



PROVINSI BANTEN
PERATURAN WALI KOTA TANGERANG
NOMOR 63 TAHUN 2022

TENTANG

PERUBAHAN ATAS PERATURAN WALI KOTA NOMOR 82 TAHUN 2021
TENTANG TARIF LAYANAN KESEHATAN PADA BADAN LAYANAN UMUM
DAERAH UNIT PELAKSANA TEKNIS LABORATORIUM KESEHATAN DAERAH

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

WALI KOTA TANGERANG,

- Menimbang : a. bahwa setiap orang berhak untuk memperoleh jaminan pelayanan kesehatan yang bermutu dan terjangkau guna pengembangan dirinya secara utuh sebagai manusia yang bermartabat;
- b. bahwa badan layanan umum daerah unit pelaksana teknis laboratorium kesehatan daerah berkomitmen memberikan standar pelayanan yang bermutu kepada masyarakat, dan untuk mewujudkan hal tersebut diperlukan penyesuaian biaya pelayanan sebagai penunjang pemenuhan kebutuhan sarana dalam upaya pemenuhan peningkatan standar pelayanan;
- c. bahwa tarif pelayanan kesehatan pada badan layanan umum daerah unit pelaksana teknis laboratorium kesehatan daerah sudah diatur dalam Peraturan Wali Kota Nomor 82 Tahun 2021 tentang Tarif Layanan Kesehatan Pada Badan Layanan Umum Daerah Unit Pelaksana Teknis Laboratorium Kesehatan Daerah, namun untuk mewujudkan standar pelayanan kesehatan yang bermutu sebagaimana dimaksud dalam huruf b, maka tarif pelayanan kesehatan pada unit pelaksana teknis laboratorium kesehatan daerah perlu dilakukan penyesuaian;
- d. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, huruf b, dan huruf c, perlu menetapkan Peraturan Wali Kota tentang Perubahan Atas Peraturan Wali Kota Nomor 82 Tahun 2021 tentang Tarif Layanan Kesehatan Pada Badan Layanan Umum Daerah Unit Pelaksana Teknis Laboratorium Kesehatan Daerah;
- Mengingat : 1. Pasal 18 ayat (6) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;
2. Undang-Undang Nomor 2 Tahun 1993 tentang Pembentukan Kotamadya Daerah Tingkat II Tangerang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1993 Nomor 18, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3518);
3. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintah Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan

Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587), sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua Atas Undang- Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);

4. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 79 Tahun 2018 tentang Badan Layanan Umum Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 1213);
5. Peraturan Wali Kota Nomor 27 Tahun 2018 tentang Pembentukan Organisasi Dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Laboratorium Kesehatan Daerah Pada Dinas Kesehatan (Berita Daerah Kota Tangerang Tahun 2018 Nomor 27);
6. Peraturan Wali Kota Nomor 82 Tahun 2021 tentang tentang Tarif Layanan Kesehatan Pada Badan Layanan Umum Daerah Unit Pelaksana Teknis Laboratorium Kesehatan Daerah (Berita Daerah Kota Tangerang Tahun 2021 Nomor 82);

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PERATURAN WALI KOTA TENTANG PERUBAHAN ATAS PERATURAN WALI KOTA NOMOR 82 TAHUN 2021 TENTANG TARIF LAYANAN KESEHATAN PADA BADAN LAYANAN UMUM DAERAH UNIT PELAKSANA TEKNIS LABORATORIUM KESEHATAN DAERAH.

Pasal I

Ketentuan Pasal 3 dalam Peraturan Wali Kota Nomor 82 Tahun 2021 tentang Tarif Layanan Kesehatan Pada Badan Layanan Umum Daerah Unit Pelaksana Teknis Laboratorium Kesehatan Daerah (Berita Daerah Kota Tangerang Tahun 2021 Nomor 82) diubah sehingga berbunyi sebagai berikut :

Pasal 3

- (1) Layanan Kesehatan pada BLUD UPT Labkesda yang dikenakan Tarif Layanan Kesehatan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 dikelompokan kedalam pemeriksaan:
 - a. Laboratorium Klinik;
 - b. Laboratorium Lingkungan;
 - c. Laboratorium Makanan dan Minuman;
 - d. Laboratorium Mikrobiologi; dan
 - e. Laboratorium Biomolekuler.
- (2) Tarif Layanan Kesehatan pada BLUD UPT Labkesda sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Wali Kota ini.

