



Kemenkes

Labkesmas Makassar II

TARIF PENGUJIAN LABORATORIUM

BALAI LABKESMAS MAKASSAR II

BERDASARKAN PMK RI NO. 45 TAHUN 2024



- AIR
- UDARA
- MAKANAN
- SWAB
- KALIBRASI ALAT
- PEMERIKSAAN PCR
- PEMERIKSAAN VEKTOR DAN BPP

PERMENKES RI NO. 2 TAHUN 2023

- Air minum digunakan untuk keperluan **minum, masak, mencuci peralatan makan dan minum, mandi, mencuci bahan baku pangan yang akan dikonsumsi, peturasan dan ibadah.**
- Sasaran untuk penetapan standar baku mutu kesehatan lingkungan media air minum **diperuntukkan bagi penyelenggara dan produsen/penyedia/penyelenggara air minum yg dikelola dengan jaringan perpipaan, bukan jaringan perpipaan dan komunal, baik institusi maupun non institusi di Permukiman, Tempat Kerja, Tempat Rekreasi serta Tempat dan Fasilitas Umum.**

PENGUJIAN FISIKA-KIMIA

• BAU	Rp.	2.000
• SUHU	Rp.	2.000
• PH	Rp.	10.000
• KEKERUHAN	Rp.	10.000
• WARNA	Rp.	7.000
• ZAT PADAT TERLARUT (TDS)	Rp.	9.000
• NITRAT	Rp.	9.000
• NITRIT	Rp.	9.000
• CROM VAL 6	Rp.	20.000
• BESI TERLARUT	Rp.	50.000
• MANGAN TERLARUT	Rp.	50.000
• KADMIUM TERLARUT	Rp.	50.000
• TIMBAL TERLARUT	Rp.	50.000
• FLOURIDA	Rp.	9.000
• SISA KHLOR	Rp.	10.000

PENGUJIAN MIKROBIOLOGI

• TOTAL COLIFORM	Rp.	77.000
• E. COLI	Rp.	88.000

PERMENKES RI NO. 2 TAHUN 2023

WILAYAH PERTANIAN/ PERKEBUNAN/ KEHUTANAN

- | | | |
|-----------------------------|-----|--------|
| • AMONIA (NH ₃) | Rp. | 9.000 |
| • PHOSFAT | Rp. | 17.000 |

WILAYAH INDUSTRI

- | | | |
|-----------------------------|-----|--------|
| • CROM TOTAL | Rp. | 50.000 |
| • AMONIA (NH ₃) | Rp. | 9.000 |
| • TEMBAGA TOTAL | Rp. | 50.000 |
| • SENG TOTAL | Rp. | 50.000 |
| • NIKEL TOTAL | Rp. | 50.000 |
| • SULFIDA | Rp. | 25.000 |
| • PHOSFAT | Rp. | 17.000 |

WILAYAH PERTAMBANGAN MINYAK, GAS, PANAS BUMI, SUMBER DAYA MINERAL

- | | | |
|-----------------------------|-----|--------|
| • SULFIDA | Rp. | 25.000 |
| • TEMBAGA TOTAL | Rp. | 50.000 |
| • NIKEL TOTAL | Rp. | 50.000 |
| • TIMBAL TOTAL | Rp. | 50.000 |
| • AMONIA (NH ₃) | Rp. | 9.000 |

KUALITAS AIR BERSIH

Rp. 343.000

PERMENKES RI NO. 2 TAHUN 2023

- Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Untuk Media Air untuk keperluan **Higine** dan **Sanitasi**
- Air untuk keperluan Higine dan Sanitasi adalah air yang digunakan untuk keperluan **higiene perorangan dan/atau rumah tangga.**

PENGUJIAN FISIKA-KIMIA

• BAU	Rp.	2.000
• SUHU	Rp.	2.000
• PH	Rp.	10.000
• KEKERUHAN	Rp.	10.000
• WARNA	Rp.	7.000
• ZAT PADAT TERLARUT (TDS)	Rp.	9.000
• CROM VAL 6	Rp.	20.000
• BESI TERLARUT	Rp.	50.000
• MANGAN TERLARUT	Rp.	50.000
• NITRAT	Rp.	9.000
• NITRIT	Rp.	9.000

