



WALIKOTA JAMBI  
PROVINSI JAMBI

PERATURAN WALIKOTA JAMBI  
NOMOR 4 TAHUN 2024  
TENTANG

TARIF LAYANAN BADAN LAYANAN UMUM DAERAH  
UNIT PELAKSANA TEKNIS DAERAH LABORATORIUM KESEHATAN  
DAERAH PADA DINAS KESEHATAN KOTA JAMBI

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

WALIKOTA JAMBI,

Menimbang : bahwa untuk melaksanakan ketentuan pasal 83 ayat (6) Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 79 tahun 2018 tentang Badan Layanan Umum Daerah, perlu menetapkan Peraturan Walikota tentang Tarif Layanan Badan Layanan Umum Daerah Unit Pelaksana Teknis Daerah Laboratorium Kesehatan Daerah Pada Dinas Kesehatan Kota Jambi.

Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 9 Tahun 1956 tentang Pembentukan Daerah Otonom Kota Besar dalam Lingkungan Kota Sumatera Tengah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1956 Nomor 56);  
2. Undang-Undang Nomor 15 Tahun 2004 tentang Pemeriksaan Pengelolaan dan Tanggung Jawab Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 66, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4400);

3. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-undangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 82, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5234) sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2022 tentang Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-undangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 143, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6801);
4. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja Menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6856);
5. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2022 tentang Hubungan Keuangan Antara Pemerintah Pusat Dan Pemerintah Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 4, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6757);
6. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2023 tentang Kesehatan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 105, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6887);
7. Peraturan Pemerintah Nomor 69 Tahun 2010 tentang Tata Cara Pemberian Dan Pemanfaatan Insentif Pemungutan Pajak Daerah Dan Retribusi Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010

- Nomor 119, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5161);
8. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 42, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6322);
  9. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 80 Tahun 2015 tentang Pembentukan Produk Hukum Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 2036) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 120 Tahun 2018 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 80 Tahun 2015 tentang Pembentukan Produk Hukum Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 157);
  10. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 79 Tahun 2018 tentang Badan Layanan Umum Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 1213);
  11. Peraturan Daerah Kota Jambi Nomor 14 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kota Jambi (Lembaran Daerah Kota Jambi Tahun 2016 Nomor 14);
  12. Peraturan Walikota Jambi Nomor 62 Tahun 2020 tentang Pembentukan, Susunan, Tugas Dan Fungsi serta Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Daerah Laboratorium Kesehatan Daerah Pada Dinas Kesehatan Kota Jambi (Berita Daerah Kota Jambi Tahun 2020 Nomor 62);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN WALIKOTA TENTANG TARIF LAYANAN BADAN LAYANAN UMUM DAERAH UNIT PELAKSANA TEKNIS DAERAH LABORATORIUM KESEHATAN DAERAH PADA DINAS KESEHATAN KOTA JAMBI.

## BAB I

### KETENTUAN UMUM

#### Pasal 1

Dalam Peraturan Walikota ini yang dimaksud dengan:

1. Daerah adalah Kota Jambi.
2. Pemerintah Daerah adalah Walikota dan perangkat daerah sebagai unsur penyelenggara Pemerintah Daerah yang memimpin pelaksanaan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan daerah otonom.
3. Walikota adalah Walikota Jambi.
4. Tarif adalah imbalan atas barang dan atau jasa yang diberikan oleh BLUD termasuk imbal hasil yang wajar dari investasi dana, dapat bertujuan untuk menutup seluruh atau Sebagian dari biaya per unit layanan.
5. Badan Layanan Umum Daerah yang selanjutnya disingkat BLUD adalah sistem yang diterapkan oleh unit pelaksanaan teknis dinas/badan daerah dalam memberikan pelayanan kepada masyarakat yang mempunyai fleksibilitas dalam pengelolaan keuangan sebagai pengecualian dari ketentuan pengelolaan daerah pada umumnya.
6. Dinas Kesehatan Kota Jambi yang selanjutnya disebut Dinas adalah Perangkat Daerah yang bertanggung jawab menyelenggarakan urusan pemerintah dalam bidang kesehatan.
7. Unit Pelaksana Teknis Daerah yang selanjutnya disebut UPTD adalah unit pelaksana teknis yang melaksanakan kegiatan teknis operasional dan/atau kegiatan teknis penunjang tertentu pada Dinas.
8. UPTD Laboratorium Kesehatan Daerah yang selanjutnya disebut UPTD Labkesda adalah unit organisasi yang melaksanakan kegiatan teknis penunjang di bidang kesehatan klinik dan kesehatan masyarakat daerah.

