



GUBERNUR BANTEN
PERATURAN GUBERNUR BANTEN

NOMOR 25 TAHUN 2022

TENTANG

PERUBAHAN KEDUA ATAS PERATURAN GUBERNUR BANTEN

NOMOR 54 TAHUN 2021 TENTANG PENINJAUAN

TARIF RETRIBUSI DAERAH

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

GUBERNUR BANTEN,

- Menimbang : a. bahwa untuk mengoptimalkan pelayanan dalam retribusi daerah yang berada pada Dinas Kesehatan Provinsi Banten, Peraturan Gubernur Banten Nomor 54 Tahun 2021 tentang Peninjauan Tarif Retribusi Daerah sebagaimana diubah dengan Peraturan Gubernur Banten Nomor 60 Tahun 2021 tentang Perubahan atas Peraturan Gubernur Banten Nomor 54 Tahun 2021 tentang Peninjauan Tarif Retribusi Daerah perlu dilakukan penyesuaian tarif retribusi pada UPTD Laboratorium Kesehatan Daerah Provinsi Banten;
- b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, perlu menetapkan Peraturan Gubernur tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Gubernur Banten Nomor 54 Tahun 2021 tentang Peninjauan Tarif Retribusi Daerah;
- Mengingat : 1. Pasal 18 ayat (6) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;
2. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2000 tentang Pembentukan Propinsi Banten (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2000 Nomor 182, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4010);
3. Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2009 tentang Pajak Daerah dan Retribusi Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 130, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5049);

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 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);
5. 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);
6. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1781);
7. Peraturan Daerah Provinsi Banten Nomor 1 Tahun 2018 tentang Retribusi Daerah (Lembaran Daerah Provinsi Banten Tahun 2018 Nomor 1, Tambahan Lembaran Daerah Provinsi Banten Nomor 72);
8. Peraturan Gubernur Banten Nomor 52 Tahun 2018 tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Retribusi Daerah (Berita Daerah Provinsi Banten Tahun 2018 Nomor 52);
9. Peraturan Gubernur Banten Nomor 54 Tahun 2021 tentang Peninjauan Tarif Retribusi Daerah (Berita Daerah Provinsi Banten Tahun 2021 Nomor 54) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Gubernur Banten Nomor 60 Tahun 2021 tentang Perubahan atas Peraturan Gubernur Banten Nomor 54 Tahun 2021 tentang Peninjauan Tarif Retribusi Daerah (Berita Daerah Provinsi Banten Tahun 2021 Nomor 60);

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PERATURAN GUBERNUR TENTANG PERUBAHAN
KEDUA ATAS PERATURAN GUBERNUR BANTEN
NOMOR 54 TAHUN 2021 TENTANG PENINJAUAN
TARIF RETRIBUSI DAERAH.

Pasal I

Ketentuan dalam Lampiran I Peraturan Gubernur Banten Nomor 54 Tahun 2021 tentang Peninjauan Tarif Retribusi Daerah (Berita Daerah Provinsi Banten Tahun 2021 Nomor 54) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Gubernur Banten Nomor 60 Tahun 2021 tentang Perubahan atas Peraturan Gubernur Banten Nomor 54 Tahun 2021 tentang Peninjauan Tarif Retribusi Daerah (Berita Daerah Provinsi Banten Tahun 2021 Nomor 60), diubah sehingga berbunyi sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Gubernur ini.

Pasal II

Peraturan Gubernur ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Gubernur ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Provinsi Banten.

Ditetapkan di Serang
pada tanggal 18 Agustus 2022
Pj. GUBERNUR BANTEN,

ttd.
ALMUKTABAR

Diundangkan di Serang
pada tanggal 18 Agustus 2022

Pj. SEKRETARIS DAERAH
PROVINSI BANTEN,

ttd.
MOCH. TRANGGONO

BERITA DAERAH PROVINSI BANTEN TAHUN 2022 NOMOR 25.

Salinan sesuai dengan aslinya
Plt. KEPALA BIRO HUKUM,


HADI PRAWOTO, S.H.
Pembina Tingkat I
NIP. 19670619 199403 1 002

LAMPIRAN
 PERATURAN GUBERNUR BANTEN
 NOMOR 25 TAHUN 2022
 TENTANG
 PERUBAHAN KEDUA ATAS PERATURAN
 GUBERNUR BANTEN NOMOR 54 TAHUN
 2021 TENTANG PENINJAUAN TARIF
 RETRIBUSI DAERAH PELAYANAN
 KESEHATAN