PENGUJIAN MIKROBIOLOGI

• TOTAL COLIFORM	Rp.	77.000
• E. COLI	Rp.	88.000

KUALITAS AIR KOLAM RENANG DAN AIR SPA

Rp. 122.000

PERMENKES RI NO. 2 TAHUN 2023

Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Untuk
Media Air Kolam Renang dan air SPA

PENGUJIAN FISIKA-KIMIA

• BAU	Rp.	2.000
• SUHU	Rp.	2.000
• PH	Rp.	10.000
• KEKERUHAN	Rp.	10.000
• SISA KHLOR	Rp.	10.000

PENGUJIAN MIKROBIOLOGI

• E. COLI	Rp.	88.000
-----------	-----	--------

KUALITAS AIR PERMANDIAN UMUM

Rp. 113.000

PERMENKES RI NO. 2 TAHUN 2023

Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Untuk
Media Air **Permandian Umum**

PENGUJIAN FISIKA-KIMIA

- SUHU Rp. 2.000
- PH Rp. 10.000
- DO (OKSIGEN TERLARUT) Rp. 13.000

PENGUJIAN MIKROBIOLOGI

- E. COLI Rp. 88.000

KUALITAS

AIR LIMBAH

Rp. 201.000

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan **No. P 68 Tahun 2016** Tentang Baku Mutu Air **Limbah Domestik**

PENGUJIAN FISIKA-KIMIA

• PH	Rp.	10.000
• TSS	Rp.	9.000
• AMONIA (NH3)	Rp.	9.000
• BOD	Rp.	27.000
• COD	Rp.	37.000
• MINYAK & LEMAK	Rp.	32.000

PENGUJIAN MIKROBIOLOGI

• TOTAL COLIFORM	Rp.	77.000
------------------	-----	--------

KUALITAS

AIR LIMBAH

Rp. 808.000

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup RI No. 5 Tahun 2014
Tentang Baku Mutu Air Limbah bagi usaha dan/atau kegiatan yang belum memiliki baku mutu air limbah yg ditetapkan

PENGUJIAN FISIKA-KIMIA

• SUHU	Rp.	2.000	• TIMBAL TOTAL	Rp.	50.000
• PH	Rp.	10.000	• NIKEL TOTAL	Rp.	50.000
• TDS	Rp.	9.000	• KOBALT TOTAL	Rp.	50.000
• TSS	Rp.	9.000	• SULFIDA	Rp.	25.000
• BOD	Rp.	27.000	• FLOURIDA	Rp.	9.000
• COD	Rp.	37.000	• KLORIN BEBAS	Rp.	7.000
• BESI TERLARUT	Rp.	50.000	• NITRAT	Rp.	9.000
• MANGAN TERLARUT	Rp.	50.000	• NITRIT	Rp.	9.000
• BARIUM TOTAL	Rp.	60.000	• MINYAK & LEMAK	Rp.	32.000
• TEMBAGA TOTAL	Rp.	50.000	• AMONIA NITROGEN	Rp.	16.000
• SENGG TOTAL	Rp.	50.000			
• CROM VAL 6	Rp.	20.000			
• CROM TOTAL	Rp.	50.000			
• KADMIUM TOTAL	Rp.	50.000			

PENGUJIAN MIKROBIOLOGI

• TOTAL COLIFORM	Rp.	77.000
------------------	-----	--------

KUALITAS

AIR LIMBAH

Rp. 192.000

Peraturan Gubernur Sulawesi Selatan
No. 69 Tahun 2010 Tentang Baku Mutu
Air **Limbah Domestik**

PENGUJIAN FISIKA-KIMIA

• PH	Rp.	10.000
• TSS	Rp.	9.000
• BOD	Rp.	27.000
• COD	Rp.	37.000
• MINYAK & LEMAK	Rp.	32.000

PENGUJIAN MIKROBIOLOGI

• TOTAL COLIFORM	Rp.	77.000
------------------	-----	--------

Klasifikasi dan Kriteria Mutu Air Pada Air Badan Air

Kelas Satu Merupakan air yang peruntukannya dapat digunakan untuk air baku air minum, dan/atau peruntukkan lain yang mempersyaratkan mutu air yang sama dengan kegunaan tersebut

Kelas Dua Merupakan air yang peruntukannya dapat digunakan untuk prasarana/sarana rekreasi air, pembudidayaan ikan air tawar, peternakan, air untuk mengairi pertanaman, dan/atau peruntukan lain yang mempersyaratkan mutu air yang sama dengan kegunaan tersebut