9. Retribusi Daerah yang selanjutnya disebut Retribusi adalah pungutan Daerah sebagai pembayaran atas jasa atau pemberian izin tertentu yang khusus disediakan dan/atau diberikan oleh Pemerintah Daerah untuk kepentingan orang pribadi atau badan.
10. Badan Pengelola Keuangan dan Aset Daerah yang selanjutnya disingkat BPKAD adalah Badan Pengelola Keuangan dan Aset Daerah Kota Jambi.
11. Jasa sarana adalah Imbalan yang diterima oleh Laboratorium Kesehatan Daerah atas penggunaan sarana, fasilitas, bahan kimia dan reagensia serta alat Kesehatan habis pakai yang digunakan dalam rangka pelayanan pemeriksaan;
12. Jasa Pelayanan adalah imbalan yang diterima oleh pelaksana pelayanan laboratorium Kesehatan atas jasa yang diberikan kepada pasien/ pelanggan dalam rangka konsultasi, dan atau pelayanan terkait lainnya;
13. Pelayanan Konsultasi adalah pelayanan laboratorium kesehatan yang memberikan penjelasan terkait kondisi kesehatan secara umum hingga kondisi medis khusus.
14. Pelayanan Konsultasi Khusus adalah pelayanan laboratorium kesehatan yang diberikan dalam bentuk konsultasi oleh Dokter Spesialis terhadap seseorang yang akan melakukan pemeriksaan laboratorium dan konsultasi lainnya;
15. Pelayanan *Home Service* adalah satu pelayanan yang disediakan oleh Labkesda, yang bertujuan untuk memudahkan pasien saat hendak melakukan pemeriksaan laboratorium tanpa harus pergi ke laboratorium.

**BAB II**  
**PELAYANAN KESEHATAN BLUD UPTD LABKESDA**

**Pasal 2**

- (1) BLUD UPTD Labkesda merupakan laboratorium rujukan yang mencakup rujukan pemeriksaan pelayanan laboratorium kesehatan.
- (2) BLUD UPTD Labkesda melaksanakan pelayanan pemeriksaan laboratorium yang meliputi:
  - a. pemeriksaan hematologi;
  - b. pemeriksaan kimia darah;
  - c. pemeriksaan koagulasi;
  - d. pemeriksaan urinalisa;
  - e. pemeriksaan NAPZA;
  - f. pemeriksaan parasitologi;
  - g. pemeriksaan bakteriologi;
  - h. pemeriksaan imunologi-serologi;
  - i. pemeriksaan autoimmune;
  - j. pemeriksaan biologi molekuler;
  - k. pelayanan pengambilan sampel (*home service*);
  - l. konsultasi pelayanan laboratorium;
  - m. praktek orientasi;
  - n. penelitian;
  - o. pemeriksaan makanan, minuman dan air;
  - p. pemeriksaan kimia lingkungan;
  - q. pemeriksaan toksikologi;
  - r. pemeriksaan limbah;
  - s. surat keterangan lainnya; dan
  - t. pemeriksaan lainnya;
- (3) Selain pelayanan sebagaimana dimaksud pada ayat (2), BLUD UPTD Labkesda melaksanakan pelayanan konsultasi laboratorium.
- (4) BLUD UPTD Labkesda menyediakan fasilitas sarana dan prasarana untuk tempat praktek orientasi, penelitian, jasa bimbingan penelitian serta jasa pelayanan *home service*.

## BAB III

### NAMA, OBYEK, SUBYEK DAN GOLONGAN TARIF

#### Pasal 3

Dengan nama pelayanan kesehatan UPTD Labkesda dipungut tarif atas pelayanan kesehatan yang diberikan oleh pemerintah daerah melalui BLUD UPTD Labkesda.

#### Pasal 4

- (1) Objek Tarif Pelayanan Kesehatan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 merupakan pelayanan Kesehatan yang dimiliki dan/atau dikelola oleh BLUD UPTD Labkesda.
- (2) Subjek Tarif Pelayanan Kesehatan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 merupakan pelayanan Kesehatan yang diterima oleh perorangan dan/atau badan yang mendapat pelayanan Kesehatan dari BLUD UPTD Labkesda.

#### Pasal 5

Tarif Pelayanan kesehatan BLUD UPTD Labkesda di golongkan sebagai tarif jasa umum.

#### Pasal 6

Struktur dan besaran tarif Pelayanan Kesehatan sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Walikota ini.

## BAB IV

### PENETAPAN, DAN KOMPONEN TARIF

#### Pasal 7

- (1) Pembiayaan pelayanan kesehatan BLUD UPTD Labkesda dibebankan kepada pemerintah daerah dan

masyarakat dengan memperhatikan kemampuan keuangan daerah dan keadaan sosial ekonomi masyarakat.

- (2) Tarif Pelayanan BLUD UPTD Labkesda ditetapkan untuk mengganti biaya penyelenggaraan pelayanan kesehatan BLUD UPTD Labkesda.
- (3) Tarif Pelayanan BLUD UPTD Labkesda disusun atas dasar perhitungan biaya per unit layanan.

#### Pasal 8

- (1) Komponen Tarif Pelayanan Laboratorium Kesehatan Daerah meliputi:
  - a) Jasa sarana sebesar 60%; dan
  - b) Jasa pelayanan sebesar 40 %.
- (2) Penetapan tarif sebagaimana di maksud pada ayat (1) dilaksanakan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

### BAB V

#### PELAKSANAAN PELAYANAN BLUD UPTD LABKESDA

#### Pasal 9

Pelaksanaan Pelayanan BLUD UPTD Labkesda dilakukan oleh tenaga ahli sesuai peraturan perundang-undangan.

