

DAFTAR PUSTAKA

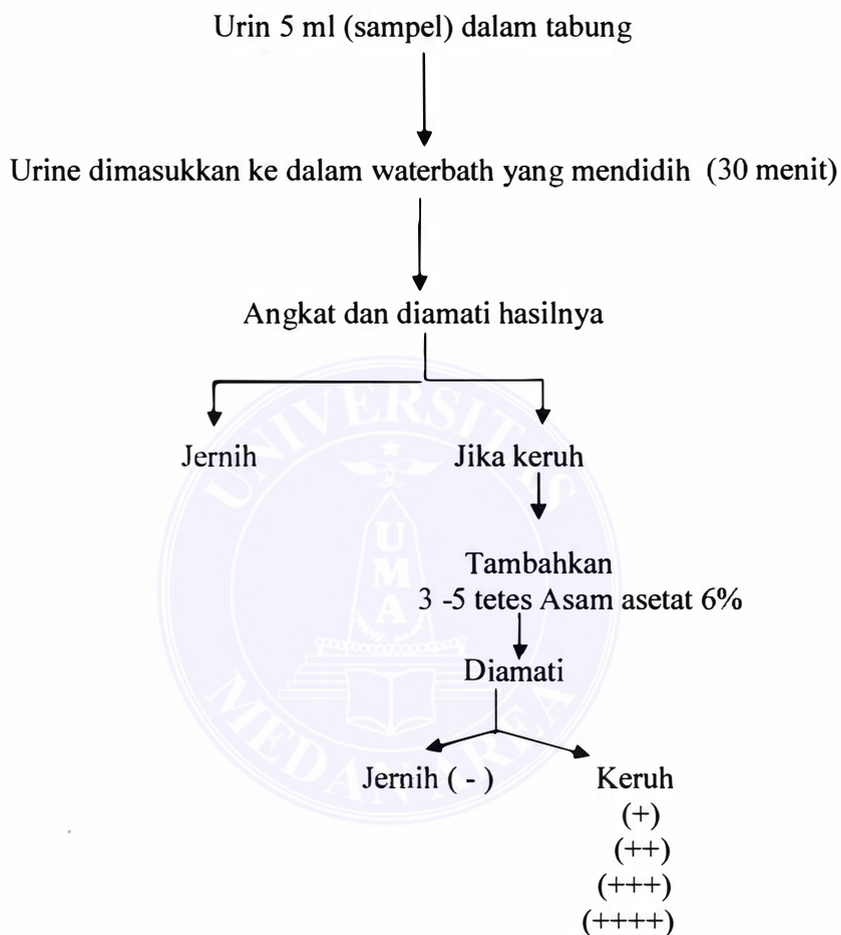
- Alatas, H, 2004. Ilmu Kesehatan Anak edisi 2, Buku Kuliah, Bagian Ilmu Kesehatan Anak Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta
- Anonim, 2010. Kesehatan Ginjal, <http://kesehatanginjal.com>. Diakses tanggal 1 Januari 2010.
- Ayu, 2011. Waspada Bila Sindrom Nefrotik Menyerang Anak, <http://www.balipost.co.id>. Diakses tanggal 14 Agustus 2011.
- Baron, D.N. 1995. Kapita Selekta Patologi Klinik Edisi 4, Penerbit EGC, Jakarta.
- Depkes RI, 1992. Petunjuk Pemeriksaan Urine, Pusat Laboratorium Kesehatan, Jakarta.
- Gandasoebrata, R, 1992. Penuntun Laboratorium Klinik, Penerbit Dian Rakyat, Jakarta.
- Gunawan, C.A, 2005. Sindrom Nefrotik Patogenesis dan Penatalaksanaan, Bagian/SMF Ilmu Penyakit Dalam Program Pendidikan Dokter Spesialis Universitas Mulawarman / RSUD A.Wahab Sjahranie Samarinda.
- Kosasih, 1988. Urinalisis dalam praktek, Laboratorium Patologi klinik Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara dan RS Dr. Pirngadi Medan.
- Ngastiyah. 1997. Perawatan Anak Sakit. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Pearce, E, 2004. Anatomi dan Fisiologi Untuk Paramedis, Penerbit PT.Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Prabawati, 2011. pemeriksa Urine lengkap, <http://www.google.com>. Diakses tanggal 13-10-2011.
- Rusmini, 2012. Ilmu Gizi Anak, <http://www.kesehatan-anak.com>. Diakses tanggal 1 Januari 2012.
- Soeparman, Sukaton U, Waspadji S, Rachman M, Isbagio H, Daldiyono, Nelwan H, Ranakusuma ABS, Djoerban Z, 1990. Ilmu Penyakit Dalam, Jilid II, Balai Penerbit FKUI, Jakarta.
- Tjokroprawira, 2007. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam, Fakultas Airlangga, surabaya.