Kelas Tiga Merupakan air yang peruntukannya dapat digunakan untuk pembudidayaan ikan air tawar, peternakan, air untuk mengairi tanaman, dan/atau peruntukan lain yang mempersyaratkan mutu air yang sama dengan kegunaan tersebut

Kelas Empat Merupakan air yang peruntukannya dapat digunakan untuk mengairi pertanaman dan/atau peruntukan lain yang mempersyaratkan mutu air yang sama dengan kegunaan tersebut

KUALITAS AIR BADAN AIR Kelas I

RP. 854.000

Peraturan Pemerintah RI No 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. Baku Mutu **Air Sungai dan Sejenisnya**

PENGUJIAN FISIKA-KIMIA

• SUHU	Rp. 2.000	• KLOOR BEBAS	Rp. 7.000
• PH	Rp. 10.000	• BARIUM TERLARUT	Rp. 60.000
• TDS	Rp. 9.000	• BESI TERLARUT	Rp. 50.000
• TSS	Rp. 9.000	• KADMIUM TERLARUT	Rp. 50.000
• BOD	Rp. 27.000	• KOBALT TERLARUT	Rp. 50.000
• COD	Rp. 37.000	• MANGAN TERLARUT	Rp. 50.000
• WARNA	Rp. 7.000	• NIKEL TERLARUT	Rp. 50.000
• DO	Rp. 13.000	• SENG TERLARUT	Rp. 50.000
• SULFAT	Rp. 9.000	• TEMBAGA TERLARUT	Rp. 50.000
• KLORIDA	Rp. 12.000	• TIMBAL TERLARUT	Rp. 50.000
• NITRAT (sebagai N)	Rp. 9.000	• CROM VAL 6	Rp. 20.000
• NITRIT (sebagai N)	Rp. 9.000	• MINYAK DAN LEMAK	Rp. 32.000
• AMONIA NITROGEN	Rp. 16.000		
• FLOURIDA	Rp. 9.000		

PENGUJIAN MIKROBIOLOGI

• TOTAL COLIFORM	Rp.	77.000
• FECAL COLIFORM	Rp.	80.000

KUALITAS AIR BADAN AIR Kelas II

RP. 694.000

Peraturan Pemerintah RI No 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. Baku Mutu **Air Sungai dan Sejenisnya**

PENGUJIAN FISIKA-KIMIA

• SUHU	Rp. 2.000	• KLOR BEBAS	Rp. 7.000
• PH	Rp. 10.000	• KADMIUM TERLARUT	Rp. 50.000
• TDS	Rp. 9.000	• KOBALT TERLARUT	Rp. 50.000
• TSS	Rp. 9.000	• NIKEL TERLARUT	Rp. 50.000
• BOD	Rp. 27.000	• SENG TERLARUT	Rp. 50.000
• COD	Rp. 37.000	• TEMBAGA TERLARUT	Rp. 50.000
• WARNA	Rp. 7.000	• TIMBAL TERLARUT	Rp. 50.000
• DO	Rp. 13.000	• CROM VAL 6	Rp. 20.000
• SULFAT	Rp. 9.000	• MINYAK DAN LEMAK	Rp. 32.000
• KLORIDA	Rp. 12.000		
• NITRAT (sebagai N)	Rp. 9.000		
• NITRIT (sebagai N)	Rp. 9.000		
• AMONIA NITROGEN	Rp. 16.000		
• FLOURIDA	Rp. 9.000		

PENGUJIAN MIKROBIOLOGI

• TOTAL COLIFORM	Rp.	77.000
• FECAL COLIFORM	Rp.	80.000

KUALITAS AIR BADAN AIR Kelas III

RP. 694.000

Peraturan Pemerintah RI No 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. Baku Mutu **Air Sungai dan Sejenisnya**

