

PP 28 TAHUN 2023 ( TENTANG JENIS DAN TARIF ATAS JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK YANG BERLAKU PADA KEMENTERIAN PERTANIAN REPUBLIK INDONESIA )								
JENIS PNBP	SATUAN	TARIF (Rp)	JENIS PNBP	SATUAN	TARIF (Rp)	JENIS PNBP	SATUAN	TARIF (Rp)
<b>DIAGNOSA PENYAKIT HEWAN</b>								
<b>I. UNGGAS</b>								
<b>A. Pemeriksaan Serum</b>								
1. Uji <i>Haemoglutinine inhibition Test</i> (HI) (Uji Inhibisi Hemoglutinin)	Per serum	7.500	4. Teknik Fluoresensi Antibodi (Flourescent Antibody Technique {FAT}) {FAT})	Per smpl	140.000	<i>l.</i> Pengujian Parasit Gastro Metode Sedimentasi	Per smpl	5.000
2. Uji Aglutinasi	Per serum	5.000	5. Uji Aglutinasi Serum (Serum Aglutinasi Test {SAT})	Per smpl	25.000	<i>m.</i> Kultur <i>Mycobacterium</i>	Per smpl	67.000
3. Uji Aglutinasi Mikoplasma	Per serum	5.000	6. Western Blotting	Per smpl	40.000	2. Isolasi dan Identifikasi Jamur	Per smpl	50.000
4. Uji Presipitasi Agar Gel ( <i>Agar Gell Precipitation Test</i> )	Per serum	25.000	7. Imunohistokimia (IHK) dan Jaringan	Per smpl	75.000	3. Isolasi dan Identifikasi Virus		
5. Uji <i>Enzyme Linked Immunosorbent Assay</i> (ELISA)	Per serum	50.000	8. Uji Inokulasi pada mencit (MIT) uji biologis	Per smpl	90.000	<i>a.</i> Jaringan dan Identikasi 1 <i>Diagnosa Rabies</i>	Per smpl	40.000
<b>B. Isolasi Penyebab Penyakit</b>			9. Pewarnaan Sellers			4. Uji Biologis	Per smpl	50.000
1. Uji Bakteri			a. Rabies	Per smpl	32.000	5. Pewara Bakteri (Ulas Darah, Tahan Asam, Eksudat, dll)	Per smpl	3.000
a. Kultur dan Jaringan, tinja, usap hidung ( <i>nassal swab</i> )	Per smpl	30.000	10. IHK (BRSV, AI, ND, HC, Jembrana, Mycoplasma bovis, Manhaemia haemolytica, Pasteurella Multocida)	Per smpl	340.000	6. Uji Cincin Susu ( <i>Milk Ring Test</i> /MRT)	Per smpl	3.000
b. Uji Sensitifitas Terhadap Antibiotika	Per smpl	30.000	<b>B. Pengambilan Darah</b>	Per smpl	30.000	<b>G. Bedah Bangkai di Luar Tindakan Karantina Hewan dan Tumbuhan</b>		
c. Isolasi <i>Salmonella</i>	Per smpl	75.000	<b>C. Jemput Pengambilan Specimen ke Konsumen</b>	Per smpl	120.000	1. Hewan Besar (Sapi, Kerbau, Kuda, Ikan Besar)	Per ekor	70.000
2. Kultur dan Identifikasi Jamur	Per smpl	75.000	<b>D. Pemeriksaan Darah (Hematologi)</b>			2. Hewan Kecil (Domba, Kambing, Babi, Ikan Besar)	Per ekor	30.000
3. Uji Virus			1. Volume Sel Total (Packed Cell Volume / PCV)	Per smpl	5.000	3. Kepala anjing dan ikan kecil	Per ekor	15.000
a a) Telur Ayam berembrio (TAB)	Per smpl	150.000	2. Haemoglobin ( <i>Haemoglobine</i> / HB )	Per smpl	5.000	<b>H. Pemeriksaan Parasit</b>		
b) Identifikasi Virus Infectious Bursal (IBD)	Per smpl	280.000	3. Sel Darah Merah ( <i>Red Blood Cell</i> / RBC )	Per smpl	10.000	1. Parasit Darah		
c) Uji HI Pada Telur	Per smpl	5.000	4. Sel Darah Putih ( <i>White Blood Cell</i> / WBC )	Per smpl	10.000	a. Hematokrit	Per smpl	5.000
<b>C. Pemeriksaan Parasit Darah</b>	Per smpl	400.000	<b>E. Pemeriksaan lengkap (RBC, WBC, MCV, HCV, PLT, HGB, MCHC, MCH)</b>	Per smpl	30.000	b. Ulas Darah	Per smpl	5.000
1. Hematokrit ( <i>Hematocrite</i> )	Per smpl	5.000	<b>F. Isolasi Penyebab Penyakit</b>			2. Ekto Parasit	Per smpl	7.000
2. Ulas darah	Per smpl	5.000	1. Bakteri			3. Identifikasi cacing	Per smpl	7.000