Pasal II

Peraturan Wali Kota ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Wali Kota ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah.

Ditetapkan di Tangerang
pada tanggal 31 Mei 2022

WALI KOTA TANGERANG,

cap+ttd

ARIEF R. WISMANSYAH

Diundangkan di Tangerang
pada tanggal 31 Mei 2022

SEKRETARIS DAERAH KOTA TANGERANG,

cap+ttd

HERMAN SUWARMAN

BERITA DAERAH KOTA TANGERANG TAHUN 2022 NOMOR 63

LAMPIRAN
PERATURAN WALI KOTA TANGERANG
NOMOR 63 TAHUN 2022
TENTANG
PERUBAHAN ATAS PERATURAN WALI KOTA NOMOR 82 TAHUN 2021
TENTANG TARIF LAYANAN KESEHATAN PADA BADAN LAYANAN
UMUM DAERAH UNIT PELAKSANA TEKNIS
LABORATORIUM KESEHATAN DAERAH

LABORATORIUM KLINIK					
No	Nama Parameter	Jasa Sarana	Jasa Pelayanan	Tarif	
1	Eritrosit	Rp 10,000	Rp 2,500		12,500
2	Golongan darah	Rp 12,000	Rp 3,000		15,000
3	Hb (Hemoglobin)	Rp 10,000	Rp 2,500		12,500
4	HbA1C	Rp 128,000	Rp 32,000		160,000
5	Hematokrit	Rp 10,000	Rp 2,500		12,500
6	Hitung jenis lekosit	Rp 12,000	Rp 3,000		15,000
7	Laju Endap Darah	Rp 12,000	Rp 3,000		15,000
8	Lekosit	Rp 10,000	Rp 2,500		12,500
9	Masa pembekuan	Rp 10,000	Rp 2,500		12,500
10	Masa Pendarahan	Rp 10,000	Rp 2,500		12,500
11	Retikulosit	Rp 12,000	Rp 3,000		15,000
12	Trombosit	Rp 10,000	Rp 2,500		12,500
13	Albumin/globulin	Rp 16,000	Rp 4,000		20,000
14	Asamurat	Rp 24,000	Rp 6,000		30,000
15	Bilirubin Total	Rp 16,000	Rp 4,000		20,000
16	Bilirubin Indirek	Rp 16,000	Rp 4,000		20,000
17	Bilirubin Direk	Rp 16,000	Rp 4,000		20,000
18	Elektrolit Cl	Rp 32,000	Rp 8,000		40,000
19	Elektrolit K	Rp 32,000	Rp 8,000		40,000
20	Elektrolit Mg	Rp 32,000	Rp 8,000		40,000
21	Elektrolit Na	Rp 32,000	Rp 8,000		40,000
22	Gula darah 2 jam PP	Rp 12,000	Rp 3,000		15,000
23	Gula darah Puasa	Rp 12,000	Rp 3,000		15,000
24	Gula darah sewaktu	Rp 12,000	Rp 3,000		15,000
25	HDL Kolesterol	Rp 36,000	Rp 9,000		45,000
26	Kolesterol	Rp 36,000	Rp 9,000		45,000
27	Kreatinin	Rp 24,000	Rp 6,000		30,000
28	LDL Kolesterol	Rp 48,000	Rp 12,000		60,000
29	Protein total	Rp 28,000	Rp 7,000		35,000
30	SGOT	Rp 16,000	Rp 4,000		20,000
31	SGPT	Rp 16,000	Rp 4,000		20,000
32	Trigliserida	Rp 40,000	Rp 10,000		50,000
33	Ureum	Rp 24,000	Rp 6,000		30,000
34	CKMB	Rp 96,000	Rp 24,000		120,000
35	CK	Rp 16,000	Rp 4,000		20,000
36	Batang tahan asam	Rp 20,000	Rp 5,000		25,000
37	Candida	Rp 20,000	Rp 5,000		25,000
38	Diphtheria	Rp 20,000	Rp 5,000		25,000
39	Nesseria	Rp 20,000	Rp 5,000		25,000
40	Pewarnaan Gram	Rp 20,000	Rp 5,000		25,000
41	ASTO	Rp 28,000	Rp 7,000		35,000
42	CRP	Rp 28,000	Rp 7,000		35,000