#### Pasal 10

- (1) BLUD UPTD Labkesda memberikan surat keterangan lainnya.
- (2) Surat keterangan lainnya sebagaimana dimaksud pada ayat (1) yaitu:
  - a. surat keterangan bebas narkoba; dan/atau
  - b. surat keterangan sehat.
- (3) Surat Keterangan Bebas Narkoba sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf a diberikan setelah melalui pemeriksaan bebas narkoba yang meliputi:

- a. Pemeriksaan sederhana, dan canggih atas diri seseorang yang memerlukan Surat Keterangan; dan
  - b. Jenis dan macam pemeriksaan sesuai dengan permintaan.
- (4) Surat Keterangan Sehat sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf b merupakan pernyataan dokter berupa surat tertulis yang diberikan kepada pasien setelah menjalani sejumlah pemeriksaan pelayanan.

## BAB VI

### TATA CARA PEMUNGUTAN DAN PENYETORAN

#### Pasal 11

- (1) Tarif tidak dapat diborongkan.
- (2) Setiap pemungutan/penerimaan tarif diberikan tanda terima/bukti pembayaran yang sah sesuai peraturan perundang-undangan.
- (3) Hasil pemungutan/penerimaan tarif pelayanan Kesehatan di BLUD UPTD Labkesda seluruhnya disetorkan ke Rekening Kas Umum Daerah Kota Jambi 1x24 jam pada hari kerja oleh Bendaharawan Penerima.
- (4) Untuk hari libur penyetoran dilakukan pada hari kerja berikutnya.
- (5) Setiap Pemeriksaan Laboratorium dengan Instansi yang melakukan Kerjasama dengan BLUD UPTD Labkesda, penagihan biaya pemeriksaan oleh Bendahara penerimaan dan pembayaran disetor ke Rekening Penerimaan Badan Layanan Umum Daerah Kota Jambi.

## BAB VII

### KETENTUAN PENUTUP

#### Pasal 12

Pada saat Peraturan Walikota ini mulai berlaku maka peraturan Walikota Nomor 5 Tahun 2021 Tentang Tarif

Pelayanan Laboratorium Kesehatan Unit Pelaksana Teknis Daerah Laboratorium Kesehatan Daerah Kota Jambi Beserta Perubahannya dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.

**Pasal 13**

Peraturan Walikota ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan Pengundangan Peraturan Walikota ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Kota Jambi.

Ditetapkan di Jambi  
pada tanggal 29 Januari 2024  
**Pj. WALIKOTA JAMBI,**  
ttd.

**SRI PURWANINGSIH**

Diundangkan di Jambi  
pada tanga 29 Januari 2024  
**SEKRETARIS DAERAH KOTA JAMBI,**

ttd.

**A. RIDWAN**

BERITA DAERAH KOTA JAMBI TAHUN 2024 NOMOR 4

Salinan Sesuai Dengan Aslinya  
KEPALA BAGIAN HUKUM  
SETDA KOTA JAMBI

ttd

MUHAMAD GEMPA AWALJON PUTRA, S.H., M.H.  
Jaksa Madya  
NIP. 19860913 200812 1 001

LAMPIRAN  
PERATURAN WALIKOTA KOTA JAMBI  
NOMOR 4 TAHUN 2024  
TENTANG  
TARIF LAYANAN BADAN LAYANAN UMUM DAERAH UNIT PELAKSANA  
TEKNIS DAERAH LABORATORIUM KESEHATAN DAERAH PADA DINAS  
KESEHATAN KOTA JAMBI

NO	JENIS PELAYANAN	TARIF (Rp)
1	2	3
A	<b>Pelayanan Pemeriksaaan Hematologi</b>	
1	Darah Lengkap (Darah rutin + LED)	140.000
2	Darah Rutin (HB, Lekosit, Eritrosit, Trombosit, Hematokrit, MCV, MCH, MCHC, dan Diff count)	100.000
3	Darah Rutin Tanpa Diff	50.000
4	Darah Rutin 3 Dift	80.000
5	Darah Rutin 5 Dift	110.000
6	Retikulosit	25.000
7	Laju Endap Darah	40.000
8	Rumple Leed	11.000
9	Sel LE	30.000
10	Aspirasi Sum-Sum Tulang	300.000
11	Pembuatan Preparat Sel LE	100.000
12	Sum-Sum Tulang Pewarnaan Giemsa	50.000
13	Sum-Sum Tulang Pewarnaan SBB	50.000
14	Sum-Sum Tulang Pewarnaan Lephen	50.000
15	Pembacaan Sum-Sum Tulang Cat Giemsa	150.000
16	Pembacaan Sum-Sum Tulang Cat SBB	150.000
17	Pembacaan Sum-Sum Tulang Cat Lephen	150.000
18	Pembacaan Sel LE	85.000
19	Pembacaan Sel LPB	
20	Interpretasi Hasil Agregasi Thrombosit	

