

LAMPIRAN
 PERATURAN BUPATI SLEMAN
 NOMOR 43 TAHUN 2019
 TENTANG
 TARIF PELAYANAN LABORATORIUM
 KESEHATAN

TARIF PELAYANAN LABORATORIUM KESEHATAN

NO.	JENIS PELAYANAN	PERHITUNGAN BIAYA PELAYANAN (Rp)	TARIF PELAYANAN (Rp)
1	2	3	4
A.	PELAYANAN LABORATORIUM KESEHATAN MASYARAKAT		
1.	PEMERIKSAAN KUALITAS AIR		
	A. PEMERIKSAAN KUALITAS AIR UNTUK KEPERLUAN HIGIENE SANITASI, KOLAM RENANG, <i>SOLUS PER AQUA</i> (SPA) DAN PEMANDIAN UMUM		
	1. KUALITAS AIR KEPERLUAN HYGIENE SANITASI PARAMETER FISIK, KIMIA DAN MIKROBIOLOGI		
	a. Fisika Air Keperluan Higiene Sanitasi Parameter Wajib		
	1) Bau	6.513,00	6.500,00
	2) TDS	16.000,00	16.000,00
	3) Kekeruhan	6.509,00	6.500,00
	4) Rasa	6.502,00	6.500,00
	5) Suhu	6.509,00	6.500,00
	6) Warna	16.747,00	17.000,00
	b. Kimia Air Keperluan Higiene Sanitasi		
	b.i.10 parameter Kimia Wajib		
	1) pH	18.679,00	19.000,00
	2) Besi	77.679,00	78.000,00
	3) Flourida	29.679,00	30.000,00
	4) Kesadahan(CaCO ₃)	17.679,00	18.000,00
	5) Mangan	77.679,00	78.000,00
	6) Nitrat, sebagai N	24.679,00	25.000,00
	7) Nitrit, sebagai N	24.679,00	25.000,00
	8) Sianida	89.679,00	90.000,00
	9) Deterjen	47.679,00	48.000,00
	10) Pestisida Total	99.679,00	100.000,00
	b.ii.10 paramater Kimia Tambahan		
	1) Air Raksa (Hg)	89.679,00	90.000,00
	2) Arsen (As)	89.679,00	90.000,00
	3) Kadnium (Cd)	89.679,00	90.000,00
	4) Kromium, valensi 6 (Cr)	77.699,00	78.000,00
	5) Selenium	89.679,00	90.000,00
	6) Seng (Zn)	77.699,00	78.000,00
	7) Sulfat (SO ₄)	29.679,00	30.000,00
	8) Timbal (Pb)	89.679,00	90.000,00
	9) Benzene	274.679,00	275.000,00
	10) Zat Organik (KmnO ₄)	18.679,00	19.000,00
	c. Parameter Mikrobiologi Air Higiene Sanitasi Wajib		
	1) Total Koliform (CFU/100ml)	73.679,00	74.000,00
	2) E Coli(CFU/100ml)	73.679,00	74.000,00
	2. KUALITAS AIR KOLAM RENANG		
	a. Parameter Fisik		
	1) Bau	6.513,00	6.500,00