No	Nama Parameter	Jasa Sarana	Jasa Pelayanan	Tarif
43	HbsAg	Rp 36,000	Rp 9,000	45,000
44	HIV skrining	Rp 60,000	Rp 15,000	75,000
45	TSH	Rp 120,000	Rp 30,000	150,000
46	T3	Rp 104,000	Rp 26,000	130,000
47	T4	Rp 104,000	Rp 26,000	130,000
48	Toxoplasma ig G	Rp 136,000	Rp 34,000	170,000
49	Toxoplasma ig M	Rp 136,000	Rp 34,000	170,000
50	Dengue Bloth IgG	Rp 116,000	Rp 29,000	145,000
51	Dengue Bloth IgM	Rp 136,000	Rp 34,000	170,000
52	NS1	Rp 160,000	Rp 40,000	200,000
53	RF	Rp 28,000	Rp 7,000	35,000
54	Tes kehamilan	Rp 20,000	Rp 5,000	25,000

No	Nama Parameter	Jasa Sarana	Jasa Pelayanan	Tarif
55	Widal	Rp 36,000	Rp 9,000	45,000
56	Fesesrutin	Rp 20,000	Rp 5,000	25,000
57	Urine rutin	Rp 24,000	Rp 6,000	30,000
58	Narkoba atau Napza per parameter	Rp 28,000	Rp 7,000	35,000
59	Malaria	Rp 24,000	Rp 6,000	30,000
60	Telur Cacing	Rp 20,000	Rp 5,000	25,000
61	Rapid Tes SarCov-2	Rp 72,000	Rp 18,000	90,000
62	Mikroalbuminuria	Rp 96,000	Rp 24,000	120,000

LABORATORIUM LINGKUNGAN

No	Nama Parameter	Jasa Sarana	Jasa Pelayanan	Tarif
1	Daya Hantar Listrik	Rp 12,000	Rp 3,000	15,000
2	Kekeruhan	Rp 16,000	Rp 4,000	20,000
3	Rasa dan Bau	Rp 8,000	Rp 2,000	10,000
4	Suhu	Rp 8,000	Rp 2,000	10,000
5	TSS	Rp 48,000	Rp 12,000	60,000
6	Warna	Rp 16,000	Rp 4,000	20,000
7	TDS	Rp 16,000	Rp 4,000	20,000
8	Alumunium dengan Spectropotometer	Rp 56,000	Rp 14,000	70,000
9	Alumunium dengan AAS/ICP MS	Rp 56,000	Rp 14,000	70,000
10	Amonia/ galery	Rp 32,000	Rp 8,000	40,000
11	Arsen dengan AAS/ICP MS	Rp 80,000	Rp 20,000	100,000
12	Arsen dengan spectro	Rp 36,000	Rp 9,000	45,000
13	Besi dengan Spectropotometer	Rp 24,000	Rp 6,000	30,000
14	Besi dengan AAS/ICP MS	Rp 40,000	Rp 10,000	50,000
15	BOD	Rp 80,000	Rp 20,000	100,000
16	COD	Rp 60,000	Rp 15,000	75,000
17	Fenol	Rp 80,000	Rp 20,000	100,000
18	Fenol Total	Rp 120,000	Rp 30,000	150,000
19	Flourida	Rp 24,000	Rp 6,000	30,000
20	Fosfat	Rp 36,000	Rp 9,000	45,000
21	Cadmium AAS/ICP MS	Rp 80,000	Rp 20,000	100,000
22	Kesadahan	Rp 24,000	Rp 6,000	30,000
23	Klorida	Rp 24,000	Rp 6,000	30,000
24	Kromium total AAS/ICP MS	Rp 48,000	Rp 12,000	60,000
25	Kromium valensi 6 /ICP	Rp 36,000	Rp 9,000	45,000
26	Mangan dengan AAS/ICP MS	Rp 40,000	Rp 10,000	50,000
27	Mangan dengan spectro	Rp 24,000	Rp 6,000	30,000