PENGUJIAN FISIKA-KIMIA

• SUHU	Rp. 2.000	• KLOOR BEBAS	Rp. 7.000
• PH	Rp. 10.000	• KADMIUM TERLARUT	Rp. 50.000
• TDS	Rp. 9.000	• KOBALT TERLARUT	Rp. 50.000
• TSS	Rp. 9.000	• NIKEL TERLARUT	Rp. 50.000
• BOD	Rp. 27.000	• SENG TERLARUT	Rp. 50.000
• COD	Rp. 37.000	• TEMBAGA TERLARUT	Rp. 50.000
• WARNA	Rp. 7.000	• TIMBAL TERLARUT	Rp. 50.000
• DO	Rp. 13.000	• CROM VAL 6	Rp. 20.000
• SULFAT	Rp. 9.000	• MINYAK DAN LEMAK	Rp. 32.000
• KLOORIDA	Rp. 12.000		
• NITRAT (sebagai N)	Rp. 9.000		
• NITRIT (sebagai N)	Rp. 9.000		
• AMONIA NITROGEN	Rp. 16.000		
• FLOURIDA	Rp. 9.000		

PENGUJIAN MIKROBIOLOGI

• TOTAL COLIFORM	Rp.	77.000
• FECAL COLIFORM	Rp.	80.000

KUALITAS AIR BADAN AIR Kelas IV

RP. 646.000

Peraturan Pemerintah RI No 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. Baku Mutu **Air Sungai dan Sejenisnya**

PENGUJIAN FISIKA-KIMIA

• SUHU	Rp.	2.000
• PH	Rp.	10.000
• TDS	Rp.	9.000
• TSS	Rp.	9.000
• BOD	Rp.	27.000
• COD	Rp.	37.000
• DO	Rp.	13.000
• SULFAT	Rp.	9.000
• KLOORIDA	Rp.	12.000
• NITRAT (sebagai N)	Rp.	9.000
• KADMIUM TERLARUT	Rp.	50.000
• KOBALT TERLARUT	Rp.	50.000
• NIKEL TERLARUT	Rp.	50.000
• SENG TERLARUT	Rp.	50.000
• TEMBAGA TERLARUT	Rp.	50.000
• TIMBAL TERLARUT	Rp.	50.000
• CROM VAL 6	Rp.	20.000
• MINYAK DAN LEMAK	Rp.	32.000

PENGUJIAN MIKROBIOLOGI

• TOTAL COLIFORM	Rp.	77.000
• FECAL COLIFORM	Rp.	80.000

KUALITAS AIR LAUT (Pelabuhan)

Rp. 184.000

Peraturan Pemerintah RI No 22 Tahun 2021
Tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan
Pengelolaan Lingkungan Hidup. Baku Mutu
Air laut

PENGUJIAN FISIKA-KIMIA

• BAU	Rp.	2.000
• SUHU	Rp.	2.000
• PH	Rp.	10.000
• TSS	Rp.	9.000
• SALINITAS	Rp.	7.000
• AMONIA NITROGEN	Rp.	16.000
• SULFIDA	Rp.	25.000
• MINYAK & LEMAK	Rp.	32.000
• ZAT TERAPUNG	Rp.	4.000

PENGUJIAN MIKROBIOLOGI

• TOTAL COLIFORM	Rp.	77.000
------------------	-----	--------

KUALITAS AIR LAUT (Wisata Bahari)

Rp. 320.000

Peraturan Pemerintah RI No 22 Tahun 2021
Tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan
Pengelolaan Lingkungan Hidup. Baku Mutu
Air laut

PENGUJIAN FISIKA-KIMIA

- | | | |
|----------------------|-----|--------|
| • BAU | Rp. | 2.000 |
| • SUHU | Rp. | 2.000 |
| • PH | Rp. | 10.000 |
| • KEKERUHAN | Rp. | 10.000 |
| • WARNA | Rp. | 7.000 |
| • BOD | Rp. | 27.000 |
| • TSS | Rp. | 9.000 |
| • SALINITAS | Rp. | 7.000 |
| • DO | Rp. | 13.000 |
| • AMONIA NITROGEN | Rp. | 16.000 |
| • NITRAT (sebagai N) | Rp. | 9.000 |
| • SULFIDA | Rp. | 25.000 |
| • MINYAK & LEMAK | Rp. | 32.000 |
| • ZAT TERAPUNG | Rp. | 4.000 |

PENGUJIAN MIKROBIOLOGI

- | | | |
|------------------|-----|--------|
| • TOTAL COLIFORM | Rp. | 77.000 |
| • FECAL COLIFORM | Rp. | 80.000 |

KUALITAS AIR LAUT (Biota Laut)

Rp. 243.000

Peraturan Pemerintah RI No 22 Tahun 2021
Tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan
Pengelolaan Lingkungan Hidup. Baku Mutu
Air laut