1	2	3	4
	2) Kekeruhan (NTU)	6.509,00	6.500,00
	3) Suhu	6.509,00	6.500,00
	4) Kejernihan	13.074,00	13.000,00
	5) Kepadatan perenang	12.889,00	13.000,00
	b. Parameter Biologi		
	1) E Coli (CFU/100ml)	73.679,00	74.000,00
	2) Heterotrophic Plate Count (HPC) (CFU/100ml)	73.679,00	74.000,00
	3) Pseudomonas Aeruginosa (CFU/100ml)	73.679,00	74.000,00
	4) Staphylococcus aureus(CFU/100ml)	73.679,00	74.000,00
	5) Legionella spp(CFU/100ml)	73.679,00	74.000,00
	c. Parameter Kimia		
	1) pH	18.544,00	19.000,00
	2) Alkalinitas	18.871,00	19.000,00
	3) Sisa Klor bebas	18.871,00	19.000,00
	4) Sisa Klor terikat	18.871,00	19.000,00
	5) Total bromine dan sisa bromine	24.871,00	25.000,00
	6) Oxidation Reduction Potensial (ORP)	18.871,00	19.000,00
	3. KUALITAS AIR UNTUK SOLUS PER AQUA (SPA)		
	a. Parameter Fisik		
	1) Bau	6.513,00	6.500,00
	2) Kekeruhan (NTU)	6.509,00	6.500,00
	3) Suhu	6.509,00	6.500,00
	4) Kejernihan	13.074,00	13.000,00
	b. Parameter Biologi		
	1) E Coli (CFU/100ml)	73.630,00	74.000,00
	2) Heterotrophic Plate Count(HPC) (CFU/100ml)	73.630,00	74.000,00
	3)Pseudomonas Aeruginosa (CFU/100ml)	73.630,00	74.000,00
	4) Pseudomonas Aeruginosa (CFU/100ml) untuk alam	73.630,00	74.000,00
	5) Legionella spp(CFU/100ml)	73.630,00	74.000,00
	c. Parameter Kimia		
	1) pH	18.844,00	19.000,00
	2) Alkalinitas	18.679,00	19.000,00
	3) Sisa Klor bebas	18.679,00	19.000,00
	4) Sisa Klor terikat	18.679,00	19.000,00
	5) Total bromine dan sisa bromine	24.679,00	25.000,00
	6) Oxidation Reduction Potensia (ORP)	18.679,00	19.000,00
	4. KUALITAS AIR PEMANDIAN UMUM		
	a. Parameter Fisik		
	1) Suhu	6.605,00	6.500,00
	2) Indeks sinar matahari (ultra violet indek)	39.630,00	40.000,00
	3) Kejernihan	13.074,00	13.000,00
	b. Parameter Biologi		
	1) Enterococci (CFU/100ml) air laut dan tawar	73.840,00	74.000,00
	2) E. Coli (CFU/100ml) air tawar	73.519,00	74.000,00
	c. Parameter Kimia		
	1) pH	18.994,00	19.000,00
	2) Oksigen terlarut (<i>Dissolved Oxygen</i>)	25.741,00	26.000,00



1	2	3	4
	B. PEMERIKSAAN KUALITAS AIR MINUM		
	1. AIR MINUM PARAMETER WAJIB		
	i) Parameter yang berhubungan langsung dengan kesehatan		
	a. Mikrobiologi Air Minum		
	1) E Coli(CFU/100ml)	73.840,00	74.000,00
	2) Total Koliform(CFU/100ml)	73.840,00	74.000,00
	b. Kimia An Organik Air Minum		
	1) Arsen (As)	89.807,00	90.000,00
	2) Fluorida (F)	30.173,00	30.000,00
	3) Total Kromium (Cr)	77.699,00	78.000,00
	4) Kadmium (Cd)	89.697,00	90.000,00
	5) Nitrit (sebagai NO ₂ ⁺)	24.673,00	25.000,00
	6) Nitrat (sebagai NO ₃ ⁺)	24.673,00	25.000,00
	7) Sianida (CN)	89.679,00	90.000,00
	8) Selenium	89.679,00	90.000,00
	ii) Parameter yang tidak berhubungan langsung dengan kesehatan		
	a. Fisika		
	1) Bau	6.513,00	6.500,00
	2) Warna	16.747,00	17.000,00
	3) TDS	15.679,00	16.000,00
	4) Kekeruhan	6.463,00	6.500,00
	5) Rasa	6.502,00	6.500,00
	6) Suhu	6.509,00	6.500,00
	b. Kimia		
	1) Aluminium (Al)	77.699,00	78.000,00
	2) Besi (Fe)	77.699,00	78.000,00
	3) Kesadahan (Ca CO ₃)	17.815,00	18.000,00
	4) Klorida (Cl)	24.679,00	25.000,00
	5) Mangan (Mn)	77.699,00	78.000,00
	6) Ph	18.994,00	19.000,00
	7) Seng (Zn)	77.699,00	78.000,00
	8) Sulfat (SO ₄)	29.679,00	30.000,00
	9) Tembaga (Cu)	77.699,00	78.000,00
	10) Amonia	26.679,00	27.000,00
	2. AIR MINUM PARAMETER TAMBAHAN		
	1) Sisa Chlor	18.679,00	19.000,00
	2) Zat Organik (KMnO ₄)	18.679,00	19.000,00
	3) Timbal (Pb)	89.679,00	90.000,00
	4) Detergent	47.679,00	48.000,00
	5) Air Raksa (Hg)	89.728,00	90.000,00
2.	KUALITAS MAKANAN MINUMAN		
	a. Parameter Kimia		
	1) Methanil Yellow	37.679,00	38.000,00
	2) Rhodamin B	37.679,00	38.000,00
	3) Ketengikan	14.358,00	14.000,00
	4) Asam Boraks/Garamnya	38.179,00	38.000,00
	5) Formalin	34.679,00	35.000,00
	6) Zat pengawet NaNO ₂	20.321,00	20.000,00
	7) Zat pengawet NaNO ₃	20.321,00	20.000,00
	8) Siklamat	40.321,00	40.000,00
	9) Saccharin	40.321,00	40.000,00
	10) Pestisida per golongan/jenis	92.821,00	93.000,00
	11) Pork/deteksi lemak babi	92.821,00	93.000,00
	b. Parameter Mikrobiologi		
	1) Angka Kuman(koloni/gr)	73.519,00	74.000,00
	2) E Coli (koloni /gr)	73.519,00	74.000,00
	3) E Coli	48.519,00	49.000,00
	4) Salmonella sp	73.519,00	74.000,00