No	Nama Parameter	Jasa Sarana	Jasa Pelayanan	Tarif
28	MBAS (Metilen Blue Anionik Surfaktan)	Rp 120,000	Rp 30,000	150,000
29	Merkuri AAS/ICP MS	Rp 80,000	Rp 20,000	100,000
30	Minyak Lemak	Rp 96,000	Rp 24,000	120,000
31	NH3 bebas	Rp 36,000	Rp 9,000	45,000
32	Nitrat / galeri	Rp 24,000	Rp 6,000	30,000
33	Nitrit	Rp 24,000	Rp 6,000	30,000
34	Oksigen Terlarut	Rp 32,000	Rp 8,000	40,000
35	PH	Rp 12,000	Rp 3,000	15,000
36	Residu pestisida	Rp 480,000	Rp 120,000	600,000
37	Selenium dengan AAS/ICP MS	Rp 80,000	Rp 20,000	100,000
38	Selenium dengan spektrofotometer	Rp 36,000	Rp 9,000	45,000
39	Seng dengan AAS/ICP MS	Rp 40,000	Rp 10,000	50,000
40	Seng dengan spektrofotometer	Rp 36,000	Rp 9,000	45,000
41	Sianida	Rp 80,000	Rp 20,000	100,000
42	Sisa Klor	Rp 36,000	Rp 9,000	45,000
43	Sulfat dengan spektrofotometer	Rp 24,000	Rp 6,000	30,000
44	Sulfida	Rp 40,000	Rp 10,000	50,000
45	Tembaga dengan spektrofotometer	Rp 24,000	Rp 6,000	30,000
46	Tembaga dengan AAS/ICP MS	Rp 40,000	Rp 10,000	50,000
47	Timbal AAS/ICP MS	Rp 80,000	Rp 20,000	100,000
48	Total Organic carbon	Rp 120,000	Rp 30,000	150,000
49	Zat Organik (KmNO4)	Rp 28,000	Rp 7,000	35,000
50	Molibdeum AAS/ICP MS	Rp 80,000	Rp 20,000	100,000
51	Cobalt AAS/ICP MS	Rp 40,000	Rp 10,000	50,000
52	Nikel AAS/ICP MS	Rp 80,000	Rp 20,000	100,000
53	Boron AAS/ICP MS	Rp 40,000	Rp 10,000	50,000
54	Barium AAS/ICP MS	Rp 40,000	Rp 10,000	50,000
55	Perak AAS/ICP MS	Rp 40,000	Rp 10,000	50,000
56	Antimoni AAS/ICP MS	Rp 80,000	Rp 20,000	100,000
57	Uranium AAS/ICP MS	Rp 80,000	Rp 20,000	100,000
58	Magnesium AAS/ICP MS	Rp 40,000	Rp 10,000	50,000
59	Kalium AAS/ICP MS	Rp 40,000	Rp 10,000	50,000
60	Kalsium AAS/ICP MS	Rp 40,000	Rp 10,000	50,000
61	Natrium AAS/ICP MS	Rp 40,000	Rp 10,000	50,000
62	Pestisida Total	Rp 600,000	Rp 150,000	750,000
63	Benzena (GC)	Rp 1,000,000	Rp 250,000	1,250,000

