

LAMPIRAN

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Permohonan Studi Pendahuluan dari Program Studi Farmasi Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta ke Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta.



Program Studi Farmasi
Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

No. : 3321/D.2-III/FARM-UMY/I/2018
Hal : Permohonan Ijin Survei Pendahuluan
Lamp. : -

Kepada,
Direktur PKU Muhammadiyah Yogyakarta
Di-
Tempat

Dengan hormat,
Dengan ini kami memohonkan ijin bagi mahasiswa kami Prodi Farmasi FKIK UMY untuk melakukan survei pendahuluan dalam rangka penyusunan KTI, sebagai berikut :

Nama : Anita Ferdiana
NIM : 20140350077
Prodi : Farmasi
Tempat : PKU Muhammadiyah Yogyakarta
Rencana Judul KTI : Gambaran Penggunaan Antibiotik Profilaksis Bedah Urologi Di PKU Muhammadiyah Yogyakarta Periode Januari-Desember 2016

Pembimbing KTI : Dra. Sri Kadarinah, Apt

Atas ijin yang diberikan dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Yogyakarta, 09 Januari 2018
Kaprosdi Farmasi FKIK UMY

Sabtanti Harimurti, Ph. D., Apt.

Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387656 ext. 257 Fax. (0274) 387646

**Lampiran 2. Surat Izin Penelitian di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah
Yogyakarta.**



RS PKU MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
 Jl. KH. Ahmad Dahlan No. 20 Yogyakarta 55122
 Telp. (0274) 512653 Fax. (0274) 566129, IGD : (0274) 370262, E-mail : pkujogja@yahoo.co.id, pkujogja@gmail.com

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

29 Jumadil Awwal 1439 H/15 Februari 2018
 Nomor : 0387 /PI.24.2/II/2018
 Hal : Ijin Penelitian
 Kepada Yth.
 Kaprodi Farmasi FKIK UMY
 Jl. Lingkar Selatan Tamantirto Kasihan Bantul Yogyakarta
Assalamu'alaikum wr.wb.

Memperhatikan surat Saudara Nomor : 3378/D.2-III/FARM-UMY/II/2018 tanggal 3 Februari 2018 tentang permohonan Penelitian bagi:

Nama : Anita Ferdiana
NIM : 20140350077
Judul Penelitian : Gambaran Penggunaan Antibiotik Profilaksis Pada Tindakan Bedah Urologi di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta Periode Januari - Desember 2016

Bersama ini disampaikan bahwa pada prinsipnya, kami dapat mengabulkan permohonan tersebut dengan ketentuan :

1. Bersedia mentaati peraturan yang berlaku di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta.
2. Bersedia mengganti barang yang dirusakkan selama menjalankan Penelitian.
3. Bersedia menyerahkan pas foto 2 x 3 sebanyak 2 lembar untuk arsip dan tanda pengenal.
4. Bersedia memberikan biaya administrasi sebesar Rp 350.000.- berlaku untuk kurun waktu 6 (enam) bulan dan diselesaikan sebelum pelaksanaan.
5. Pembayaran dilakukan di bagian Bank BNI Syariah RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta pada jam kerja (08.00 – 13.00 WIB)
6. Setelah selesai pengambilan data penelitian di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta, peneliti wajib melapor ke Diklat dengan membawa hasil penelitian yang belum diujikan untuk dikoreksi dan dibuatkan surat keterangan selesai penelitian.
7. Peneliti wajib menyerahkan hasil penelitian yang telah diujikan dan disahkan kepada RS PKU Muh. Yk. melalui Diklat dan menyerahkan Hasil penelitian Soft & Hard File kepada rumah sakit.