1	2	3	4
	5) Shigellasp	73.521,00	74.000,00
	6) Vibrio cholera sp	73.523,00	74.000,00
	7) Kapang	73.523,00	74.000,00
	8) Bacillus	73.523,00	74.000,00
	9) Staphylococcus Aureus	73.523,00	74.000,00
	10) Khamir	73.523,00	74.000,00
	11) APM Coliform	58.519,00	58.000,00
	12) APM E Coli	58.519,00	58.000,00
3.	KUALITAS UDARA DAN LINGKUNGAN		
	a. Kimia Udara		
	1) Sulfur Oksida	29.679,00	30.000,00
	2) Karbon Monoksida	31.679,00	32.000,00
	3) Karbon Dioksida	99.679,00	100.000,00
	4) Nitrogen Oksida	31.679,00	32.000,00
	5) Ozon	31.679,00	32.000,00
	6) Timah Hitam	89.679,00	90.000,00
	7) TSP/Debu	49.679,00	50.000,00
	b. Fisika Udara		
	1) Suhu	11.679,00	12.000,00
	2) Arah dan kecepatan angin	14.679,00	15.000,00
	3) Kelembaban	14.679,00	15.000,00
	4) Kebisingan	39.679,00	40.000,00
	5) Bau Amonia bebas	39.679,00	40.000,00
	6) Bau Hidrogen Sulfida	39.679,00	40.000,00
	7) Getaran	169.760,00	170.000,00
	8) Pencahayaan	49.679,00	50.000,00
	c. Mikrobiologi		
	1) Angka Kuman (usap alat, usap dinding, usap lantai, usap linen, udara)	73.679,00	74.000,00
	2) E Coli (usap alat)	48.679,00	49.000,00
	3) E Coli (rectal swab, muntahan)	73.679,00	74.000,00
	4) Vibrio cholera (rectal swab, muntahan)	73.679,00	74.000,00
	5) Angkakuman	73.679,00	74.000,00
	6) Salmonella spp (rectal swab, muntahan)	73.679,00	74.000,00
	7) Shigella spp (rectal swab, muntahan)	73.679,00	74.000,00
B.	PELAYANAN LABORATORIUM KESEHATAN PERORANGAN		
1.	KIMIA KLINIK		
	1) Gula darah puasa	23.679,00	24.000,00
	2) Gula darah 2 jam PP	23.679,00	24.000,00
	3) Gula darah sewaktu	23.679,00	24.000,00
	4) HbA1c	185.679,00	186.000,00
	5) Ureum	28.679,00	29.000,00
	6) Kreatinin	28.679,00	29.000,00
	7) Asam Urat	25.679,00	26.000,00
	8) Kolesterol total	25.679,00	26.000,00
	9) Kolesterol HDL	26.679,00	27.000,00
	10) Kolesterol LDL	51.679,00	52.000,00
	11) Triglicerida	29.679,00	30.000,00
	12) Bilirubin total	27.679,00	28.000,00
	13) Bilirubin direk	27.679,00	28.000,00
	14) Bilirubin indirek	27.679,00	28.000,00
	15) Albumin	27.679,00	28.000,00
	16) Globulin	27.679,00	28.000,00
	17) SGOT	29.679,00	30.000,00