TARIF RETRIBUSI PELAYANAN KESEHATAN
 PADA UPTD LABORATORIUM KESEHATAN DAERAH PROVINSI BANTEN

NO	JENIS PELAYANAN	SATUAN	TARIF (Rp)		
			Jasa Sarana	Jasa Pelayanan	Jumlah Total
I	PATOLOGI KLINIK				
	a. Hematologi				
1	Darah Rutin	Sampel	27.000	18.000	45.000
2	Darah lengkap	Sampel	34.800	23.200	58.000
3	Hemoglobin	Sampel	16.200	10.800	27.000
4	Laju Endap Darah, Analyzer	Sampel	16.200	10.800	27.000
5	Hitung Jumlah Limfosit Plasma Biru	Sampel	16.200	10.800	27.000
6	Hitung Jumlah Leukosit	Sampel	16.200	10.800	27.000
7	Hitung Jumlah Eritrosit	Sampel	16.200	10.800	27.000
8	Hitung Jumlah Trombosit	Sampel	16.200	10.800	27.000
9	Hitung Jumlah Eosinofil	Sampel	24.000	16.000	40.000
10	Hitung Jumlah Retikulosit	Sampel	18.000	12.000	30.000
11	Hematokrit	Sampel	16.200	10.800	27.000
12	Lekosit Hitung Jenis (Diff Count)	Sampel	16.200	10.800	27.000
13	Hemoglobin eritrosit rata-rata/HER	Sampel	6.000	4.000	10.000
14	Konsentrasi Hb Eritrosit rata-rata/KHER	Sampel	6.000	4.000	10.000
15	Volume Eritrosit rata-rata/VER	Sampel	6.000	4.000	10.000
16	Konsentrasi Hb Eritrosit	Sampel	9.000	6.000	15.000
17	Masa Perdarahan	Sampel	9.000	6.000	15.000
18	Masa Pembekuan	Sampel	9.000	6.000	15.000

19	Pembendungan, percobaan	Sampel	9.000	6.000	15.000
20	Retraksi Bekuan	Sampel	15.000	10.000	25.000
21	Golongan Darah A, B, O, dan Rhesus	Sampel	15.000	10.000	25.000
22	Rhesus factor	Sampel	6.000	4.000	10.000
23	Ketahanan Osmotik	Sampel	16.800	11.200	28.000
24	Masa Trombin	Sampel	18.000	12.000	30.000
25	Protrombin Plasma	Sampel	54.000	36.000	90.000
26	D Dimer	Sampel	150.000	100.000	250.000
27	Tromboplastin, masa partial	Sampel	54.000	36.000	90.000
28	Fibrinogen	Sampel	84.000	56.000	140.000
29	Trombin Penetapan Waktu Seri	Sampel	54.000	36.000	90.000
30	Trombo Test	Sampel	54.000	36.000	90.000
31	Trombosit Agregasi/TAT	Sampel	174.000	116.000	290.000
32	Hemoglobin (Elektroforesis)	Sampel	231.000	154.000	385.000
33	Sel L.E	Sampel	30.000	20.000	50.000
34	Morfologi Sel/Gambaran Darah Tepi	Sampel	30.000	20.000	50.000
35	Neutrophil Alkaline Phosphatase	Sampel	36.000	24.000	60.000
36	Nitroblue tetrazoleum pewarnaan	Sampel	36.000	24.000	60.000
37	Periodic Acid Schiff/PAS, pewarnaan	Sampel	36.000	24.000	60.000
38	Peroksidase, pewarnaan	Sampel	36.000	24.000	60.000
39	Sudan Block B, pewarnaan	Sampel	36.000	24.000	60.000
			-	-	
	b. Kimia Klinik		-	-	
40	Gula darah Puasa	Sampel	15.000	10.000	25.000
41	Gula darah 2 Jam PP	Sampel	15.000	10.000	25.000
42	Gula darah Sewaktu	Sampel	15.000	10.000	25.000
	- Glukosa rapid (POCT)	Sampel	12.000	8.000	20.000
	- Glukosa Urin	Sampel	15.000	10.000	25.000

43	GTT	Sampel	69.000	46.000	115.000
44	Hb A1c	Sampel	96.000	64.000	160.000
45	Bilirubin Total	Sampel	18.000	12.000	30.000
46	Bilirubin Direct / Indirect	Sampel	18.000	12.000	30.000
47	S G P T	Sampel	19.200	12.800	32.000
48	S G O T	Sampel	19.200	12.800	32.000
49	Albumin	Sampel	18.000	12.000	30.000
50	Globulin	Sampel	16.200	10.800	27.000
51	Protein Total	Sampel	18.000	12.000	30.000
52	Alkali fosfatase	Sampel	19.200	12.800	32.000
53	Asam fosfatase	Sampel	30.000	20.000	50.000
54	Asam Urat	Sampel	18.000	12.000	30.000
55	Ureum	Sampel	16.200	10.800	27.000
	- Ureum Clearance	Sampel	87.000	58.000	145.000
56	Creatinin	Sampel	18.000	12.000	30.000
57	Lipid Total	Sampel	48.000	32.000	80.000
58	Kolesterol Total	Sampel	19.200	12.800	32.000
59	HDL Kolesterol	Sampel	22.800	15.200	38.000
60	LDL Kolesterol	Sampel	25.200	16.800	42.000
61	Trigliserida	Sampel	21.000	14.000	35.000
62	Gama GT	Sampel	27.000	18.000	45.000
63	Laktat Dehidrogenase/LDH	Sampel	93.000	62.000	155.000
64	CK-MB	Sampel	111.000	74.000	185.000
65	CPK	Sampel	94.800	63.200	158.000
66	Amilase	Sampel	93.000	62.000	155.000
67	Lipase	Sampel	93.000	62.000	155.000
68	Serum Iron (SI)	Sampel	66.000	44.000	110.000
69	TIBC	Sampel	66.000	44.000	110.000