No	Nama Parameter	Jasa Sarana	Jasa Pelayanan	Tarif
64	SO2 (sulfur Dioksida)	Rp 120,000	Rp 30,000	150,000
65	NO2	Rp 120,000	Rp 30,000	150,000
66	HC	Rp 136,000	Rp 34,000	170,000
67	O3	Rp 120,000	Rp 30,000	150,000
68	Pb (TimahHitam)	Rp 120,000	Rp 30,000	150,000
69	CO	Rp 120,000	Rp 30,000	150,000
70	TSP (Debu)	Rp 120,000	Rp 30,000	150,000
71	PM 2.5	Rp 120,000	Rp 30,000	150,000
72	PM 10 (Partikel < 10 µm)	Rp 120,000	Rp 30,000	150,000
73	Dustfall (Debu jatuh)	Rp 120,000	Rp 30,000	150,000
74	Temperatur dan kelembaban	Rp 120,000	Rp 30,000	150,000
75	SO2 (sulfur Dioksida)	Rp 120,000	Rp 30,000	150,000
76	CO2 (karbon dioksida)	Rp 160,000	Rp 40,000	200,000
77	NO2	Rp 120,000	Rp 30,000	150,000
78	Pb (TimahHitam)	Rp 120,000	Rp 30,000	150,000
79	CO (Karbon Monoksida)	Rp 120,000	Rp 30,000	150,000
80	HCHO (formaldehida)	Rp 120,000	Rp 30,000	150,000
81	Kebauan VOC	Rp 120,000	Rp 30,000	150,000
82	TSP (Debu)	Rp 120,000	Rp 30,000	150,000
83	Randon	Rp 120,000	Rp 30,000	150,000
84	NH3 (Ammonia)	Rp 120,000	Rp 30,000	150,000
85	H2S	Rp 120,000	Rp 30,000	150,000
86	Mikrobiologi Udara	Rp 240,000	Rp 60,000	300,000
87	Partikulat	Rp 120,000	Rp 30,000	150,000
88	Opasitas	Rp 120,000	Rp 30,000	150,000
89	HCL	Rp 120,000	Rp 30,000	150,000
90	NH3	Rp 120,000	Rp 30,000	150,000
91	Cl2	Rp 80,000	Rp 20,000	100,000
92	Hidrogen Florida (HF)	Rp 80,000	Rp 20,000	100,000
93	NO2	Rp 120,000	Rp 30,000	150,000
94	SO2 (sulfur Dioksida)	Rp 120,000	Rp 30,000	150,000
95	H2S Hidrogen Sulfida)	Rp 120,000	Rp 30,000	150,000
96	NO	Rp 80,000	Rp 20,000	100,000
97	Merkuri (Hg)	Rp 80,000	Rp 20,000	100,000
98	As (arsen)	Rp 80,000	Rp 20,000	100,000
99	Sb	Rp 80,000	Rp 20,000	100,000
100	Kadmium (cd)	Rp 80,000	Rp 20,000	100,000
101	Seng (zn)	Rp 80,000	Rp 20,000	100,000
102	Pb (TimahHitam)	Rp 120,000	Rp 30,000	150,000
103	Velocity	Rp 120,000	Rp 30,000	150,000
104	Partikulat	Rp 120,000	Rp 30,000	150,000