PENGUJIAN FISIKA-KIMIA

• BAU	Rp.	2.000
• SUHU	Rp.	2.000
• PH	Rp.	10.000
• KEKERUHAN	Rp.	10.000
• BOD	Rp.	27.000
• TSS	Rp.	9.000
• SALINITAS	Rp.	7.000
• DO	Rp.	13.000
• AMONIA NITROGEN	Rp.	16.000
• NITRAT (sebagai N)	Rp.	9.000
• SULFIDA	Rp.	25.000
• MINYAK & LEMAK	Rp.	32.000
• ZAT TERAPUNG	Rp.	4.000

PENGUJIAN MIKROBIOLOGI

• TOTAL COLIFORM	Rp.	77.000
------------------	-----	--------



KUALITAS UDARA AMBIENT

Rp. 780.000

PERATURAN PEMERINTAH RI NO 22 TAHUN 2021

PENGUJIAN FISIKA-KIMIA

- | | | |
|----------------------------------|-----|---------|
| • TSP (24 jam/Metode Gravimetri) | Rp. | 500.000 |
| • SO ₂ | Rp. | 45.000 |
| • NO ₂ | Rp. | 45.000 |
| • CO | Rp. | 45.000 |
| • O ₃ | Rp. | 45.000 |
| • TIMBAL (Pb) | Rp. | 100.000 |





KUALITAS UDARA AMBIENT

Rp. 1.321.000

PERMENKES RI NO. 2 TAHUN 2023

PENGUJIAN FISIKA-KIMIA

• SUHU	Rp.	13.000
• KELEMBABAN	Rp.	13.000
• TSP (24 jam/Metode Gravimetri)	Rp.	500.000
• KEBISINGAN (Sesaat)	Rp.	15.000
• SO ₂	Rp.	45.000
• NO ₂	Rp.	45.000
• CO	Rp.	45.000
• O ₃	Rp.	45.000
• TIMBAL (Pb)	Rp.	100.000
• PM 10 atau PM 2.5 (Metode Gravimetri)	Rp.	500.000

Note :

Untuk PM 10 atau PM 2.5 dipilih salah satunya





KUALITAS UDARA RUANG

Rp. 894.000

PERMENKES RI NO. 2 TAHUN 2023

Baku mutu udara dalam ruang di **Permukiman, Tempat Rekreasi, serta Tempat dan Fasilitas Umum (TFU)**

PENGUJIAN FISIKA-KIMIA

• SUHU	Rp.	13.000
• PENCAHAYAAN	Rp.	13.000
• KELEMBABAN	Rp.	13.000
• KEBISINGAN (Sesaat)	Rp.	15.000
• SO ₂	Rp.	45.000
• NO ₂	Rp.	45.000
• O ₃	Rp.	45.000
• CO	Rp.	45.000
• TIMBAL (Pb)	Rp.	100.000
• PM 10 atau PM 2.5 (metode gravimetri)	RP.	500.000

PENGUJIAN MIKROBIOLOGI

• ANGKA KUMAN UDARA	Rp.	60.000
---------------------	-----	--------

Note :

Untuk PM 10 atau PM 2.5 dipilih salah satunya





KUALITAS UDARA RUANG

Rp. 849.000

PERMENKES RI NO. 2 TAHUN 2023

Baku mutu udara dalam ruang di **Fasilitas Pelayanan Kesehatan**

PENGUJIAN FISIKA-KIMIA

- | | | |
|---|-----|---------|
| • SUHU | Rp. | 13.000 |
| • PENCAHAYAAN | Rp. | 13.000 |
| • KELEMBABAN | Rp. | 13.000 |
| • KEBISINGAN (Sesaat) | Rp. | 15.000 |
| • SO ₂ | Rp. | 45.000 |
| • NO ₂ | Rp. | 45.000 |
| • CO | Rp. | 45.000 |
| • TIMBAL (Pb) | Rp. | 100.000 |
| • PM 10 atau PM 2.5 (metode gravimetri) | Rp. | 500.000 |

PENGUJIAN MIKROBIOLOGI

- | | | |
|---------------------|-----|--------|
| • ANGKA KUMAN UDARA | Rp. | 60.000 |
|---------------------|-----|--------|

Note :