70	Ferritin	Sampel	120.000	80.000	200.000
71	Kalsium (Ca)	Sampel	42.000	28.000	70.000
72	Kalium (K)	Sampel	39.000	26.000	65.000
73	Klorida	Sampel	39.000	26.000	65.000
74	Magnesium (Mg)	Sampel	48.000	32.000	80.000
75	Natrium (Na)	Sampel	39.000	26.000	65.000
76	Creatinin clearance	Sampel	57.000	38.000	95.000
77	Ureum clearance	Sampel	87.000	58.000	145.000
78	Phosphat An Organik	Sampel	36.000	24.000	60.000
79	Cholinesterase	Sampel	88.800	59.200	148.000
80	Electrolit paket (KNaCL/Analyzer)	Sampel	84.000	56.000	140.000
81	Paket Cholestrol lengkap	Sampel	72.000	48.000	120.000
82	Analisa Batu	Sampel	204.000	136.000	340.000
83	Analisa Sperma	Sampel	69.000	46.000	115.000
84	Sel hitung jenis cairan cerebrospinal	Sampel	15.000	10.000	25.000
85	Sel hitung jumlah cairan cerebrospinal	Sampel	15.000	10.000	25.000
	c. Immuno Serologi				
86	hsCRP	Sampel	120.000	80.000	200.000
87	Rhematoid Factor/RF	Sampel	30.000	20.000	50.000
88	Rhematoid Factor TITER	Sampel	72.000	48.000	120.000
89	Anti Sterptolysin O (ASTO)	Sampel	36.000	24.000	60.000
90	Anti Sterptolysin O (ASTO) TITER	Sampel	75.000	50.000	125.000
91	Anti Salmonella thyphi IgM	Sampel	90.000	60.000	150.000
92	Test Kehamilan	Sampel	15.000	10.000	25.000
93	Test Kehamilan/ pp test titer	Sampel	66.000	44.000	110.000
94	Anti HAV (Anti Hepatitis A Virus)	Sampel	68.400	45.600	114.000
95	Anti HAV IgM	Sampel	93.000	62.000	155.000
96	Anti HBC (anti Hepatitis B)	Sampel	109.200	72.800	182.000

97	Anti HBc IgM	Sampel	264.000	176.000	440.000
98	Anti HBe (Anti Hepatitis Be)	Sampel	243.600	162.400	406.000
99	Anti Hbs	Sampel	72.000	48.000	120.000
100	Anti HCV rapid	Sampel	69.000	46.000	115.000
101	Anti HCV (Anti Hepatitis C Virus)	Sampel	126.000	84.000	210.000
102	Anti HCV IgM	Sampel	237.600	158.400	396.000
103	Anti HIV	Sampel	111.000	74.000	185.000
	- Anti SARS-CoV-2 kuantitatif	Sampel	135.000	90.000	225.000
	- Rapid test antigen Covid-19	Sampel	45.000	30.000	75.000
104	Paket Anti HIV	Sampel	174.000	116.000	290.000
105	Aviditas Anti CMV	Sampel	153.600	102.400	256.000
106	Aviditas Toxo IgG	Sampel	165.600	110.400	276.000
107	Cytomegallovirus (CMV) IgG	Sampel	82.800	55.200	138.000
108	Cytomegallovirus (CMV) IgM	Sampel	99.000	66.000	165.000
109	Humoral, C-Reactive Protein (CRP)	Sampel	45.000	30.000	75.000
110	Humoral, C-Reactive Protein (CRP) TITER	Sampel	81.000	54.000	135.000
111	Dengue Blot IgG	Sampel	93.000	62.000	155.000
112	Dengue Blot IgM	Sampel	93.000	62.000	155.000
113	Hbe Ag (Hepatitis Be Ag)	Sampel	252.000	168.000	420.000
114	Hepatitis B aglutinasi /HBs Ag rapid	Sampel	24.000	16.000	40.000
115	Hepatitis B Aglutinasi (RPHA Cell)	Sampel	32.400	21.600	54.000
116	Hepatitis B Makro Elisa	Sampel	72.000	48.000	120.000
117	Hepatitis B Mikro Elisa	Sampel	72.000	48.000	120.000
118	HSV I IgG	Sampel	72.000	48.000	120.000
119	HSV I IgM	Sampel	72.000	48.000	120.000
120	HSV II IgG	Sampel	72.000	48.000	120.000
121	HSV II IgM	Sampel	72.000	48.000	120.000
122	Leptospira	Sampel	50.400	33.600	84.000

123	Paket TORCH	Sampel	900.000	600.000	1.500.000
124	Rubella IgG	Sampel	93.000	62.000	155.000
125	Rubella IgM	Sampel	93.000	62.000	155.000
126	Treponema, TPHA	Sampel	33.600	22.400	56.000
127	Toxoplasma Anti Toxo IgG	Sampel	81.000	54.000	135.000
128	Toxoplasma, Anti Toxo IgM	Sampel	81.000	54.000	135.000
129	Veneral Disease Research Laboratory (VDRL)	Sampel	16.200	10.800	27.000
130	Widal (Tubex) TF	Sampel	88.800	59.200	148.000
131	Y Pes	Sampel	42.000	28.000	70.000
132	Widal	Sampel	30.000	20.000	50.000
133	Chlamydia IgG	Sampel	240.000	160.000	400.000
	- Pemeriksaan Anti SARS-Cov 2 Kuantitatif	Sampel	135.000	90.000	225.000
134	Chlamydia IgM	Sampel	240.000	160.000	400.000
135	CD 4 Program	Sampel	24.000	16.000	40.000
136	CD 4 Umum	Sampel	93.000	62.000	155.000
137	HIV RIA (Human Immun Virus RIA)	Sampel	270.000	180.000	450.000
138	HIV WB (Human Immun Virus WB)	Sampel	570.000	380.000	950.000
139	PAP TB - TB EIA	Sampel	72.000	48.000	120.000
140	Uji Cemarkan Babi	Sampel	720.000	480.000	1.200.000
141	HIV RNA PCR	Sampel	750.000	500.000	1.250.000
142	MTB DNAPCR	Sampel	216.000	144.000	360.000
143	Dengue RNA PCR	Sampel	330.000	220.000	550.000
144	CMVDNAPCR	Sampel	660.000	440.000	1.100.000
145	HBVDNAPCR	Sampel	1.050.000	700.000	1.750.000
146	HCVDNAPCR	Sampel	1.320.000	880.000	2.200.000
	- COVID-19 PCR	Sampel	150.000	100.000	250.000
147	Syphilis Ab Rapid	Sampel	32.400	21.600	54.000
148	Protein (Elekt) Elektroforesis	Sampel	120.000	80.000	200.000

