKSIKOLOGI		
	NAPZA		
	-Morphin(MOP)	Rapid Test	40.000
	-Metamphetamin(MET)	Rapid Test	40.000
	-Amphetamin(AMP)	Rapid Test	40.000
	-Ganja ,Marijuana(THC)	Rapid Test	40.000
	-Benzodiazepam(BZO)	Rapid Test	40.000
- AMP,MOP,THC	Rapid Test	120.000	
X	PENGAMBILAN SAMPEL		
	Rectal	Swab	30.000
	Nasopharink	Swab	30.000
	Tenggorokan	Swab	30.000
	Alat/Peralatan Tangan	Swab	30.000
XI	PEMERIKSAAN BIOMOLEKULER		
	Kandungan Babi (kehalalan)	PCR	250.000
	DHF (subtype)	PCR	250.000
	Hepatitis B (HBV) DNA	PCR	250.000
	Hepatitis C (HBV) RNA	PCR	250.000
	HIV	PCR	250.000
	TB	PCR	250.000
	Salmonella typhi	PCR	250.000
	E.Coli Patogen	PCR	250.000
	Difteri	PCR	250.000
	Malaria (subtype)	PCR	250.000

GUBERNUR
KEPULAUAN BANGKA BELITUNG,

dto

ERZALDI ROSMAN