No	Nama Parameter	Jasa Sarana	Jasa Pelayanan	Tarif
105	Opasitas	Rp 120,000	Rp 30,000	150,000
106	CO (Karbon Monoksida)	Rp 120,000	Rp 30,000	150,000
107	NO2	Rp 120,000	Rp 30,000	150,000
108	SO2	Rp 120,000	Rp 30,000	150,000
109	Velocity	Rp 120,000	Rp 30,000	150,000
110	Fluor Indeks	Rp 120,000	Rp 30,000	150,000
111	KhlorinedanKhlorineDioxsida	Rp 64,000	Rp 16,000	80,000
112	Sulphat Indeks	Rp 120,000	Rp 30,000	150,000
113	Total Fluorides (as F)	Rp 120,000	Rp 30,000	150,000
114	Total partikel Debu metode isokinetik	Rp 120,000	Rp 30,000	150,000
115	Kobalt	Rp 80,000	Rp 20,000	100,000
116	Tembaga (cu)	Rp 80,000	Rp 20,000	100,000
117	Kromium (cr)	Rp 80,000	Rp 20,000	100,000
118	Nikel (Ni)	Rp 80,000	Rp 20,000	100,000
119	Selenium (Se)	Rp 80,000	Rp 20,000	100,000
120	Stanum	Rp 80,000	Rp 20,000	100,000
121	TRS	Rp 80,000	Rp 20,000	100,000
122	Kebisingan lingkungan	Rp 120,000	Rp 30,000	150,000
123	Pencahayaan lingkungan	Rp 40,000	Rp 10,000	50,000
124	Pengambilan Contoh Air	Rp 100,000	Rp 400,000	500,000
125	Pengambilan Contoh Udara	Rp 250,000	Rp 500,000	750,000

No	Nama Parameter	Jasa Sarana	Jasa Pelayanan	Tarif
LABORATORIUM MAKANAN MINUMAN				
No	Nama Parameter	Jasa Sarana	Jasa Pelayanan	Tarif
1	Bahan Asing	Rp 16,000	Rp 4,000	20,000
2	Bobot Jenis	Rp 16,000	Rp 4,000	20,000
3	Kekentalan	Rp 32,000	Rp 8,000	40,000
4	Organoleptik (rasa,warna, bau dan bentuk)	Rp 12,000	Rp 3,000	15,000
5	Acesulfam-K (HPLC)	Rp 160,000	Rp 40,000	200,000
6	Aflatoksin Metode HPLC (B1,B2,G1,G2)	Rp 320,000	Rp 80,000	400,000
7	Antioksidan : BHA	Rp 200,000	Rp 50,000	250,000
8	Antioksidan : BHT	Rp 200,000	Rp 50,000	250,000
9	Antioksidan : TBHQ	Rp 200,000	Rp 50,000	250,000
10	Asam Amino1	Rp 320,000	Rp 80,000	400,000
11	Asam Folat	Rp 208,000	Rp 52,000	260,000
12	Asam Lemak bebas (FFA)	Rp 80,000	Rp 20,000	100,000
13	Asam-asam Organik	Rp 192,000	Rp 48,000	240,000
14	Aspartam Metode HPLC	Rp 160,000	Rp 40,000	200,000
15	Benzoat Metode HPLC	Rp 160,000	Rp 40,000	200,000
16	Benzoat Metode titrasi	Rp 96,000	Rp 24,000	120,000
17	Bilangan penyabunan minyak/lemak	Rp 40,000	Rp 10,000	50,000
18	Bilangan peroksidra Minyak/lemak	Rp 40,000	Rp 10,000	50,000
19	Bilangan peroksidra untuk makanan (diekstrakter lebih dahulu)	Rp 80,000	Rp 20,000	100,000
20	Boraks	Rp 64,000	Rp 16,000	80,000
21	Derajat/Bilangan Asam Untuk makanan (diekstrakter lebih dahulu)	Rp 80,000	Rp 20,000	100,000
22	Derajat/Bilangan Asam untuk minyak	Rp 36,000	Rp 9,000	45,000
23	Derajat/gula Briks	Rp 20,000	Rp 5,000	25,000
24	Formalin	Rp 64,000	Rp 16,000	80,000
25	Gula Invert	Rp 160,000	Rp 40,000	200,000
26	GulaMetode HPLC	Rp 200,000	Rp 50,000	250,000
27	HMF metode spektrofotometri	Rp 40,000	Rp 10,000	50,000

