|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Jenis Pelayanan Pengujian** | **Waktu Uji (Hari Kerja)** | Biaya/ Tarif | Produk Layanan |
| A | Uji Fisika |  | Sesuai PP Nomor 32 Tahun 2017 tentang Jenis dan Tarif atas Jenis PNPB yang berlaku pada Badan POM | Sertifikat/ Laporan |
|  | 1. Tablet, Kapsul, Pil
 |  |
|  | 1. Uji organoleptik
 | 2 HK |
|  | 1. Uji waktu hancur tablet, kaplet, kapsul atau pil
 | 5 HK |
|  | 1. Uji Disolusi
 |  |
|  | 1. Metode spektrofotometri
 | 7 HK |
|  | 1. Metode kromatografi cair kinerja tinggi
 | 9 HK |
|  | 1. Uji keseragaman bobot
 | 7 HK |
|  | 1. Uji keseragaman kandungan
 |  |
|  | 1. Metode spektrofotometri
 | 9 HK |
|  | 1. Metode kromatografi cair kinerja tinggi
 | 12 HK |
|  | 1. Serbuk atau padat
 |  |
|  | 1. Uji organoleptik
 | 2 HK |
|  | 1. Uji keseragaman bobot
 | 5 HK |
|  | 1. Uji kadar air secara destilasi
 | 7 HK |
|  | 1. Uji kadar air secara titrasi
 | 7 HK |
|  | 1. Gravimetri (termasuk penetapan susut pengeringan)
 | 7 HK |
|  | 1. Kadar air atau kadar abu menggunakan prep ash
 | 7 HK |
|  | 1. Destruksi kering (kadar abu, sisa pemijaran, atau kadar sari) dengan furnace
 | 10 HK |
|  | 1. Destruksi basah (kadar abu atau sisa pemijaran)
 | 7 HK |
|  | 1. Destruksi basah dengan microwafe (kadar abu atau sisa pemijaran)
 | 7 HK |
|  | 1. Uji fluoresensi
 | 5 HK |
|  | 1. Semi solida
 |  |
|  | 1. Uji keseragaman bobot
 | 5 HK |
|  | 1. Uji isi minimum
 | 5 HK |
|  | 1. Cairan
 |  |
|  | 1. Uji bobot jenis
 | 3 HK |
|  | 1. Uji volume terpindahkan
 | 5 HK |
|  | 1. Uji pH dengan kertas lakmus atau indikator pH universal
 | 3 HK |
|  | 1. Uji pH dengan pH meter
 | 3 HK |
|  | 1. Ekstraksi cair-cair, 2 komponen
 | 2 HK |
|  | 1. Ekstraksi cair-cair, 2 komponen > 3 kali pengulangan
 | 2 HK |
|  | 1. Ekstraksi cair-cair, 3 komponen atau lebih
 | 2 HK |
|  | 1. Ekstraksi cair-cair, 3 komponen > 3 kali pengulangan
 | 2 HK |
|  | 1. Ekstraksi padat-cair (SPE)
 | 3 HK |
|  | 1. Destilasi tunggal
 | 2 HK |
|  |  |  |
| B. | Uji Kimia |  |
|  | 1. Uji reaksi warna
 | 3 HK |
|  | 1. Titrimetri, kecuali argentometri
 | 4 HK |
|  | 1. Titrasi argentometri
 | 7 HK |
|  | 1. Uji spektrometri UV
 | 5 HK |
|  | 1. Uji spektrometri Vis
 | 5 HK |
|  | 1. Uji spektrometri UV-Vis dengan derivatisasi
 | 7 HK |
|  | 1. Uji spektrometri infra merah
 | 10 HK |
|  | 1. Uji spektrometri serapan atom
 | 12 HK |
|  | 1. Uji ICPS-MS
 | 12 HK |
|  |  |  |
| C. | Uji Kimia-Fisika |  |
|  | 1. Uji kromatografi kertas 1 dimensi
 | 5 HK |
|  | 1. Uji kromatografi lapis tipis 1 dimensi
 | 5 HK |
|  | 1. Uji kromatografi lapis tipis dengan sistem TLC scanner
 | 8 HK |
|  | 1. Uji kromatografi gas
 | 7 HK |
|  | 1. Uji kromatografi gas dengan derivatisasi
 | 10 HK |