			50.000
21	HB Elektroforesis		150.000
22	G6 PD		75.000
23	Gambaran Darah Tepi		85.000
24	HBA1c		135.000
<b>B</b>	<b>Pelayanan Pemeriksaan Kimia Darah</b>		
1	Albumin		25.000
2	Globulin		25.000
3	Total Protein		25.000
4	Bilirubin Direk		25.000
5	Bilirubin Indirek		25.000
6	Total Bilirubin		25.000
7	SGOT/AST		20.000
8	SGPT/ALT		20.000
9	Cholesterol		20.000
10	HDL Cholesterol		25.000
11	LDL Cholesterol		25.000
12	Trigliserida		25.000
13	Ureum		25.000
14	Creatinin		25.000
15	Uric Acid		20.000
16	Glukosa Sewaktu		20.000
17	Glukosa Puasa		20.000
18	Glukosa 2 Jam PP		20.000
19	Glukosa Toleransi Test		80.000
20	Alkali Fospatase		25.000
21	Aldolase/ALD		

			70.000
22	LDH		20.000
23	Amilase		75.000
24	Asam Fospatase		25.000
25	Cholinesterase		45.000
26	Creatine Kinase (CK)		75.000
27	CK-MB		75.000
28	Gamma GT		30.000
39	Lipase		65.000
31	Paket Elektrolit Na,K,Cl		130.000
32	Kalium		50.000
33	Klorida		50.000
34	Natrium		50.000
35	Kalsium		50.000
36	Fe-TIBC		45.000
37	HBDH		75.000
38	Fruktosamin		65.000
39	Fibrinogen		95.000
40	Magnesium		30.000
<b>C</b>	<b>Pelayanan Pemeriksaan Koagulasi</b>		
1	Masa Pendarahan		14.000
2	Masa Pembekuan		14.000
3	Retraksi Bekuan		20.000
4	APTT		90.000
5	PT / INR		100.000
6	Masa Protrombin Plasma		30.000
7	Masa Protrombin Serum		30.000

	8	Resistensi Osmotik Eritrosit	27.000
	9	Cryo fibrinogen	15.000
	10	Thrombine Time	75.000
	11	Serial Thrombine Time	75.000
	12	Thrombo Test	75.000
	13	Thromboplastin Generation Time	30.000
	14	Fibrinogen Degradation (FDP)	75.000
	15	D-Dimer	400.000
	16	Titer Fibrinogen	170.000
	17	Anti Trombine	75.000
<b>D</b>	<b>Pelayanan Pemeriksaan Urinalisa</b>		
	1	Urine Rutin Konvensional	25.000
	2	Urine Rutin Automatic	100.000
	3	pH	11.000
	4	Protein	11.000
	5	Reduksi	11.000
	6	Bilirubin	11.000
	7	Urobilin	11.000
	8	Benzidin	11.000
	9	Keton	11.000
	10	Nitrit	11.000
	11	Creatinin Urine	11.000
	12	Albumin Urine	11.000
	13	Berat Jenis	11.000
	14	Leukosit Urine	11.000
	15	Sedimen Urine	20.000

	16	Test Kehamilan	20.000
<b>E.</b>	<b>Pelayanan Pemeriksaan NAPZA</b>		
1	Test Narkoba Benzodiazepine	50.000	
2	Test Narkoba Amphetamine	50.000	
3	Test Narkoba Cocaine	50.000	
4	Test Narkoba Morphine	50.000	
5	Test Narkoba Mariyuana	50.000	
6	Test Narkoba Zat Organik	50.000	
7	Test Narkoba Paket (1 tes)	50.000	
8	Test Narkoba Paket (2 tes)	100.000	
9	Test Narkoba Paket (3 tes)	150.000	
10	Test Narkoba Paket (4 tes)	180.000	
11	Test Narkoba Paket (5 tes)	200.000	
12	Test Narkoba Paket (6 tes)	230.000	
<b>F.</b>	<b>Pelayanan Pemeriksaan Parasitologi</b>		
1	Trichomonas	15.000	
2	Candida	15.000	
3	Filaria	15.000	
4	Malaria Mikroskopis	15.000	
5	Feses Rutin : Makroskopis dan Mikroskopis	30.000	
6	Amuba	15.000	
7	Telur Cacing	15.000	
8	Darah Samar (Benzidine)	50.000	
9	Swab Vagina : Trichomonas + Gonorrhoe	60.000	
10	Swab Uretra	60.000	
11	Swab Mata	60.000	
<b>G.</b>	<b>Pelayanan Pemeriksaan Bakteriologi</b>		

1	Kultur	300.000
2	Identifikasi dan Resistensi Mikroorganisme Aerob	300.000
3	Identifikasi dan Resistensi Mikroorganisme An-Aerob	450.000
4	Gaal Kultur/Salmonella	60.000
5	Pewarnaan Gram	25.000
6	Pewarnaan Difteri	25.000
7	Pewarnaan BTA/Kusta	20.000
8	MPN E. Coli Rutin	40.000
9	MPN Coli Tinja	40.000
10	Angka Kuman/ALT	40.000
11	Batang Tahan Asam-slide	23.000
12	Neseria-slide	23.000
13	Difteria-slide	23.000
14	Mikroorganisme lain-slide	23.000
15	Batang Tahan Asam Biakan	82.000
16	Neseria biakan	82.000
17	Difteria Biakan	82.000
18	Salmonella/ghigilla biakan	82.000
19	Resistensi biakan	82.000
20	Resistensi An-Aerob	82.000
21	Usap Alat (Lengkap)	40.000
22	Escharia Coli	50.000
23	Vibro Cholera	40.000
24	Enterococcus	40.000
25	Kapang/Jamur	40.000
26	Staphilococcus Aureus	

