










Denah Lokasi BB Labkesmas Yogyakarta



Jalan Imogiri Timur Km 7.5,
Grojogan, Wirokerten, Banguntapan,
Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta
55194

   bblabkesmas.yogya
  bblabkesmas_yk
 bblabkesmasyogyakarta.go.id

  Call Center / WA
08 5353 600 800
 (0274) 371588, 4295270

BIAYA PENGUJIAN


BALAI BESAR
LABORATORIUM
KESEHATAN MASYARAKAT
YOGYAKARTA

Terakreditasi ISO/IEC 17025:2017

Biaya Sesuai PP RI No. 64 Tahun 2019
Berlaku mulai 17 Oktober 2019




Komite Akreditasi Nasional

 **Parameter Laboratorium**
**Biologi Lingkungan (Udara &
Usap/Swab)**

 **Parameter Laboratorium**
Kimia Fisika Padatan dan B3

 **Parameter Laboratorium**
Mikrobiologi Klinis

Parameter Laboratorium Biologi Lingkungan (Udara dan Usap/Swab)

No	Jenis Parameter	Harga (Rp)
Udara		
1	Angka Lempeng Total/Jumlah Kuman	9.000
Usap (Swab)		
1	Angka Lempeng Total/Jumlah Kuman	50.000
2	Streptococcus alpha haemolyticus	80.000
3	Clostridium perfringens	53.000
4	Angka Kuman E. Coli	50.000
5	Plankton	160.000
6	Benthos	87.000

Parameter Laboratorium Fisika Kimia Padatan dan B3

Tabel 1/2

No	Jenis Parameter	Biaya(Rp)	Vol (gr)	Vol (gr)
Fisika Kimia			Berat Basah	Berat Kering
1	Sianida	27.000	100	100
2	Kalsium (CaO)	25.000	1.000	500
3	Magnesium (Mg)	16.000	1.000	500
4	Perak (Ag)	35.000	1.000	500
5	Nikel (Ni)	37.000	1.000	500
6	Krom Valensi 6 (Cr+6)	70.000	1.000	500

Tabel 2/2

No	Jenis Parameter	Biaya(Rp)	Vol (gr)	Vol (gr)
Fisika Kimia			Berat Basah	Berat Kering
7	Arsen (As)	115.000	1.000	500
8	pH	7.000	500	200
9	Phospat (P4)	16.000	1.000	500
10	Seng (zn)	16.000	1.000	500
11	Besi (Fe)	30.000	1.000	500
12	Kobal (Co)	70.000	1.000	500
13	Khrom total (Cr)	70.000	1.000	500
14	Tembaga (Cu)	70.000	1.000	500
15	Kadmium (Cd)	70.000	1.000	500
16	Timbal (Pb)	70.000	1.000	500
17	Methanyl Yellow	53.000	100	100
18	Siklamat	32.000	100	100
19	Sakarín	32.000	100	100
20	Rhodamin	53.000	100	100
21	Formalin	32.000	100	100
22	Borax	32.000	100	100
23	C per N Ratio	37.000	1.000	500
24	Silikat Total (SiO2)	37.000	1.000	500
25	Phospor (P)	16.000	1.000	500
26	Carbon Organik	40.000	1.000	500
27	Nitrogen (N) Total	53.000	1.000	500
28	Natrium (Na)	16.000	1.000	500
29	Kalium (K)	16.000	1.000	500
30	Kadar Air	27.000	200	
31	Kadar Lengas	27.000	500	200

Parameter Laboratorium Mikrobiologi Klinis

No	Jenis Parameter	Harga (Rp)
1	Identifikasi Isolat Bakteri	210.000
2	Liseria Monocytogenes	210.000
3	Escherichia Coli	88.000
4	Staphylococcus	80.000
5	Pseudomonas	80.000
6	Angka Kuman (Jumlah/100 mL)	60.000
7	Salmonella typhi	150.000
8	Shigella sp.	150.000
9	Bacillus cereus	210.000
10	Vibrio cholera	210.000
11	Angka kuman Escherichia Coli (Koloni/mL)	88.000
12	Staphylococcus aureus	80.000
13	Salmonella sp.	150.000
14	Angka Kuman Escherichia Coli (Koloni/gram)	88.000

Volume jumlah/berat sampel minimal 100gr untuk bahan padat dan 100ml untuk bahan cair

Catatan :

1. Biaya - biaya tersebut belum termasuk biaya petugas pengambilan contoh uji
2. Laboratorium tidak dapat menguji logam - logam dalam contoh uji air laut
3. Volume paket air limbah minimal 1 Liter (tanpa pengujian Minyak dan Lemak)
4. Pengujian TLCP ada biaya tambahan Rp 500.000/Contoh Uji
5. Pengambilan contoh uji Udara dan Usap hanya bisa dilakukan oleh petugas dari BB Labkesmas Yogyakarta