No	Nama Parameter	Jasa Sarana	Jasa Pelayanan	Tarif
28	Iodium dalam garam dapur	Rp 40,000	Rp 10,000	50,000
29	Kadar Abu	Rp 36,000	Rp 9,000	45,000
30	Kadar air	Rp 24,000	Rp 6,000	30,000
31	Kafein Metode HPLC	Rp 200,000	Rp 50,000	250,000
32	Kandungan alkohol/Methanol dengan GC	Rp 400,000	Rp 100,000	500,000
33	Klorida dalam garam /Nacl	Rp 64,000	Rp 16,000	80,000
34	Klorin	Rp 120,000	Rp 30,000	150,000
35	Kolesterol dalam makanan/minuman	Rp 200,000	Rp 50,000	250,000
36	Lemak metode soxlet	Rp 96,000	Rp 24,000	120,000
37	Logam arsen	Rp 80,000	Rp 20,000	100,000
38	Logam Barium	Rp 48,000	Rp 12,000	60,000
39	Logam Cadmium	Rp 48,000	Rp 12,000	60,000
40	Logam CaO dalam Pupuk	Rp 108,000	Rp 27,000	135,000
41	Logam Cromium	Rp 48,000	Rp 12,000	60,000
42	Logam K2O dalam Pupuk	Rp 108,000	Rp 27,000	135,000
43	Logam Magnesium	Rp 48,000	Rp 12,000	60,000
44	Logam Mangan	Rp 48,000	Rp 12,000	60,000
45	Logam MgO dalam pupuk	Rp 108,000	Rp 27,000	135,000
46	Logam Nikel	Rp 48,000	Rp 12,000	60,000
47	Logam Raksa/HG (pengabuan basah)	Rp 80,000	Rp 20,000	100,000
48	Logam seng	Rp 48,000	Rp 12,000	60,000
49	Logam Tanur Grafit : Boron	Rp 64,000	Rp 16,000	80,000
50	Logam Tanur Grafit : Cobalt	Rp 64,000	Rp 16,000	80,000
51	Logam Tanur Grafit : Selenium	Rp 72,000	Rp 18,000	90,000
52	Logam Tanur Grafit : Timbal Dalam susu (Pb)	Rp 64,000	Rp 16,000	80,000
53	Logam tembaga	Rp 48,000	Rp 12,000	60,000
54	Logam Timah	Rp 48,000	Rp 12,000	60,000
55	Logam Timbal	Rp 48,000	Rp 12,000	60,000
56	MSG dalam makanan	Rp 80,000	Rp 20,000	100,000
57	Natrium sakarine kualitatif	Rp 48,000	Rp 12,000	60,000
58	Natrium Sakarine metode HPLC	Rp 200,000	Rp 50,000	250,000
59	Pewarna Kualitatif metode KK	Rp 80,000	Rp 20,000	100,000

No	Nama Parameter	Jasa Sarana	Jasa Pelayanan	Tarif
60	Pewarna Kuantitatif metode HPLC	Rp 160,000	Rp 40,000	200,000
61	Pengujian 1 jenis pewarna	Rp 200,000	Rp 50,000	250,000
62	Pengujian lebih dari 1 jenis (pewarna berikutnya)	Rp 100,000	Rp 25,000	125,000
63	Pewarna Kuantitatif metode spektrofotometri	Rp 64,000	Rp 16,000	80,000
64	PH (derajat asam cairan/ padatan)	Rp 9,600	Rp 2,400	12,000
65	Preparasi untuk AAS	Rp 41,600	Rp 10,400	52,000
66	Proksimat (kadar air, Abu, Protein, Lemak, Karbohidrat)	Rp 308,000	Rp 77,000	385,000
67	Protein	Rp 51,200	Rp 12,800	64,000
68	Residu pestisida	Rp 480,000	Rp 120,000	600,000
69	Siklamat kualitatif	Rp 48,000	Rp 12,000	60,000
70	Siklamat Metode HPLC	Rp 176,000	Rp 44,000	220,000
71	Siklamat Metode Pengendapan	Rp 80,000	Rp 20,000	100,000
72	Sorbit metode HPLC	Rp 160,000	Rp 40,000	200,000
73	Vitamin A	Rp 179,200	Rp 44,800	224,000
74	Vitamin B1 (thiamin)	Rp 160,000	Rp 40,000	200,000
75	Vitamin B2 (Riboflavin)	Rp 160,000	Rp 40,000	200,000
76	Vitamin B6 (Pyridoksin)	Rp 160,000	Rp 40,000	200,000
77	Vitamin C (asam Askorbat)	Rp 160,000	Rp 40,000	200,000
78	Vitamin D	Rp 179,200	Rp 44,800	224,000
79	Vitamin E	Rp 179,200	Rp 44,800	224,000
80	Zat gizi (perhitungan AKG) catering/jasaboga	Rp 64,000	Rp 16,000	80,000
81	Poli Aromatic Hydrocarbon	Rp 640,000	Rp 160,000	800,000
82	Asam Lemak (pengujian 1 kelompok)	Rp 400,000	Rp 100,000	500,000
83	Asam Lemak (pengujian 2 jenis atau lebih)	Rp 240,000	Rp 60,000	300,000
84	Enzim Diatase dalam Madu	Rp 112,000	Rp 28,000	140,000
85	Melamin	Rp 640,000	Rp 160,000	800,000