			40.000
27	Kerokan Kulit/ Jamur		30.000
28	Kerokan Kulit BTA		30.000
29	TCM TB		130.000
30	Strain Kuman		250.000
31	Media Bactec		60.000
32	Media BHI Brout		5.000
<b>H.</b>	<b>Pelayanan Pemeriksaan Imunologi-Serologi</b>		
1	Golongan Darah (Rhesus)		20.000
2	Widal Test		45.000
3	Rematoid Faktor		30.000
4	Anti Streptolicin		30.000
5	C-Reaktif Faktor		30.000
6	TPHA		35.000
7	VDRL		35.000
8	Malaria Mikroskop		30.000
9	HBs Ag Kualitatif		50.000
10	HBs Ag Kuantitatif		150.000
11	Anti HBs Kuantitatif		300.000
12	HBs Ag Rapid		50.000
13	Anti HBs Kuantitatif		320.000
14	Hbe Ag Kuantitatif		190.000
15	Anti Hbe Kuantitatif		190.000
16	Anti HCV Kuantitaif		300.000
17	Anti HCV Kualitatif		100.000
18	Anti HIV Duo Ultra		250.000
19	Anti HIV Rapid		40.000

20	HIV 3 Strategi	175.000
21	HBV DNA	100.000
22	Anti Hbc Kuantitatif	200.000
23	Alfa feto Protein (ELA)	135.000
24	Anti HBc Kuantitatif	250.000
25	Anti Dengue IgG Kuantitatif	170.000
26	Paket Demam Berdarah (combo)	275.000
27	Paket Demam Berdarah (IgG & IgM)	125.000
28	NS1 Ag	200.000
29	Analisa Gas Darah	250.000
30	IgM Anti HAV Kuantitatif	250.000
31	Anti HAV Total	250.000
32	Anti HAV Rapid	50.000
33	Hbe Ag Kuantitatif	200.000
34	T3	160.000
35	T4	160.000
36	TSH	160.000
37	Toxoplasma IgM	205.000
38	Toxoplasma IgG	205.000
39	Rubella IgM	206.000
40	Rubella IgG	197.000
41	CMV IgM	160.000
42	CMV IgG	200.000
43	HSV 1 IgM	150.000
44	HSV 1 IgG	150.000
45	HSV 2 IgM	150.000
46	HSV 2 IgG	150.000

47	FSH	400.000
48	Prolaktin	400.000
49	Cortisol	370.000
50	Total Beta hCG -AFIAS	150.000
51	Total Beta hCG -VIDAS	350.000
52	LH	400.000
53	Progesteron	600.000
54	Testosteron	400.000
55	Estradiol	400.000
56	FT3	220.000
57	FT4	300.000
58	Total IgE	230.000
59	Ferritin	200.000
60	AFP	400.000
61	PSA	450.000
62	CEA	500.000
63	Tubex TF	200.000
64	FPSA	800.000
65	MAU	150.000
66	TPSA	400.000
67	CA. 125 II	300.000
68	CA. 19-9	350.000
69	CA. 15-3	350.000
70	NT-Pro BNP	800.000
71	HIV Duo Ultra	200.000
72	CRP Kuantitatif	130.000

	73	CRP Kualitatif	30.000
	74	Procalcitonin	700.000
	75	Troponin T	1.000.000
	76	Troponin I	300.000
	77	Troponin I Ultra	350.000
	78	CK MB	400.000
	79	Test Antibodi SARCoV-2 (AFIAS)	330.000
	80	Rapid Test Antibodi SARCoV-2	150.000
	81	Rapid Test Antigen SARCoV-2	70.000
	82	CD 4	250.000
<b>I.</b>	<b>Pelayanan Pemeriksaan Autoimmune</b>		
	1	ANA	600.000
	2	AMA	200.000
	3	SMA	200.000
	4	ANCA	300.000
	5	ANTI DS-DNA	600.000
	6	ACA IgG	620.000
	7	ACA IgM	620.000
<b>J.</b>	<b>Pelayanan Pemeriksaan Biologi Molekuler</b>		
	1	Pemeriksaan dengan Metode RT-PCR	450.000
	2	Test PCR SARCoV-2	275.000
	3	HBV PCR	400.000
	4	HIV-1 PCR	1000.000
	5	TB PCR	500.000
	6	Antraks PCR	500.000
	7	H5N1 PCR (Flu Burung)	700.000
	8	PCR Rabies	500.000
	9	H5N1 PCR (Flu Babi)	700.000
	10	MERS	1.500.000
	11	Leptospira	1.500.000
	12	HPV DNA (Servik)	470.000
<b>K.</b>	<b>Pemeriksaan Lain</b>		