3. Identifikasi telur cacing metode apung	Per smpl	3.000	a. Kultur dan Jaringan / usap ( <i>swab</i> ) / air susu	Per smpl	30.000	4. Sedimentasi Trikomonas ( <i>Trichomonas</i> )	Per smpl	10.000
4. Coccidiosis metode Whitlock	Per smpl	5.000	b. Uji sensitifikasi Antibiotika	Per antibiotika	30.000	<b>I. Pengujian Residu, Cemaran Kimia, Cemaran Mikroba</b>		
5. Identifikasi parasit darah metode pewarnaan	Per smpl	5.000	c. Isolasi <i>Salmonella</i>	Per smpl	75.000	1. Toksin / Aflatoksin dengan uji cepat ( <i>Rapid Test</i> )	Per smpl	50.000
6. Identifikasi parasit telur cacing ( <i>whitlock</i> )	Per smpl	10.000	d. Uji <i>Staphylococcus aureus</i>	Per smpl	50.000	2. Cemaran Mikroba		
<b>D. Pemeriksaan Hematologi (Lengkap) (WBC, RBC, MCV, HCT, MCH, MCHC, Hb, PLT)</b>	Per smpl	30.000	e. Uji Kultur <i>Champhylobacter</i>	Per smpl	90.000	a. Perhitungan Cawan Total ( <i>Total Plate Count</i> )	Per smpl	30.000
<b>E. Diffrensial Leukosit</b>	Per smpl	5.000	f. Identifikasi Cacing ( Identifikasi telur cacing) metode Whitlock	Per smpl	4.000	b. <i>Escherechia Coli</i>	Per smpl	30.000
			g. Identifikasi parasit darah metode pewarnaan	Per smpl	5.000	c. Koliform	Per smpl	30.000
<b>II. HEWAN KECIL/HEWAN BESAR</b>			h. <i>Cysticercosis</i> metode pengepresan	Per smpl	5.000	d. <i>Salmonella Sp</i>	Per smpl	75.000
<b>A. Pengujian Serum /Jaringan</b>			i. Kultur Bakteri Umum	Per smpl	56.000	e. <i>Staphylococcus Aureus</i>	Per smpl	50.000
1. Uji Presipitasi Agar Gel ( <i>Agar Gell Precipitation Test</i> {AGPT})	Per smpl	50.000	j. Kultur <i>Clostridium</i>	Per smpl	60.000	3. Antibiotik / Golongan Sulfonamida		
2. Uji Rose Bengal ( <i>Rose Bengal Test</i> {RBT})	Per smpl	5.000	k. Pengujian Parasit Gastro Metode Mc. Master	Per smpl	10.000	a. Kualitatif ( <i>Screening Test</i> )	Per smpl	150.000
3. Uji Fiksasi Komplemen ( <i>Complement Fixation Test</i> { CFT})	Per smpl	40.000				b. Kuantitatif (Kromatografi Cair Kinerja Tinggi)	Per smpl	375.000
						4. Hormon (semi kuantitatif)	Per smpl	300.000

PP 28 TAHUN 2023 ( TENTANG JENIS DAN TARIF ATAS JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK YANG BERLAKU PADA KEMENTERIAN PERTANIAN REPUBLIK INDONESIA )								
JENIS PNBP	SATUAN	TARIF (Rp)	JENIS PNBP	SATUAN	TARIF (Rp)	JENIS PNBP	SATUAN	TARIF (Rp)
5. Bahan Pengawet			5. <i>Staphylococcus sp.</i>	Per smpl	75.000	PENGUJIAN LABORATORIUM BIOMOLEKULER/ BIOTEKNOLOGI		
a. Formalin			6. <i>Streptococcus sp.</i>	Per smpl	75.000			
1. Kualitatif (Uji Cepat/ <i>Rapid Test</i> )	Per smpl	15.000	7. <i>Salmonella Enteritidis</i>	Per smpl	200.000	A. Konvensional PCR		
2. Kualitatif dengan spektrofotometer	Per smpl	50.000	8. <i>Chlostridium perfringen</i>	Per smpl	400.000	1. RNA ( <i>Ribunucleic Acid</i> )	Per smpl	600.000
b. Boraks			9. <i>Lesteria Monocytogenes</i>	Per smpl	200.000	2. DNA ( <i>Deoxyribonucleic Acid</i> )	Per smpl	500.000
1. Kualitatif (Uji Cepat/ <i>Rapid Test</i> )	Per smpl	15.000	10. <i>Camphilobacter</i>	Per smpl	175.000	B. Real Time PCR		
2. Kualitatif dengan spektrofotometer	Per smpl	50.000	B. Residu Obat			1. RNA ( <i>Ribunucleic Acid</i> )	Per smpl	500.000