149	T3	Sampel	77.400	51.600	129.000
150	T3 Uptake	Sampel	240.000	160.000	400.000
151	T4	Sampel	77.400	51.600	129.000
152	Thyreoid Stimulan Hormon (TSH)	Sampel	77.400	51.600	129.000
153	Toxoplasma (Metode fat)	Sampel	327.600	218.400	546.000
	d. Pemeriksaan Urine				
154	Fisik : volume, bau, warna, kekeruhan		4.800	3.200	8.000
155	pH		4.800	3.200	8.000
156	Darah samar		5.400	3.600	9.000
157	Albumin, urine (reaksi)		5.400	3.600	9.000
158	Globulin		5.400	3.600	9.000
159	Methemoglobin	Sampel	6.000	4.000	10.000
160	Protein kualitatif/ semi kuantitatif	Sampel	6.000	4.000	10.000
161	Protein penetapan kuantitatif/Esbach	Sampel	12.000	8.000	20.000
162	Pemekatan percobaan	Sampel	6.000	4.000	10.000
163	Pengenceran percobaan	Sampel	6.000	4.000	10.000
164	Glukosa, Urine (reaksi)	Sampel	9.000	6.000	15.000
165	Nitrit	Sampel	6.000	4.000	10.000
166	Oval fat bodies	Sampel	6.000	4.000	10.000
167	Indikan	Sampel	7.800	5.200	13.000
168	Carik celup urine	Sampel	12.600	8.400	21.000
169	Urine Lengkap	Sampel	18.000	12.000	30.000
170	Urine Sediment	Sampel	7.200	4.800	12.000
171	Bilirubin urine	Sampel	5.400	3.600	9.000
172	Urobilin urine	Sampel	6.000	4.000	10.000
173	Urobilinogen	Sampel	5.400	3.600	9.000
174	Keton urine	Sampel	5.400	3.600	9.000

175	Mikroalbumin urine	Sampel	66.000	44.000	110.000
	e. Pemeriksaan Tinja				
176	Tinja lengkap	Sampel	18.000	12.000	30.000
177	Darah Samar	Sampel	42.000	28.000	70.000
178	Laktosa Intolerance	Sampel	16.800	11.200	28.000
II	MIKROBIOLOGI				
	A. Mikroskopis				
	1. Parasitologi				
179	Filaria spp	Sampel	11.400	7.600	19.000
180	Malaria (Plasmodium sp)	Sampel	15.000	10.000	25.000
181	Pembacaan slide malaria	Sampel	6.000	4.000	10.000
182	Cacing/ Telur Cacing	Sampel	15.000	10.000	25.000
183	Amuba spp	Sampel	12.600	8.400	21.000
184	Trichomonas sp	Sampel	12.600	8.400	21.000
185	Larva Serangga	Sampel	12.600	8.400	21.000
186	Sarcoptes scabei	Sampel	12.600	8.400	21.000
187	Schistosoma sp	Sampel	12.600	8.400	21.000
	2. Mikologi				
188	Candida	Sampel	12.600	8.400	21.000
189	Sel ragi / Yeast	Sampel	12.600	8.400	21.000
190	Jamur superficial	Sampel	12.600	8.400	21.000
	3. Bakteriologi				
191	Mikroskopis Gram	Sampel	18.000	12.000	30.000
192	Mikroskopis BTA	Sampel	12.000	8.000	20.000
193	Pembacaan slide BTA	Sampel	6.000	4.000	10.000
194	Mikroskopis m.leprae	Sampel	12.000	8.000	20.000