No	Nama Parameter	Jasa Sarana	Jasa Pelayanan	Tarif
86	Residu Antibiotik (kloramfenicol, eritromisin, oksitetrasiklin)	Rp 228,000	Rp 57,000	285,000
87	Pengambilan Contoh Swab Tes Makanan/Minuman/Alat	Rp 100,000	Rp 400,000	500,000

TARIF LABORATORIUM MIKROBIOLOGI

No	Nama Parameter	Jasa Sarana	Jasa Pelayanan	Tarif
1	Mikrobiologi E. Coli	Rp 72,000	Rp 18,000	90,000
2	Mikrobiologi Coliform	Rp 72,000	Rp 18,000	90,000
3	Total Coliform	Rp 144,000	Rp 36,000	180,000
4	Mikrobiologi metode petrifilm	Rp 120,000	Rp 30,000	150,000
5	ALT pada air	Rp 80,000	Rp 20,000	100,000
6	ALT	Rp 140,000	Rp 35,000	175,000
7	Bacilusspp	Rp 140,000	Rp 35,000	175,000
8	Clostridium sp.	Rp 140,000	Rp 35,000	175,000
9	Coli Form	Rp 140,000	Rp 35,000	175,000
10	E Coli metodecawantuung/petri film	Rp 140,000	Rp 35,000	175,000
11	E Coli metode MPN	Rp 140,000	Rp 35,000	175,000
12	KapangKhamir	Rp 140,000	Rp 35,000	175,000
13	Pseudomonas	Rp 140,000	Rp 35,000	175,000
14	Rectal Swab	Rp 140,000	Rp 35,000	175,000
15	Salmonella	Rp 220,000	Rp 55,000	275,000
16	Shigella	Rp 220,000	Rp 55,000	275,000
17	Staphilococous aureus	Rp 140,000	Rp 35,000	175,000
18	Swab Alat	Rp 140,000	Rp 35,000	175,000
19	Vibrio cholera	Rp 140,000	Rp 35,000	175,000
20	Enterobacter/Enterobacteriaciae	Rp 140,000	Rp 35,000	175,000

No	Nama Parameter	Jasa Sarana	Jasa Pelayanan	Tarif
LABORATORIUM BIOMOLEKULER				
No	Nama Parameter	Jasa Sarana	Jasa Pelayanan	Tarif
1	DNA Babi	Rp 960,000	Rp 240,000	1,200,000
2	Skrining kandungan Protein babi	Rp 240,000	Rp 60,000	300,000
3	Uji morfologi kulit	Rp 80,000	Rp 20,000	100,000
4	Gelatin	Rp 800,000	Rp 200,000	1,000,000
5	Sarcov 2 dengan PCR/TCM	Rp 220,000	Rp 55,000	275,000

WALI KOTA TANGERANG,

ARIEF R.WISMANSYAH