Catatan:

1. Sebelum melaksanakan penelitian kepada yang bersangkutan diminta menghadap Supervisor Diklat (Siti Istiyati, S.ST.M.Kes)
2. Selama melakukan Penelitian berkonsultasi dengan Pembimbing dari rumah sakit, yaitu :
 - **Istiqomah .S. Far**

Jika ketentuan-ketentuan diatas tidak dapat dipenuhi maka dengan terpaksa kami akan meninjau ulang kerjasama dengan institusi bersangkutan untuk waktu-waktu selanjutnya.
 Demikian untuk menjadikan maklum
Wassalamu'alaikum wr.wb.
 Direktur Utama


 dr. H. Mohammad Komarudin, Sp.A
 NBM. 1066 955
 Tembusan:

1. Direktur Umum, Keuangan dan Kepegawaian
2. Supervisor Perbendaharaan
3. Supervisor Diklat
4. Pembimbing yang bersangkutan
5. Peneliti yang bersangkutan (Anita Ferdiana)
6. Arsip

Cepat - Mutu - Nyaman - Ringan - Islami

**Lampiran 3. Surat Rekomendasi dari Rumah Sakit PKU
Muhammadiyah Yogyakarta ke bagian Rekam Medis.**

UNIT PENDIDIKAN PENELITIAN DAN PELATIHAN
RS PKU MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
Jl. KH. Ahmad Dahlan N0. 20 Telepon 512653 Pesawat 260

Kepada Yth

**Spv Rekam Medis (Adi Sumartono ,Amd)
RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta**

Assalamu`alaikum Wr Wb,

Sehubungan dengan adanya kerjasama antara RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta dengan Institusi Pendidikan maka kami mohon bantuan kerjasamanya dan bimbingannya dapat membantu mahasiswa Penelitian :

**Nama : Anita Ferdiana
Institusi : FKIK UMY
Keperluan :Pengambilan data dengan judul Gambaran Penggunaan Antibiotik Profilaksis pada Tindakan Bedah Urologi di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta Periode Januari – Desember 2016.**

Demikian surat pengantar ini dibuat, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.
Wassalamu`alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 23 Febrauri 2018

Supervisor Diklat



Siti Istiyati.,S.ST.,M.Kes

Lampiran 4. Surat Izin Penelitian di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta. Surat Keterangan Lolos Uji Etik (Ethical Approval)

	UMY UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA <small>Unggul & Islami</small>	FAKULTAS KEDOKTERAN DAN ILMU KESEHATAN
Nomor : 183/EP-FKIK-UMY/III/2018		
<u>KETERANGAN LOLOS UJI ETIK</u> <u>ETHICAL APPROVAL</u>		
Komite Etik Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan responden/subyek penelitian, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :		
<i>The Ethics Committee of the Faculty of Medicine and Health Sciences, University of Muhammadiyah Yogyakarta, with regards of the protection of human rights and welfare in research, has carefully reviewed the research protocol entitled :</i>		
“Gambaran Penggunaan Antibiotik pada Tindakan Bedah Urologi di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta Periode Januari-Desember 2016”		
Peneliti Utama <i>Principal Investigator</i>	: Anita Ferdiana Sri Kadarinah	
Nama Institusi <i>Name of the Institution</i>	: Program Studi Farmasi FKIK UMY	
Negara <i>Country</i>	: Indonesia	
Dan telah menyetujui protokol tersebut diatas. <i>And approved the above-mentioned protocol.</i>		
Yogyakarta, 13 Maret 2018 Ketua <i>Chairperson</i>		
 Dr. dr. Titlek Hidayati, M.Kes., FISPH., FISCM.		
*Peneliti Berkewajiban :		
1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian		
2. Memberitahukan status penelitian apabila :		
a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos uji etik (1 tahun sejak tanggal terbit), penelitian masih belum selesai, dalam hal ini <i>ethical clearance</i> harus diperpanjang		
b. Penelitian berhenti di tengah jalan		
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (<i>serious adverse events</i>).		
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada responden/subyek sebelum penelitian lolos uji etik		
ADDRESS	CONTACT	
Kampus Terpadu UMY Gd. Siti Walidah LT.3	Phone	: (0274) 387656 ext. 213
Jl. Brawijaya (Lingkar Selatan)	Fax	: (0274) 387658
Tamanbirta - Kasihan - Bantul	Email	: fkik@umy.ac.id
D.I.Yogyakarta 55183	www.fkik.umy.ac.id	