195	Mikroskopis aerob	Sampel	12.000	8.000	20.000
196	Mikroskopis anaerob	Sampel	12.000	8.000	20.000
197	Mikroskopis Granula	Sampel	12.000	8.000	20.000
198	Mikroskopis Spora	Sampel	12.000	8.000	20.000
199	Mikroskopis NGO	Sampel	12.000	8.000	20.000
	- Resistensi Mikroorganisme	Sampel	132.000	88.000	220.000
	B. Kultur/Biakan				
	1. Parasitologi/ Mikologi				
200	<i>Larva a duodenale / N Americanus</i>	Sampel	39.000	26.000	65.000
201	<i>Plasmodium sp</i>	Sampel	39.000	26.000	65.000
202	<i>Schistosoma sp</i>	Sampel	39.000	26.000	65.000
203	<i>Trichomonas sp</i>	Sampel	39.000	26.000	65.000
204	<i>Candida Sp</i>	Sampel	40.800	27.200	68.000
205	<i>Sel ragi / Yeast</i>	Sampel	39.000	26.000	65.000
206	<i>Jamur sistemik</i>	Sampel	39.000	26.000	65.000
207	<i>Jamur superficial</i>	Sampel	39.000	26.000	65.000
	2. Bakteriologi				
208	<i>Acinetobacter sp</i>	Sampel	37.200	24.800	62.000
209	<i>Aeromonas sp</i>	Sampel	66.000	44.000	110.000
210	<i>Bacillus sp</i>	Sampel	37.200	24.800	62.000
211	<i>Bacteriodes fragilis</i>	Sampel	37.200	24.800	62.000
212	<i>Bordetella sp</i>	Sampel	37.200	24.800	62.000
213	<i>Borrelia sp</i>	Sampel	37.200	24.800	62.000
214	<i>Brucella sp</i>	Sampel	37.200	24.800	62.000
215	<i>Camphylobacter jejuni</i>	Sampel	42.000	28.000	70.000
216	<i>Clostridium sp</i>	Sampel	45.600	30.400	76.000

217	<i>Corynebacterium sp</i>	Sampel	45.600	30.400	76.000
218	<i>Escherichia coli</i>	Sampel	66.000	44.000	110.000
219	<i>Edwasiella sp</i>	Sampel	42.000	28.000	70.000
220	<i>Enterobacter sp</i>	Sampel	42.000	28.000	70.000
221	<i>Enterococcus</i>	Sampel	42.000	28.000	70.000
222	<i>Haemophilus sp</i>	Sampel	48.000	32.000	80.000
223	<i>Helicobacteri pylori</i>	Sampel	45.600	30.400	76.000
224	<i>Klebsiella sp</i>	Sampel	42.000	28.000	70.000
225	<i>Legionella sp</i>	Sampel	66.000	44.000	110.000
226	<i>Listeria sp</i>	Sampel	42.000	28.000	70.000
227	<i>Micrococcus sp</i>	Sampel	42.000	28.000	70.000
228	<i>Mycobacterium tuberculosis/tbc</i>	Sampel	168.000	112.000	280.000
229	<i>Mycobacterium sp</i>	Sampel	150.000	100.000	250.000
230	<i>Neisseria gonorrhoea</i>	Sampel	99.000	66.000	165.000
231	<i>Neisseria meningitidis</i>	Sampel	99.000	66.000	165.000
232	<i>Nocardia sp</i>	Sampel	48.000	32.000	80.000
233	<i>Pesudomonas sp</i>	Sampel	66.000	44.000	110.000
234	<i>Proteus sp</i>	Sampel	48.000	32.000	80.000
235	<i>Providentia sp</i>	Sampel	48.000	32.000	80.000
236	<i>Salmonella sp</i>	Sampel	66.000	44.000	110.000
237	<i>Serratia sp</i>	Sampel	42.000	28.000	70.000
238	<i>Shigella sp</i>	Sampel	66.000	44.000	110.000
239	<i>Staphylococcus sp</i>	Sampel	42.000	28.000	70.000
240	<i>Streptococcus sp</i>	Sampel	42.000	28.000	70.000
241	<i>Vibrio N.AG</i>	Sampel	42.000	28.000	70.000
242	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	Sampel	42.000	28.000	70.000
243	<i>Vibro cholerae</i>	Sampel	66.000	44.000	110.000
244	<i>Yersinia sp</i>	Sampel	42.000	28.000	70.000
					-

	C. Angka kuman/ Angka lempeng				-
	Total/ Total kuman				
245	- Khusus		37.200	24.800	62.000
246	- Umum		28.800	19.200	48.000
	- Mikroba Udara (Per Titik) (Pengujian Kualitas Udara (Microbiology))	Sampel	72.000	48.000	120.000
	D. MPN/JPT				
247	Coliform	Sampel	66.000	44.000	110.000
248	Coli fecal	Sampel	66.000	44.000	110.000
	- Coli Fecal/Coli Tinja	Sampel	66.000	40.000	110.000
	- ALT	Sampel	66.000	40.000	110.000
	- Kultur	Sampel	120.000	80.000	200.000
	- Salmonella	Sampel	120.000	80.000	200.000
	- Shigella	Sampel	120.000	80.000	200.000
	- e Coli	Sampel	105.000	70.000	175.000
	- Vibrio	Sampel	120.000	80.000	200.000
	E. RESISTENSI TEST				
249	- Mycobacterium tuberculosis/tbc		38.400	25.600	64.000
250	- Resistensi Mikroorganisme	Sampel	132.000	88.000	220.000
	F. Paket Mikrobiologi				
251	BTA (SPS)		21.600	14.400	36.000
252	Usap Vagina/urethra		38.400	25.600	64.000
253	Rectal Swab		156.000	104.000	260.000
	- 1 - 2 Bakteri	Sampel	156.000	104.000	260.000
	- 3 - 4 Bakteri	Sampel	300.000	200.000	500.000
254	Makanan/ Minuman		60.000	40.000	100.000
255	Kultur dan Resistensi Mikroorganisme		132.000	88.000	220.000
256	KLB Makanan/minuman/Keracunan		243.000	162.000	405.000
257	KLB Diare		174.000	116.000	290.000
	G. Lain Lain				
258	Sterility Test		31.800	21.200	53.000
259	Koefisien Phenol		69.000	46.000	115.000

