



**Dharma  
Nugraha**  
Hospital  
Est.1996

## PENANGANAN LIMBAH PADAT INFEKSIUS LABORATORIUM

No. Dokumen

009.0020/SK-  
DIR/LAB/RSDN/IX/2022

No Revisi

01

Halaman

1 dari 2

### PROSEDUR STANDAR OPERASIONAL

Tanggal Terbit

1 September 2022

Ditetapkan,

**Dr. Agung Darmanto, SpA**  
Direktur

### PENGERTIAN

Limbah padat laboratorium berasal dari vacutainer, spuit, lancet, sarung tangan, kapas, botol spesimen, kemasan reagen.

### TUJUAN

Agar laboratorium bersih dan tidak mengganggu kesehatan.

### KEBIJAKAN

- Kebijakan limbah RS Dharma Nugraha
- Kebijakan Keselamatan dan Kesehatan Dharma Nugraha

### PROSEDUR

#### 1. Jarum vacutainer, jarum spuit & lancet autoclix

Jarum vacutainer, jarum spuit dan lancet autoclix dimasukkan ke dalam tempat khusus tahan tusukan ( safety box )

#### 2. Tabung vacutainer, tabung spuit

Tabung vacutainer, tabung spuit bekas pakai dibuang ke tempat sampah infeksius padat ( kantong plastik berwarna kuning )

#### 3. Tabung / Botol spesimen

Tabung / botol spesimen sisa pemeriksaan urine, feses, sputum dibuang ke tempat sampah limbah infeksius kantong plastik berwarna kuning.

#### Pemisahan limbah

Dengan menggunakan ciri-ciri dan warna-warna khusus pada tempat pembuangan sampah, akan memudahkan petugas Cleaning Service untuk memisahkan limbah untuk dibawa atau dibuang ketempat sampah yang sudah ditentukan.

Rumah Sakit Dharma Nugraha sudah menetapkan warna-warna kantong plastik sebagai wadah barang atau sampah, yaitu :



**Dharma  
Nugraha**  
Hospital  
Est.1996

## PENANGANAN LIMBAH PADAT INFEKSIUS LABORATORIUM

**No. Dokumen**



009.0020/SK-  
DIR/LAB/RSDN/IX/2022

**No Revisi**

01

**Halaman**

2 dari 2

Warna	Keterangan	Digunakan untuk	Ditujukan ke...
	Plastik Hitam	Sampah Rumah Tangga ( sisa makanan, kertas, dll )	Tempat Pembuangan Sampah Umum
	Plastik Kuning sampah terkontaminasi	Bahan laboratorium yang terkontaminasi ( bahan-bahan dengan daya tular tinggi )	Tempat Penampungan Limbah Medis

**UNIT TERKAIT**

1.Laboratorium  
2.K3

**DOKUMEN TERKAIT**

Buku Hasil Evaluasi Penanganan Limbah Padat Di Laboratorium

**REFERENSI**

1. Pedoman Praktek Laboratorium Yang Benar, Departemen Kesehatan Republik Indonesia Dir Lab Kes 2002
2. Buku Pedoman KeamananLaboratorium Mikrobiologi dan Biomedis, Depkes RI 1997

Dibuat oleh TIM Laboratorium Patologi Klinik