Untuk PM 10 atau PM 2.5 dipilih salah satunya





KUALITAS EMISI TIDAK BERGERAK

Rp. 135.000

MENTERI LINGKUNGAN HIDUP NO. 21 TAHUN 2008

Baku mutu emisi sumber tidak bergerak bagi usaha dan/atau kegiatan **Pembangkit Tenaga Listrik Termal**

PENGUJIAN FISIKA-KIMIA

- | | | |
|-------------------|-----|--------|
| • SO ₂ | Rp. | 45.000 |
| • NO ₂ | Rp. | 45.000 |
| • OPASITAS | Rp. | 45.000 |



KUALITAS MAKANAN

&

KUALITAS SWAB

• Angka Lempeng Total	Rp.	60.000
• Staphylococcus	Rp.	80.000
• E. Coli	Rp.	88.000
• Salmonella	Rp.	150.000
• Vibrio Colera	Rp.	150.000
• Shigella	Rp.	150.000

Note :

Untuk kualitas makanan, peraturan yg digunakan yaitu Peraturan Menteri Kesehatan RI No 2 Tahun 2023
Parameter : E.coli dan Salmonella sp



**BALAI LABORATORIUM KESEHATAN
MASYARAKAT MAKASSAR II**

JASA KALIBRASI

Sesuai dengan Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 45 Tahun 2024 Tentang Jenis dan Tarif Atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak Yang Bersifat Volatil dan Kebutuhan Mendesak Yang Berlaku Pada Kementerian Kesehatan.

- **Spektrofotometer** Rp. 600.000
(Per alat per pemeriksaan)
- **Enclosure - Inkubator**
 - 1 titik Uji (Per alat per pemeriksaan) Rp. 350.000
 - 2 titik Uji (Per alat per pemeriksaan) Rp. 450.000
 - 3 titik Uji (Per alat per pemeriksaan) Rp. 500.000
- **Konduktometer** Rp. 200.000
(Per alat per pemeriksaan)
- **pH Meter** Rp. 94.000
(Per alat per pemeriksaan)

PEMERIKSAAN VEKTOR DAN BINATANG PEMBAWA PENYAKIT

Sesuai dengan Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 45 Tahun 2024 Tentang Jenis dan Tarif Atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak Yang Bersifat Volatil dan Kebutuhan Mendesak Yang Berlaku Pada Kementerian Kesehatan.

- **Identifikasi Larva Lalat/Lalat Dewasa** Rp. 25.000
(Per parameter per pemeriksaan)
- **Identifikasi Larva Nyamuk/Nyamuk Dewasa** Rp. 25.000
(Per parameter per pemeriksaan)
- **Identifikasi Kecoa** Rp. 25.000
(Per parameter per pemeriksaan)
- **Identifikasi Pinjal** Rp. 25.000
(Per parameter per pemeriksaan)
- **Identifikasi Tikus** Rp. 25.000
(Per parameter per pemeriksaan)

PEMERIKSAAN MIKROSKOPIK

- **Malaria** Rp. 15.000
(Per orang per pemeriksaan)
- **Nyamuk (*Anopheles* sp.)** Rp. 10.000
(Per orang per pemeriksaan)
- **Cacing** Rp. 75.000
(Per orang per pemeriksaan)
- **Pembedahan Nyamuk (Kepala, Thoraks, dan Abdomen)** Rp. 5.000
(Per ekor per pembedahan)

UJI INSEKTISIDA

Insektisida Untuk Program (Uji Tingkat Laboratorium)

a. Bioassay Test

- **Sampel Koloni dari Laboratorium** Rp. 90.000
(Per pengujian)
- **Sampel Lapangan** Rp. 130.000
(Per pengujian)

b. Susceptibility Test

- **Sampel Koloni dari Laboratorium** Rp. 125.000
(Per pengujian)
- **Sampel Lapangan** Rp. 175.000
(Per pengujian)

Insektisida Untuk Program (Uji Tingkat Perumahan)

Bioassay Test (IRS)/Kelambu

- **Sampel Koloni dari Laboratorium** Rp. 125.000
(Per pengujian per spesies)
- **Sampel Lapangan** Rp. 130.000
(Per pengujian per spesies)

KONFIRMASI VEKTOR DAN BPP

Dengue, Zika, Chikungunya, Malaria, Brucella, dan Leptospira

- **Pemeriksaan RT-PCR** Rp. 300.000
(Per sampel)