260	Uji Kualitas reagen/ set		150.000	100.000	250.000
261	Uji Daya Hambat		51.000	34.000	85.000
262	Toxigenety Test		125.400	83.600	209.000
III	KIMIA				
	A. KIMIA KESEHATAN				
263	Bau	Sampel	9.000	6.000	15.000
264	Warna	Sampel	18.000	12.000	30.000
265	Kekeruhan	Sampel	18.000	12.000	30.000
266	Kejernihan	Sampel	9.000	6.000	15.000
267	Rasa	Sampel	12.000	8.000	20.000
268	Suhu	Sampel	12.000	8.000	20.000
269	Daya Hantar Listrik (DHL)	Sampel	18.000	12.000	30.000
270	Zat Padat Terlarut (TDS)	Sampel	24.000	16.000	40.000
271	Padatan Zat tersuspensi (TSS)	Sampel	24.000	16.000	40.000
272	Zat Terendap	Sampel	24.000	16.000	40.000
273	Aluminium/ Al	Sampel	96.000	21.600	160.000
274	Arsen/As	Sampel	96.000	64.000	160.000
275	Barium/ Ba	Sampel	96.000	64.000	160.000
276	Besi/Fe		66.000		110.000
	- Besi/Fe Spektro	Sampel	32.400	21.600	54.000
	- Besi/Fe AAS Flame	Sampel	50.400	33.600	84.000
	- Besi/Fe AAS Grafit Furnance	Sampel	96.000	64.000	160.000
277	Boron/B	Sampel	96.000	64.000	160.000
278	Kadmium/Cd AAS Flame	Sampel	50.400	33.600	84.000
	- Kadmium/Cd Grafit Furnance	Sampel	96.000	64.000	160.000
279	Kesadahan CaCO ₃	Sampel	21.000	14.000	35.000
280	Kobalt / Co	Sampel	96.000	64.000	160.000
	- Krom Total AAS Grafit Furnance	Sampel	96.000	64.000	160.000
281	Krom Jumlah				160.000
282	Krom Valensi 6	Sampel	32.400	21.600	54.000

283	Mangan / Mn Spektro	Sampel	32.400	21.600	54.000
	- Mangan / Mn AAS Flame	Sampel	54.500	29.500	84.000
	- Mangan / Mn AAS Grafit Furnance	Sampel	96.000	64.000	160.000
284	Natrium / Na	Sampel	96.000	64.000	160.000
285	Nikel / Ni	Sampel	96.000	64.000	160.000
286	Perak / Ag	Sampel	96.000	64.000	160.000
287	Raksa / Hg	Sampel	96.000	64.000	160.000
288	Selenium (Se)	Sampel	96.000	64.000	160.000
289	Seng/ Zn	Sampel	96.000	64.000	160.000
290	Tembaga / Cu Spektro	Sampel	32.400	21.600	54.000
	- Tembaga / Cu AAS Flame	Sampel	54.500	29.500	84.000
	- Tembaga / Cu AAS Grafit Furnance	Sampel	96.000	64.000	160.000
291	Timah/ Sn	Sampel	96.000	64.000	160.000
292	Timbal / Pb AAS Flame	Sampel	54.500	29.500	84.000
	- Timbal / Pb AAS Grafit Furnance	Sampel	96.000	64.000	160.000
293	Asam borat dan garamnya	Sampel	20.400	13.600	34.000
294	CO2 Agresif	Sampel	32.400	21.600	54.000
295	Derajat keasaman/pH				
	- Derajat Keasaman/pH Kualitatif	Sampel	9.000	6.000	15.000
	- Derajat Keasaman/pH Kuantitatif	Sampel	18.000	12.000	30.000
296	Fluorida (F)	Sampel	72.000	48.000	120.000
297	Fosfat (PO4)	Sampel	33.000	22.000	55.000
298	Kebasaan HCO ₃	Sampel	12.000	8.000	20.000
299	Kebutuhan Biologi Oksigen 5 hr Pd 20°C sbg O ₂ /BOD	Sampel	78.000	52.000	130.000
300	Kebutuhan Kimiawi akan Oksigen/COD	Sampel	60.000	40.000	100.000
	Pengujian Kualitas Udara Emisi				
	- Sulfur Dioksida (SO ₂)	Parameter	420.000	280.000	700.000
	- Nitrogen Dioksida (NOX)	Parameter	420.000	280.000	700.000
	- Opasitas	Parameter	300.000	200.000	500.000