Lampiran 5. Format Pengumpulan Data Pasien

Format Pengumpulan Data Pasien

Identitas :

Kode Penelitian:

Umur :

Jenis Kelamin :

- Adanya Penyakit Peserta : a.Ya b.Tidak

Bila Ya :

- Jenis Operasi :
- Nama Tindakan :
- Pemberian Antibiotik
 - Nama Golongan/Jenis :
 - Jam Pemberian :
 - Jam Operasi :
 - Waktu Pemberian :
 - Rute : a.IV b.IM
 - Lama Pemberian :

Lampiran 6. Data Penelitian : Kode Penelitian, Jenis Kelamin (JK),Usia,Diagnosis, Tindakan ,Kelas Operasi, & Penyakit Penyerta.

Kode	JK	Usia	Diagnosis	Tindakan	Kelas Operasi	Penyakit Penyerta
P1	Laki-laki	51	BPH	TURP	Bersih	tidak ada
P2	Laki-laki	46	Hidronephrosis with renal and ureteral calculous obstruction	Pyelolitectomy	Kontaminasi	DM
P3	Laki-laki	55	Urethral stricture, unspecified	Uretrotomy Interna	Bersih	tidak ada
P4	Perempuan	42	Ureterolithiasis	URS DG Laparoscopy	Bersih	tidak ada
P5	Laki-laki	63	BPH	TURP	Kontaminasi	tidak ada
P6	Laki-laki	59	Calculus of kidney (Batu ginjal)	Litotripsi	Kontaminasi	tidak ada
P7	Laki-laki	59	BPH	TURP	Bersih	tidak ada
P8	Laki-laki	49	Hidronephrosis with ureteral stricture, not elsewhere classified	URS DG Laparoscopy	Kontaminasi	tidak ada
P9	Perempuan	45	Hidronephrosis with renal and ureteral calculous obstruction	URS DG Laparoscopy	Kontaminasi	tidak ada
P10	Perempuan	48	Calculus of kidney	Pyelolitectomy	Bersih	tidak ada
P11	Laki-laki	53	BPH	TURP	Kontaminasi	tidak ada
P12	Laki-laki	38	Hidronephrosis with renal and ureteral calculous obstruction	URS DG Laparoscopy	Kontaminasi	tidak ada
P13	Laki-laki	26	Hidronephrosis with renal and ureteral calculous obstruction	Litotripsi & URS DG Laparoscopy	Kontaminasi	tidak ada
P14	Perempuan	54	Hidronephrosis with renal and ureteral calculous obstruction	URS DG Laparoscopy	Kontaminasi	tidak ada
P15	Laki-laki	53	BPH	TURP	Kontaminasi	tidak ada