c. Cemarkan Logam Berat (Hg, Pb, As, Cd, Sn)	Per unsur	125.000	1. Antibiotika-Antimikroba			2. DNA ( <i>Deoxyribonucleic Acid</i> )	Per smpl	500.000
d. Cemarkan Mineral (Kromium, Fe, Cu, K, P, Ca, Mg, Zn dan lain-lain)	Per smpl	100.000	a. Uji Tapis <i>Screening</i> (PC'S, TC'S, ML'S, MG'S)	Per smpl	150.000	PENGUJIAN ELISA		
J. Pemeriksaan Daging			b. Konfirmasi Golongan Penisilin	Per smpl	200.000	A. Hewan		
1. Uji Fisik (warna, bau, konsistensi)	Per smpl	10.000	c. Konfirmasi Golongan Tetracilin	Per smpl	300.000	1. Deteksi Antibodi	Per smpl	80.000
2. Uji Kimia (pembusukan : eber, postma, H2S)	Per smpl	20.000	d. Konfirmasi Golongan Macrolida	Per smpl	200.000	2. Deteksi Antigen	Per smpl	100.000
3. pH	Per smpl	10.000	e. Konfirmasi Golongan Amino Glikosida	Per smpl	200.000	3. Deteksi Residu Antibiotik	Per smpl	250.000
4. Uji Daging Bangkai / tiren	Per smpl	15.000	f. Sulfa ( <i>Screening</i> )	Per smpl	250.000	4. Deteksi Residu Hormon	Per smpl	250.000
K. Pemeriksaan Air Susu			g. Konfirmasi Golongan Sulfa	Per smpl	300.000	5. Deteksi Toksin	Per smpl	250.000
1. Fisik (pH, warna, bau, kebersihan)	Per smpl	3.000	h. Konfirmasi Enrfloksasin	Per smpl	250.000	6. Deteksi Spesies	Per smpl	300.000
2. Kimiawi			2. Residu Hormon dan Beta Agonis			7. Deteksi Residu Lainnya	Per smpl	250.000
a. Uji didih	Per smpl	5.000	a. Uji Residu Hormon Trenbolon Asetat (HPLC)	Per smpl	375.000	B. Pakan dan Produk Hewan		
b. Uji Alkohol	Per smpl	5.000	b. Uji Residu Hormon Diethyl stilbesterol	Per smpl	375.000	1. Deteksi Antibodi	Per smpl	250.000
c. Reduktase	Per smpl	10.000	c. Melengesterol Asetat	Per smpl	375.000	2. Deteksi Antigen	Per smpl	250.000
d. Kadar Lemak	Per smpl	25.000	C. Residu Logam Berat (Per jenis logam)	Per smpl	125.000	3. Deteksi Residu Antibiotik	Per smpl	250.000
e. Katalase	Per smpl	10.000	D. Pengawet			4. Deteksi Residu Hormon	Per smpl	250.000
f. Uji Peroksida (H2O2)	Per smpl	25.000	1. Formalin	Per smpl	50.000	5. Deteksi Toksin	Per smpl	250.000
g. Uji Protein Susu	Per smpl	100.000	2. Formalin <i>Rapid Test</i>	Per smpl	20.000	6. Deteksi Spesies	Per smpl	300.000
h. Asam Lemak	Per smpl	370.000	3. Boraks	Per smpl	60.000	7. Deteksi Residu Lainnya	Per smpl	250.000
i. Bahan Kering Tanpa Lemak Susu	Per smpl	10.000	4. Pewarna Sintetik Kualitatif	Per smpl	60.000			
L. Pembuatan Slide Histopatologi	Per smpl	15.000	5. Pewarna Sintetik Kuantitatif (Per jenis)	Per smpl	100.000			
M Pembacaan Slide Histophat	Per smpl	15.000	6. Nitrit Spectrofotometer	Per smpl	150.000			
N. Uji Histopatologi	Per smpl	40.000	7. Nitrat Spectrofotometer	Per smpl	150.000			
O. Antibody Anthrax	Per smpl	100.000	E. Logam Berat dengan ICP-MS ( <i>Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometry</i> )					
PENGUJIAN MUTU PRODUK HEWAN			1. 1 s.d. 4 Unsur	Per smpl	550.000			
A. Cemarkan Mikroba			2. Setiap Tambahan Unsur	Per Unsur	100.000			
1. TPC ( <i>Total Plate Count</i> )	Per smpl	40.000	F. Resistensi Anti Mikroba					
2. <i>Escherichia Coli</i>	Per smpl	75.000	1. Metode <i>Agar Dilution</i> (1 Jenis Antibiotik)	per isolat	75.000			
3. <i>Fecal Coliform</i>	Per smpl	40.000	2. Metode <i>Broth Dilution</i> (14 Jenis Antibiotik)	11W	350.000			
4. <i>Salmonella Sp.</i>	Per smpl	75.000						