	- Total Partikel Debu	Parameter	600.000	400.000	1.000.000
	- Logam Berat	Parameter	480.000	320.000	800.000
301	Khlor bebas (Cl ₂)	Sampel	12.000	8.000	20.000
302	Klorida (Cl ⁻)	Sampel	32.400	21.600	54.000
303	Nitrat	Sampel	20.400	13.600	34.000
304	Nitrit	Sampel	20.400	13.600	34.000
305	Sianida	Sampel	32.400	21.600	54.000
306	Sisa Klor	Sampel	13.800	9.200	23.000
307	Sulfat (SO ₄)	Sampel	32.400	21.600	54.000
308	Sulfit (SO ₃)	Sampel	26.400	17.600	44.000
309	Sulfur Dioksida	Sampel	32.400	21.600	54.000
310	Sulfida Sebagai H ₂ S	Sampel	32.400	21.600	54.000
311	Zat yang teroksidasi dengan KMnO ₄	Sampel	30.000	20.000	50.000
312	Deterjen / Uji biru metilen/MBAS	Sampel	108.000	72.000	180.000
313	Fenol	Sampel	180.000	120.000	300.000
314	Formaldehid, Formalin	Sampel	57.600	38.400	96.000
315	Oksigen Terlarut/DO	Sampel	24.000	16.000	40.000
316	Kalium / K	Sampel	32.400	21.600	54.000
317	Kalsium / Ca	Sampel	32.400	21.600	54.000
318	Lithium/ Li	Sampel	32.400	21.600	54.000
319	Magnesium / Mg	Sampel	32.400	21.600	54.000
320	Uranyl / U	Sampel	32.400	21.600	54.000
321	Amoniak Bebas (CH ₃ -N)	Sampel	24.000	16.000	40.000
322	Antimon	Sampel	32.400	21.600	54.000
323	Oksigen Terabsorpsi	Sampel	32.400	21.600	54.000
324	Residual Sodium Carbonat (Na ₂ CO ₃)	Sampel	32.400	21.600	54.000
325	Silika (Si)	Sampel	32.400	21.600	54.000
326	Sodium Absorption Ratio/ SAR	Sampel	32.400	21.600	54.000
327	Strontium	Sampel	32.400	21.600	54.000

328	Pestisida	Sampel	120.000	80.000	200.000
329	Lapisan Minyak	Sampel	39.000	26.000	65.000
330	Minyak dan lemak	Sampel	117.000	78.000	195.000
331	Minyak Mineral	Sampel	58.800	39.200	98.000
332	Minyak nabati	Sampel	58.800	39.200	98.000
333	Karbon Monoksida (CO)	Sampel	102.000	68.000	170.000
334	Abu	Sampel	13.200	8.800	22.000
335	Air	Sampel	13.200	8.800	22.000
336	Lemak	Sampel	135.000	90.000	225.000
337	Protein	Sampel	123.000	82.000	205.000
338	Natrium Klorida	Sampel	42.000	28.000	70.000
339	Iodium	Sampel	42.000	28.000	70.000
340	Kalium Klorat	Sampel	42.000	28.000	70.000
341	Karbohidrat	Sampel	46.800	31.200	78.000
342	Glukosa	Sampel	45.600	30.400	76.000
343	Laktosa	Sampel	45.600	30.400	76.000
344	Fruktosa	Sampel	45.600	30.400	76.000
345	Serat kasar	Sampel	45.600	30.400	76.000
346	Asam Formiat	Sampel	21.600	14.400	36.000
347	Asam salisilat	Sampel	72.000	48.000	120.000
348	Metil-p-hidroksi benzoat	Sampel	26.400	17.600	44.000
349	Siklamat	Sampel	67.200	44.800	112.000
350	Sorbitol	Sampel	21.600	14.400	36.000
351	Zat pemanis	Sampel	39.000	26.000	65.000
352	Zat Pengawet kualitatif	Sampel	24.000	16.000	40.000
353	Zat Pengawet kuantitatif	Sampel	75.000	50.000	125.000
354	Zat pengawet, asam benzoat	Sampel	72.000	48.000	120.000
355	Zat Pengawet, Natrium Nitrat (Na-NO ₃)	Sampel	33.600	22.400	56.000

356	Zat Pengawet, Natrium Nitrit (Na-NO ₂)	Sampel	33.600	22.400	56.000
357	Zat Warna Asing	Sampel	29.400	19.600	49.000
358	Paket Air Bersih Lengkap	Sampel	450.000	300.000	750.000
359	Paket Air Bersih terbatas	Sampel	285.000	190.000	475.000
360	Paket Air Minum Lengkap	Sampel	468.000	312.000	780.000
361	Paket Air Minum terbatas	Sampel	285.000	190.000	475.000
362	Paket Air Limbah Lengkap	Sam pel	480.000	320.000	800.000
363	Paket Air Kolam Renang	Sampel	150.000	100.000	250.000
	SCREENING TEST				
364	Narkotika, Psikotropika (per golongan)	Sampel	21.000	14.000	35.000
	TOKSIKOLOGI				
365	Alkohol	Sampel	120.000	80.000	200.000
366	Analgetik Antipiretik	Sampel	104.400	69.600	174.000
367	Anti Malaria	Sampel	104.400	69.600	174.000
368	Antidepresi	Sampel	104.400	69.600	174.000
369	Antihistamin	Sampel	104.400	69.600	174.000
370	Antipsikotropika	Sampel	104.400	69.600	174.000
371	Antireumatik	Sampel	104.400	69.600	174.000
372	Antiseptik	Sampel	104.400	69.600	174.000
373	Antituberkulosis	Sampel	120.000	80.000	200.000
374	Diuretika	Sam pel	120.000	80.000	200.000
375	Hipnotikum Frangulisis	Sampel	120.000	80.000	200.000
376	Kardiovaskuler	Sam pel	120.000	80.000	200.000
377	Golongan Opiat Morphin, Heroin	Sampel	104.400	69.600	174.000
378	Golongan Cannabinoid/ ganja	Sampel	104.400	69.600	174.000
379	Golongan Cocain	Sampel	104.400	69.600	174.000
380	Golongan Metadon	Sampel	104.400	69.600	174.000
381	Stimulansia, Amphetamin	Sampel	104.400	69.600	174.000