1	Analisa Sperma	100.000
2	Analisa Batu Ginjal	60.000
3	Analisa Cairan LCS	80.000
4	Analisa Cairan Pleura	80.000
5	Pemeriksaan EKG	100.000
6	Pemeriksaan Fisik ( Vital Sign, Anthropometry )	130.000
7	Pemeriksaan Mata :	
	7.1. Buta Warna	30.000
	7.2. Ketajaman	30.000
	7.3. Lapang Pandang	30.000
<b>8</b>	<b>Medical Check Up (Paket)</b>	
	<b>8.1 Sederhana</b>	
1	Darah Rutin	
2	Urine Rutin	
3	SGOT	200.000
4	SGPT	
5	Glukosa Sewaktu	
6	Cholesterol Total	
7	Asam Urat	
	<b>8.2 Sedang</b>	
1	Darah Rutin	
2	Urine Rutin	
3	SGOT	
4	SGPT	
5	Glukosa Sewaktu	
6	Ureum	300.000
7	Kreatinin	
8	Asam Urat	
9	HBsAG	
10	Profil lipid :	
	10.1. Cholesterol	
	10.2. Trigliserida	

	10.3. HDL	
	10.4. LDL	
	<b>8.3 Lengkap</b>	
1	Darah Rutin	
2	Urine Rutin	
3	SGOT	
4	SGPT	
5	Glukosa Sewaktu	
6	Ureum	
7	Kreatinin	
8	Asam Urat	
9	HBsAG	
10	Profil lipid :	400.000
	10.1. Cholesterol	
	10.2. Trigliserida	
	10.3. HDL	
	10.4. LDL	
11	Bilirubin Total	
12	Bilirubin Direk	
13	Billirubin Indirek	
14	Protein	
15	Albumin	
16	Globulin	
<b>L.</b>	<b>Pelayanan Pengambilan Sampel (Home Service)</b>	
1	Perjalanan <1 Jam dari Labkesda Menuju Lokasi	75.000
2	Perjalanan 1-4 Jam dari Labkesda Menuju Lokasi	200.000
3	Perjalanan 4-6 Jam dari Labkesda Menuju Lokasi	300.000
4	Perjalanan 6-10 Jam dari Labkesda Menuju Lokasi	500.000
5	Perjalanan > 10 Jam dari Labkesda Menuju Lokasi	700.000
<b>M.</b>	<b>Konsultasi Pelayanan Laboratorium</b>	

	1	Konsultasi Dokter Spesialis	100.000
	2	Kosultasi Dokter Umum	50.000
<b>N.</b>	<b>Praktek Orientasi</b>		
	1	Praktek Perorang/Hari	
		1. SMA Sederajat	20.000
		2. D1- D III Sederajat	25.000
		3. S1, DIV, Co.Ass, Apt, Ners	30.000
		4. S2, Program Pendidikan Dokter Spesialis	50.000
	2	Praktek Perorang/Minggu	
		1. SMA Sederajat	100.000
		2. D1 – D III Sederajat	125.000
		3. S1, DIV, Co.Ass, Apt, Ners	150.000
		4. S2, Program Pendidikan Dokter Spesialis	250.000
	3	Praktek Perorang/Bulan	
		1. SMA Sederajat	250.000
		2. D1 – D III Sederajat	350.000
		3. S2, DIV, Co Ass, Apt, Ners	400.000
		4. S2, Program Pendidikan Dokter Spesialis	650.000
	4	Magang Perorang/Minggu	
		1. SMA Sederajat	200.000
		2. D1 – D III Sederajat	250.000
		3. S1, DIV, Co Ass, Apt, Ners	300.000
		4. S2, Program Pendidikan Dokter Spesialis	350.000
		5. Karyawan Umum	400.000
	5	Magang Perorang/Bulan	
		1. SMA Sederajat	650.000
		2. D1 – D III Sederajat	700.000
		3. S1, DIV, Co.Ass, Apt, Ners	900.000
		4. S2, Program Pendidikan Dokter Spesialis	1.000.000
<b>O.</b>	<b>Penelitian</b>		
	1	Penelitian Per Kegiatan (Belum termasuk biaya parameter yang dilakukan)	
		1. SMA Sederajat	50.000
		2. D1 – D III/Sederajat	100.000
		3. S1/Sederajat	150.000
		4. S2/Sederajat	150.000
		5. Karyawan/Umum	200.000
	2	Jasa Bimbingan Penelitian (Per Orang)	
		1. SMA/Sederajat	100.000
		2. D1 – DIII/Sederajat	150.000
		3. S2/Sederajat	200.000