P16	Perempuan	48	Calculus of kidney (Batu Ginjal)	Pyelolitectomy	Kontaminasi	tidak ada
P17	Laki-laki	62	BPH	TURP	Bersih	tidak ada
P18	Laki-laki	42	Hidronephrosis with renal and ureteral calculous obstruction	Litotripsi & URS DG Laparoscopy	Kontaminasi	tidak ada
P19	Laki-laki	55	Hidronephrosis with renal and ureteral calculous obstruction	Uretrolitectomy	Kontaminasi	tidak ada
P20	Laki-laki	55	Calculus of ureter	Uretrolitectomy	Kontaminasi	tidak ada
P21	Laki-laki	57	Calculus of kidney	Pyelolitectomy	Kontaminasi	tidak ada
P22	Laki-laki	59	Hidronephrosis with renal and ureteral calculous obstruction	Litotripsi & URS DG Laparoscopy	Kontaminasi	tidak ada
P23	Laki-laki	36	Hidronephrosis with renal and ureteral calculous obstruction	URS DG Laparoscopy	Kontaminasi	tidak ada
P24	Laki-laki	64	BPH	TURP	Kontaminasi	tidak ada
P25	Laki-laki	56	Tumor Buli	TURBT	Kontaminasi	Anemia
P26	Laki-laki	48	Hidronephrosis with renal and ureteral calculous obstruction	URS DG Laparoscopy	Bersih	tidak ada
P27	Laki-laki	34	Hidronephrosis with renal and ureteral calculous obstruction	URS DG Laparoscopy	Bersih	tidak ada
P28	Perempuan	63	Hidronephrosis with renal and ureteral calculous obstruction	Litotripsi & URS DG Laparoscopy	Bersih	tidak ada
P29	Laki-laki	44	Calculus of kidney	Pyelolitectomy	Kontaminasi	tidak ada
P30	Laki-laki	54	BPH	TURP	Kontaminasi	Hipertensi
P31	Laki-laki	63	Urethral stricture, unspecified	Urethrotomy Interna	Kontaminasi	tidak ada
P32	Laki-laki	62	BPH	TURP	Kontaminasi	tidak ada
P33	Laki-laki	59	BPH	TURP	Kontaminasi	tidak ada
P34	Laki-laki	62	BPH	Litotripsi & TUR DG	Kontaminasi	tidak ada

				Laparoscopy		
P35	Laki-laki	27	Hidronephrosis with renal and ureteral calculous obstruction	Litotripsi & URS DG Laparoscopy	Kontaminasi	tidak ada
P36	Laki-laki	35	Hidronephrosis with renal and ureteral calculous obstruction	URS DG Laparascopy	Kontaminasi	DM
P37	Laki-laki	42	Hidronephrosis with renal and ureteral calculous obstruction	URS DG Laparascopy	Kontaminasi	tidak ada
P38	Laki-laki	28	Hidronephrosis with renal and ureteral calculous obstruction	URS DG Laparascopy	Kontaminasi	tidak ada
P39	Laki-laki	51	Calculus in bladder/Batu Buli	Vesicolitectomy	Kontaminasi	tidak ada
P40	Laki-laki	46	Hidronephrosis with renal and ureteral calculous obstruction	Litotripsi & URS DG Laparoscopy	Kontaminasi	tidak ada
P41	Perempuan	53	Hidronephrosis with renal and ureteral calculous obstruction	URS DG Laparascopy	Kontaminasi	DM
P42	Laki-laki	36	Hidronephrosis with renal and ureteral calculous obstruction	Litotripsi & URS DG Laparoscopy	Bersih	tidak ada
P43	Laki-laki	49	Urethral stricture, unspecified	Litotripsi & Urethrotomy Interna	Kontaminasi	tidak ada
P44	Perempuan	57	Hidronephrosis with renal and ureteral calculous obstruction	Pyelolitectomy	Kontaminasi	tidak ada
P45	Laki-laki	55	Calculus in bladder	Litotripsi & URS DG Laparoscopy	Bersih	tidak ada
P46	Perempuan	55	Hidronephrosis with renal and ureteral calculous obstruction	Uretrolitectomy	Bersih	DM
P47	Laki-laki	63	BPH	TURP	Kontaminasi	tidak ada
P48	Perempuan	61	Hidronephrosis with renal and ureteral calculous obstruction	URS DG Laparascopy	Kontaminasi	tidak ada

