



**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.  
AL MUKTABAR

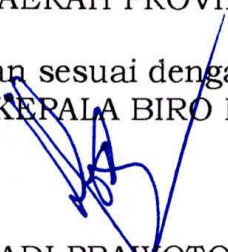
Diundangkan di Serang  
pada tanggal 18 Agustus 2022

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)<br>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 DNA PCR                                | Sampel | 216.000   | 144.000 | 360.000   |
| 143 | Dengue RNA PCR                             | Sampel | 330.000   | 220.000 | 550.000   |
| 144 | CMV DNA PCR                                | Sampel | 660.000   | 440.000 | 1.100.000 |
| 145 | HBV DNA PCR                                | Sampel | 1.050.000 | 700.000 | 1.750.000 |
| 146 | HCV DNA PCR                                | 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 scabiei       | 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 NAG</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 <sub>3</sub>      | 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 <sub>3</sub>                                      | Sampel    | 12.000  | 8.000   | 20.000  |
| 299 | Kebutuhan Biologi Oksigen 5 hr Pd 20°C sbg O <sub>2</sub> /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 <sub>2</sub> )                           | 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 <sub>2</sub> )                              | Sampel    | 12.000  | 8.000   | 20.000    |
| 302 | Klorida (Cl <sup>-</sup> )                                  | 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 <sub>4</sub> )                                   | Sampel    | 32.400  | 21.600  | 54.000    |
| 308 | Sulfit (SO <sub>3</sub> )                                   | Sampel    | 26.400  | 17.600  | 44.000    |
| 309 | Sulfur Dioksida   | Sampel    | 32.400  | 21.600  | 54.000    |
| 310 | Sulfida Sebagai H <sub>2</sub> S                            | Sampel    | 32.400  | 21.600  | 54.000    |
| 311 | Zat yang teroksidasi dengan KMnO <sub>4</sub>               | 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 <sub>3</sub> -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 <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ) | 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 | Srontium  | 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-NO3) | Sampel | 33.600  | 22.400 | 56.000  |

|     |  |        |         |         |         |
|-----|--|--------|---------|---------|---------|
| 356 | Zat Pengawet, Natrium Nitrit (Na-NO2)  | 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               | Sampel | 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                              | Sampel | 120.000 | 80.000  | 200.000 |
| 375 | Hipnotikum Frangulisis                 | Sampel | 120.000 | 80.000  | 200.000 |
| 376 | Kardiovaskuler                         | Sampel | 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<br>(gaster, sumsum tulang, hati, ginjal) | Sampel | 180.000   | 120.000 | 300.000   |
|     | - Sitologi GinekologiPap Smear<br>Konvensional                          | Sampel | 75.000    | 50.000  | 125.000   |
|     | - Sitologi GinekologiPap Smear LBC                                      | Sampel | 150.000   | 100.000 | 250.000   |
|     | - Sitologi Non Ginekologi - Sitologi<br>Cairan LBC (Termasuk urin)      | Sampel | 180.000   | 120.000 | 300.000   |
|     | - Sitologi Non Ginekologi - Sitologi<br>aspirasi                        | Sampel | 180.000   | 120.000 | 300.000   |
|     | - Sitologi Non Ginekologi - Sitologi<br>sikatan                         | Sampel | 180.000   | 120.000 | 300.000   |
|     | - Sitologi Non Ginekologi - Sitologi<br>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 | ThoraxPA   |        |           |           | 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,

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

ttd.

AL MUKTABAR