	4. S3/Sederajat	300.000
	5. Karyawan/Umum	300.000
3	Studi Banding (Per Orang/Hari)	
	1. Siswa	25.000
	2. Mahasiswa	50.000
	3. Karyawan/Umum	100.000
4	Penyimpanan Sampel Penelitian (Per Bulan)	
	1. S1/Sederajat	150.000
	2. S2/Sederajat	250.000
	3. S3/Sederajat	300.000
5	Sewa Gedung	
	1. Sewa Aula/Hari	250.000
<b>P.</b>	<b>Kunjungan Kaji Tiru/Studi Banding</b>	
1	Studi Banding (per kali kunjungan)	100.000
2	Honor Narasumber per orang	750.000
3	Goody bag, plakat, flashdisk, dan materi	500.000
4	Makan dan minum per orang	60.000
<b>Q.</b>	<b>Surat Keterangan Lainnya</b>	
1	Surat Keterangan Bebas Narkoba (diluar biaya pemeriksaan)	50.000
2	Surat Keterangan Sehat	20.000

<b>R.</b>	<b>Pemeriksaan Makanan, Minuman dan Air</b>	
	<b>a</b>	<b>Pemeriksaan Makanan dan Minuman</b>
	1	Pemeriksaan Makanan dan Minuman (Paket 5 item (E. Coli, Salmonella, sp, Shigella sp, Staphilococcus Aureus, Vibrio cholera )
	2	E. Coli
	3	Vibro Cholera
	4	Salmonella/Shigella
	5	Enterococcus
	6	Kapang/Jamur
	7	Staphilococcus Aureus
	8	Angka Kuman/ALT
	9	MPN Coliform
	10	Streptococcus

11	Boraks	50.000
12	Formalin	25.000
13	Methanil Yellow	65.000
14	Rhodamin B	75.000
<b>b. Pemeriksaan Makanan / Minuman Produk Halal</b>		
1	Protein Spesifik Babi	150.000
2	Pelarut Alkohol ( etanol, metanol, propanol, dll )	380.000
3.	Daya Tembus Air	200.000
4	Identifikasi kulit samak	380.000
<b>c. Air</b>		
1	Paket Pemeriksaan Air Kategori Sederhana ( Fisik, Kimia dan bakteriologi )	350.000
2	Pengambilan Sampel	50.000
3	MPN Coliform	50.000
4	Escheria Coli	50.000
5	Angka Kumun E.coli	50.000
6	Bau	7.000
7	Rasa	7.000
8	Suhu	8.000
9	Warna	34.000
10	Daya Hantar Listrik	10.000
11	Kecerahan Kejernihan	7.000
12	Lapisan Minyak	10.000
13	Derajat Keasaman (PH)	25.000
14	Kebasaan	25.000
15	Khlor Bebas (Cl 2)	42.000
16	Zat Terendah	7.000
17	Benda Terapung	7.000

18	Kekeruhan	20.000
19	Asam Borat/Gramnya	15.000
20	Arsem/Hs (Reaksi)	15.000
21	Tembaga/Cu (Reaksi)	15.000
22	Raksa/Hg (Reaksi)	15.000
<b>d. Pemeriksaan air kategori canggih</b>		
1	Aluminium / Al ( SSA Perbandingan )	75.000
2	Arsen / As ( SSA )	120.000
3	Besi Fe ( SSA )	75.000
4	Barium / Ba ( SSA )	75.000
5	Boron / B ( SSA )	75.000
6	Kadmium / Cd ( SSA )	75.000
7	Kalsium / Ca ( SSA )	75.000
8	Kromium Val 6 ( SSA )	75.000
9	Kobalt / Co ( SSA )	90.000
10	Linthium Li ( SSA )	75.000
11	Magnesium ( SSA )	75.000
12	Mangan / Mn ( SSA )	75.000
13	Mercury / Hg ( SSA )	120.000
14	Natrium / Na ( SSA )	75.000
15	Nikel / Ni ( SSA )	75.000
16	Perak / Ag( SSA )	75.000
17	Selenium / Se ( SSA )	120.000
18	Seng / Zn	75.000
19	Silikat / Si ( SSA )	75.000
20	Tembaga/Cu ( SSA )	75.000

	21	Timbal / Pb ( SSA )	90.000
	22	Uranium / U	350.000
	23	Asam Benzoat ( Kromatografi Gas )	800.000
	24	Peptisida ( Kromatografi Gas )	800.000
<b>S.</b>	<b>Pelayanan Pemeriksaan Kimia Lingkungan</b>		
	<b>1.</b>	<b>Air</b>	
		<b>1.1 Fisika</b>	
	1	Suhu	2.600
	2	Rasa	6.500
	3	Bau	5.000
	4	Warna	15.000
	5	Kekeruhan	10.000
	6	Benda Terapung	10.000
	7	Daya Hantar Listrik	10.000
	8	Kejernihan	10.000
	9	Lapisan Minyak	10.000
	10	Zat Tersuspensi	10.000
	11	Zat Padat Terlarut	10.000
	12	Zat Terendap	10.000
	<b>2.</b>	<b>Kimia</b>	
		<b>2.1 Logam An-Organik</b>	
	1	Alumunium (AI)	25.000
	2	Antimon	25.000
	3	Arsen	25.000
	4	Salinitas	25.000
	5	Seng	25.000
	6	Sodium Absorbtion	25.000
	7	Strontium	25.000