P49	Laki-laki	48	Hidronephrosis with renal and ureteral calculous obstruction	URS DG Laparoscopy	Kontaminasi	tidak ada
P50	Laki-laki	55	Hidronephrosis with renal and ureteral calculous obstruction	URS DG Laparoscopy	Kontaminasi	tidak ada
P51	Laki-laki	55	Hidronephrosis with renal and ureteral calculous obstruction	Litotripsi & URS DG Laparoscopy	Kontaminasi	tidak ada
P52	Perempuan	54	Calculus of kidney (Batu ginjal)	Pyelolitectomy	Kontaminasi	Hipertensi
P53	Laki-laki	63	Tumor Buli	TURBP	Bersih	DM
P54	Perempuan	35	Hidronephrosis with renal and ureteral calculous obstruction	URS DG Laparoscopy	Bersih	tidak ada
P55	Laki-laki	40	Hidronephrosis with renal and ureteral calculous obstruction	URS DG Laparoscopy	Bersih	tidak ada
P56	Laki-laki	64	BPH	TURP	Kontaminasi	tidak ada
P57	Laki-laki	56	Hidronephrosis with renal and ureteral calculous obstruction	URS DG Laparoscopy	Kontaminasi	tidak ada
P58	Laki-laki	56	BPH	TURP	Kontaminasi	tidak ada
P59	Laki-laki	45	Hidronephrosis with renal and ureteral calculous obstruction	Uretrolitectomy	Kontaminasi	tidak ada
P60	Laki-laki	32	Hidronephrosis with renal and ureteral calculous obstruction	URS DG Laparoscopy	Kontaminasi	tidak ada
P61	Laki-laki	62	BPH	TURP	Kontaminasi	tidak ada
P62	Laki-laki	58	BPH	TURP	Kontaminasi	DM
P63	Laki-laki	61	BPH	TURP	Kontaminasi	tidak ada
P64	Laki-laki	36	Hidronephrosis with renal and ureteral calculous obstruction	URS DG Laparoscopy	Kontaminasi	tidak ada
P65	Laki-laki	54	Calculus of kidney with calculus of ureter	Pyelolitectomy	Kontaminasi	tidak ada

P66	Perempuan	41	Calculus of kidney (Batu ginjal)	Pyelolitectomy	Kontaminasi	tidak ada
P67	Laki-laki	62	Tumor buli	TURBT	Kontaminasi	tidak ada
P68	Perempuan	35	Hidronephrosis with renal and ureteral calculous obstruction	Litotripsi & URS DG Laparoscopy	Kontaminasi	tidak ada
P69	Perempuan	43	Hidronephrosis with renal and ureteral calculous obstruction	URS & Extended Pyelolitectomy	Bersih	tidak ada
P70	Laki-laki	59	BPH	Litotripsi & TUR DG Laparoscopy	Kontaminasi	tidak ada
P71	Laki-laki	44	Hidronephrosis with ureteral stricture, not elsewhere classified	URS DG Laparoscopy	Bersih	tidak ada

Lampiran 7. Data Penggunaan Antibiotik Profilaksis.

Kode	Antibiotik Profilaksis							
	Golongan	Jenis	Dosis	Rute	Frekuensi	Jam Pemberian	Jam operasi (insisi)	Lama Pemberian
P1	Cephalosporin generasi 3	Ceftriaxone	1 gram	Intravena	1x	06.00	07.30	1 hari
P2	Cephalosporin generasi 3	Ceftriaxone	1 gram	Intravena	1x	08.00	08.30	1 hari
P3	Cephalosporin generasi 3	Ceftriaxone	1 gram	Intravena	1x	15.00	15.40	1 hari
P4	Cephalosporin generasi 3	Cefotaxime	1 gram	Intravena	1X	08.00	08.30	1 hari
P5	Cephalosporin generasi 3	Ceftriaxone	1 gram	Intravena	1x	14.30	15.00	1 hari
P6	Cephalosporin generasi 3	Ceftriaxone	1 gram	Intravena	1x	13.00	15.30	1 hari
P7	Cephalosporin generasi 3	Cefotaxime	1 gram	Intravena	1x	11.30	12.45	1 hari
P8	Cephalosporin generasi 3	Ceftriaxone	1 gram	Intravena	1x	11.00	12.30	1 hari
P9	Cephalosporin generasi 3	Ceftriaxone	1 gram	Intravena	1x	14.45	15.15	1 hari
P10	Cephalosporin generasi 3	Ceftriaxone	1 gram	Intravena	1x	06.00	07.00	1 hari
P11	Cephalosporin generasi 3	Ceftriaxone	1 gram	Intravena	1x	12.00	13.00	1 hari
P12	Cephalosporin generasi 3	Ceftriaxone	1 gram	Intravena	1x	06.30	07.00	1 hari
P13	Cephalosporin generasi 3	Ceftriaxone	1 gram	Intravena	1x	13.30	15.05	1 hari
P14	Cephalosporin generasi 3	Ceftriaxone	1 gram	Intravena	1x	14.35	15.05	1 hari
P15	Cephalosporin generasi 3	Ceftriaxone	1 gram	Intravena	1x	11.00	11.25	1 hari
P16	Cephalosporin generasi 3	Ceftriaxone	1 gram	Intravena	1x	15.15	15.45	1 hari
P17	Cephalosporin generasi 3	Cefotaxime	1 gram	Intravena	1x	08.00	07.30	1 hari
P18	Cephalosporin generasi 3	Ceftriaxone	1 gram	Intravena	1x	08.00	13.20	1 hari