1	2	3	4
	18) SGPT	29.679,00	30.000,00
	19) Gama GT	40.679,00	41.000,00
	20) Protein total	27.679,00	28.000,00
	21) Phospatase alkali	29.679,00	30.000,00
2.	HEMATOLOGI		
	1) Hemoglobin	14.679,00	15.000,00
	2) Hematokrit	13.679,00	14.000,00
	3) Trombosit (hitung jumlah)	17.679,00	18.000,00
	4) Lekosit (hitung jumlah)	21.679,00	22.000,00
	5) Hitung Jenis Lekosit	25.679,00	26.000,00
	6) Eritrosit (hitung jumlah)	25.679,00	26.000,00
	7) Retikulosit	23.679,00	24.000,00
	8) Waktu perdarahan (BT)	18.679,00	19.000,00
	9) Waktu pembekuan (CT)	18.679,00	19.000,00
	10) LED	17.679,00	18.000,00
	11) MCH MCH MCHC	47.679,00	48.000,00
	12) LPB	21.679,00	22.000,00
	13) Hematologi rutin (paket : Hb, AL, AE, Diff, AT, HMT)	47.679,00	48.000,00
	14) Hematologi lengkap (paket: Hb, AL, AE, AT, Hmt, Diff, LED)	59.679,00	60.000,00
3.	URINALISIS		
	Urine lengkap: Makroskopis, Sedimen, bilirubin, protein, reduksi, urobilin, darah, keton	54.679,00	55.000,00
4.	TINJA		
	1) Darah samar	16.321,00	16.500,00
	2) Lemak	16.321,00	16.500,00
	3) Tinja Rutin (Makroskopik dan Mikroskopik)	53.321,00	53.500,00
5.	MIKROBIOLOGI/PARASITOLOGI		
	a. Mikroskopis		
	1) BTA(Mycobacterium Tuberculose)	16.321,00	16.500,00
	2) BTA (Mycobacterium Leprae)	16.321,00	16.500,00
	3) Diplococcus gram negatif (Neisseria gonorrhoeae)	16.321,00	16.000,00
	4) Plasmodium sp	16.321,00	16.000,00
	5) Mikrofilaria	17.321,00	17.000,00
	6) Jamur Permukaan	16.321,00	16.000,00
	7) Croscek Slide BTA	6.834,00	7.000,00
6.	SEROIMMUNOLOGI		
	1) Tes kehamilan (latex)	30.689,00	31.000,00
	2) Tes kehamilan (dipstick)	20.689,00	21.000,00
	3) Golongan darah ABO	16.871,00	17.000,00
	4) Golongan darah Rhesus	16.871,00	17.000,00
	5) Widal (Weil Felix)	46.731,00	47.000,00
	6) HbsAg (Dipstick)	56.852,00	57.000,00
	7) HbsAg	74.679,00	75.000,00
	8) VDRL	149.673,00	150.000,00
	9) Anti HCV	214.679,00	215.000,00
	10) DBD	69.679,00	70.000,00
	11) Anti HIV	60.321,00	60.500,00
7.	TOKSIKOLOGI		
	1) Amphetamin	59.689,00	60.000,00
	2) Barbiturate	60.010,00	60.000,00
	3) Benzodiazepin	60.010,00	60.000,00
	4) Cannabinoid	60.010,00	60.000,00
	5) Cocain	60.010,00	60.000,00



1	2	3	4
	6) Digitalis	60.010,00	60.000,00
	7) Morfin	60.010,00	60.000,00
	8) Methadone	60.010,00	60.000,00
	9) Metamphetamine	60.010,00	60.000,00
C.	PELAYANAN LAIN-LAIN		
1.	PELAYANAN PENDIDIKAN		
	a. Praktek Klinik (orang/minggu)		
	1) Profesi	60.000,00	60.000,00
	2) D4/S1	45.000,00	45.000,00
	3) D3	30.000,00	30.000,00
	b.Praktek Non Klinik (orang/minggu)		
	1) Profesi	50.000,00	50.000,00
	2) D4/S1	35.000,00	35.000,00
	3) D3	25.000,00	25.000,00
	4) SLTA	15.000,00	15.000,00
2.	PELAYANAN KONSULTASI		
	1) Konsultasi dokter umum	19.500,00	20.000,00
	2) Konsultasi sanitasi	15.000,00	15.000,00
	3) Konsultasi hasil pemeriksaan	15.000,00	15.000,00
3.	PELAYANAN PENGAMBILAN SAMPEL DAN INSPEKSI SANITASI		
	1) Pengambilan sampel < 8 km	20.000,00	20.000,00
	2) Pengambilan sampel setiap kelipatan 8 km	20.000,00	20.000,00
	3) Inspeksi Sanitasi	20.000,00	20.000,00
4.	PELAYANAN STUDI BANDING		
	a. Institusi di luar UPTD Kabupaten Sleman		
	1) Pembekalan/JPL/orang	200.000,00	200.000,00
	2) Sarana Prasarana/per hari	200.000,00	200.000,00
	b. Institusi di Kabupaten Sleman		
	Pembekalan/orang/hari	200.000,00	200.000,00
5.	PELAYANAN PENELITIAN		
	Per Responden	20.000,00	20.000,00

BUPATI SLEMAN,

ttd

SRI PURNOMO