	8	Tembaga	25.000
	9	Nikel	25.000
	10	Timbal	25.000
	11	Barium	25.000
	12	Besi	45.000
	13	Kodium	37.000
	14	Kasadahan	32.000
	15	Kobalt	30.000
	16	Jumlah Korm	30.000
	17	Krom Valensi 6	30.000
	18	Mangan	30.000
	19	Natrium	30.000
	20	Perak	30.000
	21	Raksa	30.000
	22	Residual Sodium Karbonat	30.000
	23	Selenium	30.000
	24	Timah	30.000
	25	Calsium	30.000
	26	Urasil	30.000
	27	Silika	30.000
	28	Magnesium	30.000
	29	Lithium	30.000
	<b>2.2 Logam Non An Organik</b>		
	1	Paket Pemeriksaan Air Limbah (pH, BOD, COD, TSS, Amoniak, FOG (Minyak dan Lemak), Total Coliform)	850.000
	2	Amoniak Bebas	25.000
	3	Asam Borak	25.000

	4	Balerang Dioksida	25.000
	5	Boron	25.000
	6	CO2 Agresif	20.000
	7	PH	20.000
	8	Florida	25.000
	9	Fosfat	25.000
	10	Karbon Monoksida	25.000
	11	Kebasaan	110.000
	12	BOD	20.000
	13	COD	20.000
	14	Klor bebas	20.000
	15	Klorida	20.000
	16	Nitrit	25.000
	17	Nitrat	25.000
	18	Oksidan	25.000
	19	Oksidan Nitrogen	25.000
	20	Oksigen Terabsorbsi	20.000
	21	Oksigen Terlarut	20.000
	22	Sianida	25.000
	23	Sisa Klor	20.000
	24	Sulpat	25.000
	25	Sulfat Sebagai H2S	25.000
	26	Angka KMnO 4	20.000
	27	Fhenol	35.000
	<b>3</b>	<b>Udara</b>	
		<b>3.1 Kebisingan</b>	
	1	Kebisingan Lingkungan	

			70.000
2	Vibrasi Lingkungan		165.000
<b>3.2 Pestisida</b>			
3.2.1 Golongan Karbonat			
1	BPMC		165.000
2	Karborit		165.000
3	Propoktur		165.000
3.2.2 Golongan Organo Fosfat			
1	Diazinol		165.000
2	Fenitrotion		165.000
3	Fenition		165.000
4	Fentoal		165.000
5	Malation		165.000
3.2.3 Golongan Organo Klorin			
1	DDT		165.000
2	Aldrin		165.000
3	Dieldrin		165.000
4	Endo Sulpan		165.000
5	Klordan		165.000
6	Endrin		165.000
<b>T.</b>	<b>Pelayanan Pemeriksaan Toksikologi</b>		
1	Nitrit (NO2-N)		10.000
2	Etanol		10.000
3	Karbon Monoksida		10.000
4	Nitrat (NO3-N)		10.000
5	Fenol		10.000
6	Metil Alkohol		10.000
7	Sianida (CN)		

		15.000
8	Sulpida (S)	10.000
9	Alkohol	20.000
10	Asetil Kholinesterase	20.000
11	Analgetik' Antiperik	25.000
12	Antireumatik	25.000
13	Antidepresi	25.000
14	Antiepilepsi	50.000
15	Anthistamin	25.000
16	Anti Malaria	25.000
17	Antipsikotropika	25.000
18	Antiseptik	25.000
19	Antituberculosis	25.000
20	Kardiovaskuler	25.000
21	Anabolik Steroid	25.000
22	Diuretika	50.000
23	Hipnotikum Franggulisis	40.000
24	Narkotika/Drug Per test	45.000
25	Stimulansia, Amfetamin	40.000
26	Obat-obat/Obat lain per jenis	40.000
27	Pestisida	40.000
28	Kadmium (Cd)	

			40.000
29	Krom (Cr)		25.000
30	Timbal (Pb)		25.000
31	Arsen ( As )		25.000
32	Seng (Zn)		25.000
33	Tembaga (Cu)		25.000
34	Raksa (Hg)		25.000
35	Timah (Sn)		25.000
<b>U.</b>	<b>Pelayanan Pemeriksaan Limbah</b>		
1	pH		15.000
2	BOD <sub>5</sub>		80.000
3	COD		80.000
4	TSS		40.000
5	TDS		40.000
6	Amoniak ( NH <sub>3</sub> - N )		80.000
7	N-Total		120.000
8	Minyak dan Lemak (M/L)		130.000
9	Cadmium ( Cd )		120.000
10	Cuprum ( Cu )		80.000
11	Plumbum ( Pb )		120.000
12	Zink ( Zn )		80.000
13	Sulfida ( H <sub>2</sub> S )		40.000
14	Fenol		90.000
15	Suhu (udara/air)		15.000
16	Besi ( Fe )		80.000
17	Mangan ( Mn )		80.000
18	Phospat ( PO <sub>4</sub> -P )		50.000
19	Mbas		90.000
20	Total Coliform		150.000

**Pj. WALIKOTA JAMBI,**

ttd

**SRI PURWANINGSIH**