382	Aflatoksin	Sampel	104.400	69.600	174.000
383	Okratoksin	Sampel	120.000	80.000	200.000
384	Asam Bongkrek	Sampel	120.000	80.000	200.000
385	Toksalbumin	Sampel	120.000	80.000	200.000
386	Toksoflavin	Sampel	120.000	80.000	200.000
387	Golongan Karbamat	Sampel	104.400	69.600	174.000
388	Golongan Organo phospat	Sampel	104.400	69.600	174.000
389	Golongan Organo Chlorine	Sampel	104.400	69.600	174.000
390	Anti Koagulasi	Sampel	117.600	78.400	196.000
	- Out of Competition	Sampel	420.000	280.000	700.000
	- Out of Competition Khusus	Sampel	720.000	480.000	1.200.000
	- in Competition	Sampel	1.050.000	700.000	1.750.000
	- in Competition Khusus	Sampel	180.000	120.000	300.000
IV	PATOLOGI ANATOMI				
391	PAP Smear		108.000	72.000	180.000
392	Hispatologi jaringan		150.000	100.000	250.000
	- Histopatologi Jaringan Kecil	Sampel	180.000	120.000	300.000
	- Histopatologi Jaringan Sedang	Sampel	240.000	160.000	400.000
	- Histopatologi Jaringan Besar	Sampel	300.000	200.000	500.000
	- Konsul Slide	Sampel	60.000	40.000	100.000
	- Biopsi dengan Pulasan Khusus (gaster, sumsum tulang, hati, ginjal)	Sampel	180.000	120.000	300.000
	- Sitologi GinekologiPap Smear Konvensional	Sampel	75.000	50.000	125.000
	- Sitologi GinekologiPap Smear LBC	Sampel	150.000	100.000	250.000
	- Sitologi Non Ginekologi- Sitologi Cairan LBC (Termasuk urin)	Sampel	180.000	120.000	300.000
	- Sitologi Non Ginekologi - Sitologi aspirasi	Sampel	180.000	120.000	300.000
	- Sitologi Non Ginekologi - Sitologi sikatan	Sampel	180.000	120.000	300.000
	- SitologiNon Ginekologi - Sitologi bilasan	Sampel	180.000	120.000	300.000

	- Pemeriksaan Diagnostik Sitopatologi disertai prosedur tindakan (Biopsi Aspirasi Jarum Halus)	Sampel	300.000	200.000	500.000
	- Pemeriksaan Histokimia (Per item): Giemsa / Retikulin / Trichrome / PAS /BTA	Sampel	180.000	120.000	300.000
	- Biaya Processing IHK (1 antibody)	Sampel	195.000	130.000	325.000
	- Paket ER, PR, HER2, Ki 67	Sampel	780.000	520.000	1.300.000
	- Paket Diagnostik Limfoma / Soft Tissue Tumor Dasar (< 4 Antibodi)	Sampel	780.000	520.000	1.300.000
	- Paket Diagnostik Limfoma / Soft Tissue Tumor Lanjut / Kasus Sukar (< 8 Antibodi)	Sampel	1.560.000	1.040.000	2.600.000
	- Biopsi Khusus Unstained Slide	Sampel	60.000	40.000	100.000
	- Biaya processing 1 s.d 3 blok	Sampel	36.000	24.000	60.000
	- Biaya processing lebih dari 3 blok	Sampel	48.000	32.000	80.000
IV	RADIOLOGI				
393	Thorax PA				200.000
394	Bahu/Shoulder Joint AP/Lat				60.000
395	Clavicula AP/Lat				60.000
396	Scapula AP/Lt				60.000
397	Manus AP/Lat				60.000
398	Pergelangan Tangan /Wrist AP/Lat				60.000
399	Antebrachii AP/Lat				60.000
400	Cubiti Ap/Lat				60.000
401	Humerus AP/Lat				60.000
402	Pedis AP/Lat				60.000
403	Ankle AP/Lat				60.000
404	Calcaneus AP/Lat				60.000
405	Cruris AP/Lat				60.000

406	Genu AP/Lat				60.000
407	ThoraxPA + Lat				100.000
V	PELAYANAN LAIN				
408	Pemeriksaan Dokter Umum	Sampel	73.500	49.000	122.500
409	Paket MCU				
	- Paket MCU Sederhana	Sampel	73.500	49.000	122.500
	- Paket MCU Lengkap (EKG)	Sampel	121.500	81.000	202.500
410	EKG	Sampel	48.000	32.000	80.000
411	Phlebotomy	Sampel	9.000	6.000	15.000
412	Konsultasi Hasil Pemeriksaan (Kesmas)	Sampel	9.000	6.000	15.000
413	Konsultasi Hasil Pemeriksaan (Klinik)	Sampel	9.000	6.000	15.000
	- Jasa konsultasi pelayanan RT-PCR	Sampel	75.000	50.000	125.000

Pj. GUBERNUR BANTEN,

Salinan sesuai dengan aslinya
Plt. KEPALA BIRO HUKUM,

ttd.

AL MUKTABAR

HADI PRAWOTO, S.H.
Pembina Tingkat I
NIP. 19670619 199403 1 002