P19	Cephalosporin generasi 3	Ceftriaxone	1 gram	Intravena	1x	12.00	16.00	1 hari
P20	Cephalosporin generasi 3	Ceftriaxone	1 gram	Intravena	1x	14.35	15.05	1 hari
P21	Cephalosporin generasi 3	Ceftriaxone	1 gram	Intravena	1x	12.00	15.10	1 hari
P22	Cephalosporin generasi 3	Ceftriaxone	1 gram	Intravena	1x	06.30	07.30	1 hari
P23	Cephalosporin generasi 3	Ceftriaxone	1 gram	Intravena	1x	14.00	14.30	1 hari
P24	Cephalosporin generasi 3	Ceftriaxone	1 gram	Intravena	1x	06.30	07.00	1 hari
P25	Cephalosporin generasi 3	Ceftriaxone	1 gram	Intravena	1x	12.00	12.30	1 hari
P26	Cephalosporin generasi 3	Ceftriaxone	1 gram	Intravena	1x	16.05	16.45	1 hari
P27	Cephalosporin generasi 3	Ceftriaxone	1 gram	Intravena	1x	14.30	15.00	1 hari
P28	Cephalosporin generasi 3	Ceftriaxone	1 gram	Intravena	1x	12.30	13.00	1 hari
P29	Cephalosporin generasi 3	Ceftriaxone	1 gram	Intravena	1x	12.00	12.30	1 hari
P30	Cephalosporin generasi 3	Cefotaxime	1 gram	Intravena	1x	08.00	07.50	1 hari
P31	Cephalosporin generasi 3	Cefotaxime	1 gram	Intravena	1x	08.00	08.30	1 hari
P32	Cephalosporin generasi 3	Ceftriaxone	1 gram	Intravena	1x	12.00	12.30	1 hari
P33	Cephalosporin generasi 3	Ceftriaxone	1 gram	Intravena	1x	14.05	14.35	1 hari
P34	Cephalosporin generasi 3	Ceftriaxone	1 gram	Intravena	1x	16.00	16.30	1 hari
P35	Cephalosporin generasi 3	Ceftriaxone	1 gram	Intravena	1x	16.00	17.45	1 hari
P36	Cephalosporin generasi 3	Ceftriaxone	1 gram	Intravena	1x	12.00	16.00	1 hari
P37	Cephalosporin generasi 3	Ceftriaxone	1 gram	Intravena	1x	11.50	12.20	1 hari
P38	Cephalosporin generasi 3	Ceftriaxone	1 gram	Intravena	1x	12.00	14.20	1 hari
P39	Cephalosporin generasi 3	Ceftriaxone	1 gram	Intravena	1x	08.00	08.55	1 hari
P40	Cephalosporin generasi 3	Ceftriaxone	1 gram	Intravena	1x	08.00	08.30	1 hari
P41	Cephalosporin generasi 3	Cefotaxime	1 gram	Intravena	1x	12.00	13.45	1 hari
P42	Cephalosporin generasi 3	Ceftriaxone	1 gram	Intravena	1x	16.00	16.25	1 hari