|  | 1. Uji kromatografi gas dengan spektro massa
 | 8 HK |
|  | 1. Uji kromatografi cair kinerja tinggi
 | 7 HK |
|  | 1. Uji kromatografi cair kinerja tinggi dengan derivatisasi
 | 10 HK |
|  | 1. Uji kromatografi cair kinerja tinggi dengan tandem spektro massa (LC-MS/MS)
 | 10 HK |
|  | 1. Uji kromatografi cair kinerja tinggi dengan detektor ELSD
 | 9 HK |
|  | 1. Uji kromatografi cair UPLC
 |  7 HK |
|  | 1. Uji ELISA (1-3 sampel)
 | 7 HK |
|  |  |  |
| **D.** | **Uji Mikrobiologi** |  |
|  | **Sampel Obat** |  |
|  | Uji Potensi Antibiotik | 17HK |
|  | Uji Sterilitas Penyaringan | 34 HK |
|  | Uji Sterilitas Langsung | 34 HK |
|  | Uji Endotoksin bakteri | 14 HK |
|  | **Sampel Pangan** |  |
|  | Angka Lempeng Total Pangan | 14 HK |
|  | Uji Angka Kapang-khamir pangan | 22 HK |
|  | Uji Angka Koliform Pangan | 16 HK |
|  | Uji Angka *Enterobacteriaceae* pangan | 12 HK |
|  | Uji Identifikasi *Clostridium perfringens* pangan | 16 HK |
|  | Uji APM Enterobacteriaceae pangan | 16 HK |
|  | Uji Angka *Staphlococcus aureus* pangan | 14 HK |
|  | Uji Identifikasi *Staphlococcus aureus* | 14 HK |
|  | Uji *Bacillus cereus* pangan | 16 HK |
|  | Uji *Clostridium perfringens* pangan | 16 HK |
|  | Uji Angka *Clostridium perfringens* pangan | 16 HK |
|  | Uji Angka *Escherichia coli* pangan | 12 HK |
|  | Uji Identifikasi *Escherichia coli* pangan | 12 HK |
|  | Uji *Listeria monocytogenes* pangan | 18 HK |
|  | Uji Angka *Listeria monocytogenes* pangan | 18 HK |
|  | Uji MPN Koliform pangan  | 16 HK |
|  | Uji MPN *Escherichia coli* pangan | 16 HK |
|  | Uji *Salmonella* pangan | 18 HK |
|  | Uji *Staphylococcus aureus* pangan | 14 HK |
|  | Uji *Vibrio cholera* pangan | 14 HK |
|  | Uji *Coliform* dan *Escherichia coli* Penyaringan AMDK | 14 HK |
|  | Uji *Pseudomonas aeruginosa* penyaringan AMDK | 28 HK |
|  | Uji *Clostridia* Penyaringan AMDK | 28 HK |
|  | Uji Enterococci Penyaringan AMDK | 28 HK |
|  | Identifikasi *Cronobacter sakazakii* pangan | 18 HK |
|  | **Sampel Kosmetik** |  |
|  | Uji angka lempeng total kosmetik | 18 HK |
|  | Uji angka kapang-khamir kosmetik | 22 HK |
|  | Uji *Candida albicans* kosmetik | 18 HK |
|  | Uji *Pseudomonas aerugina* kosmetik | 18 HK |
|  | Uji *Staphylococcus aureus* kosmetik | 18 HK |
|  | **Sampel Obat Tradisional** |  |
|  | Uji angka lempeng total obat tradisional | 18 HK |
|  | Uji kapang-khamir obat tradisional | 22 HK |
|  | Uji Escherichia coli obat tradisional | 18 HK |
|  | Uji Pseudomonas aeruginosa obat tradisional | 18 HK |
|  | Uji Salmonella spp obat tradisional | 18 HK |
|  | Uji Staphylococcus aureus obat tradisional | 18 HK |
|  | Uji Shigella sp obat tradisional | 18 HK |

Apabila jenis sampel yang diuji lebih dari lima, maka timeline pengujian akan menyesuaikan.