P43	Cephalosporin generasi 3	Ceftriaxone	1 gram	Intravena	1x	13.30	14.00	1 hari
P44	Cephalosporin generasi 3	Ceftriaxone	1 gram	Intravena	1x	12.00	10.30	1 hari
P45	Cephalosporin generasi 3	Ceftriaxone	1 gram	Intravena	1x	13.30	14.30	1 hari
P46	Quinolon	Levofloxacin	500 mg	Intravena	1x	08.00	08.30	1 hari
P47	Cephalosporin generasi 3	Ceftriaxone	1 gram	Intravena	1x	13.30	14.30	1 hari
P48	Cephalosporin generasi 3	Ceftriaxone	1 gram	Intravena	1x	12.00	10.05	1 hari
P49	Cephalosporin generasi 3	Ceftriaxone	1 gram	Intravena	1x	08.00	08.30	1 hari
P50	Cephalosporin generasi 3	Ceftriaxone	1 gram	Intravena	1x	08.00	08.30	1 hari
P51	Cephalosporin generasi 3	Ceftriaxone	1 gram	Intravena	1x	06.30	07.00	1 hari
P52	Cephalosporin generasi 3	Ceftriaxone	1 gram	Intravena	1x	20.00	18.00	1 hari
P53	Cephalosporin generasi 3	Ceftriaxone	1 gram	Intravena	1x	16.00	19.03	1 hari
P54	Cephalosporin generasi 3	Ceftriaxone	1 gram	Intravena	1x	16.00	17.00	1 hari
P55	Cephalosporin generasi 3	Ceftriaxone	1 gram	Intravena	1x	18.30	19.30	1 hari
P56	Cephalosporin generasi 3	Ceftriaxone	1 gram	Intravena	1x	08.00	07.05	1 hari
P57	Cephalosporin generasi 3	Ceftriaxone	1 gram	Intravena	1x	11.00	12.00	1 hari
P58	Cephalosporin generasi 3	Ceftriaxone	1 gram	Intravena	1x	09.00	07.10	1 hari
P59	Cephalosporin generasi 3	Cefotaxime	1 gram	Intravena	1x	12.00	14.50	1 hari
P60	Cephalosporin generasi 3	Ceftriaxone	1 gram	Intravena	1x	06.00	07.25	1 hari
P61	Cephalosporin generasi 3	Ceftriaxone	1 gram	Intravena	1x	11.00	12.00	1 hari
P62	Cephalosporin generasi 3	Ceftriaxone	1 gram	Intravena	1x	19.00	19.30	1 hari
P63	Cephalosporin generasi 3	Ceftriaxone	1 gram	Intravena	1x	17.45	18.15	1 hari
P64	Cephalosporin generasi 3	Ceftriaxone	1 gram	Intravena	1x	19.00	19.30	1 hari
P65	Cephalosporin generasi 3	Ceftriaxone	1 gram	Intravena	1x	16.00	17.00	1 hari
P66	Cephalosporin generasi 3	Ceftriaxone	1 gram	Intravena	1x	06.00	07.00	1 hari

P67	Cephalosporin generasi 3	Ceftriaxone	1 gram	Intravena	1x	16.45	17.15	1 hari
P68	Cephalosporin generasi 3	Ceftriaxone	1 gram	Intravena	1x	08.00	08.30	1 hari
P69	Cephalosporin generasi 3	Ceftriaxone	1 gram	Intravena	1x	14.00	15.30	1 hari
P70	Cephalosporin generasi 3	Ceftriaxone	1 gram	Intravena	1x	13.00	14.00	1 hari
P71	Cephalosporin generasi 3	Ceftriaxone	1 gram	Intravena	1x	12.00	15.15	1 hari