- Wiguno, P, 2005. Sindroma Nefrotik, IPD. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Wiknjosastro, H, Saifuddin AB, Rachimhadhi T, 2007. Ilmu Kebidanan, Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawiroharfjo, Jakarta.
- Wirya, 2004. Sindrom Nefrotik, Buku Ajar Edisi 2, Ikatan Dokter Indonesia, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Wirawan, 1982. Penilaian Hasil Pemeriksaan Urin, Bagian Patologi Klinik Fakultas Kedokteran UI, Jakarta.
- Yusri, 2011. Gambaran Umum Mengenai Sindrom Nefrotik, <http://www.infokesehatan.com /sindrom nefrotik>) Diakses tanggal 25 Agustus 2011.



Lampiran 1. Skema Pemeriksaan Urin



Gambar 1. Cara Kerja Pemeriksaan Protein Urin (Soebrata, (1992))

Lampiran 2 Cara Kerja

Cara Pengambilan sampel urine

Pengambilan sampel urine dengan memberikan pot yang bermulut lebar, berpenampang 6 cm atau lebih dengan tutup berulir, tidak mudah pecah, tidak bocor dan bersih kepada pasien untuk menampung urine $\pm \frac{1}{2}$ pot. Setelah urine dalam pot diterima kemudian wadah urine tersebut ditutup rapat dan dibawa ke laboratorium untuk diperiksa (Soebrata, 1992).

Cara Kerja Pemeriksaan Protein Urin

Sebelum waterbath yang berisi air dipanaskan sampai mendidih, terlebih dahulu masukkan urine ke dalam tabung reaksi sebanyak 5 ml. Setelah air dalam waterbath tersebut mendidih masukkan tabung yang berisi urine dengan menggunakan penjepit tabung ke dalam waterbath tunggu sampai 30 menit. Di amati ada tidaknya kekeruhan pada urine yang telah dipanasi. Untuk menentukan hasil positif (+) ada kekeruhan ringan tanpa butir-butir, ++ kekeruhan mudah dilihat dan tampak butir-butir dalam kekeruhan, +++ urin jelas keruh dan kekeruhan tersebut berkeping-keping, ++++ urin sangat keruh dan kekeruhan berkeping-keping besar atau bergumpal-gumpal atau memadat. Sedangkan jika urine kembali jernih menandakan hasil protein negatif (-) (Depkes RI, 1992).

Lampiran 3. Data Pasien Hasil Pemeriksaan Protein Urine di Balai Laboratorium Kesehatan Medan Tahun 2009 - 2011

No	Kode sampel	umur (tahun)	Jenis Kelamin	Protein Urine
Tahun 2009				
1	2494	2	L	+++
2	3270	5	L	+
3	2616	9	L	+
4	4151	10	L	++
5	2704	10	L	+++
6	2591	13	L	+
7	881	14	L	+
8	2350	15	L	++
9	801	15	L	++
10	009	15	L	++
11	8990	15	L	++
12	1801	15	L	+
13	1395	11	P	+
14	138	14	P	+
15	345	15	P	+
16	1054	16	L	+++
17	445	19	P	+++
18	917	21	P	+
19	1454	21	P	++++
20	3034	22	P	+
21	672	28	L	++
22	3808	35	L	++
23	2120	55	P	++
24	309	39	L	+
25	1005	70	L	++
TAHUN 2010				
26	3748	2	L	+
27	3708	3	L	++
28	2112	5	L	+
29	3096	6	L	+
30	1956	9	L	+
31	1184	10	L	+++
32	3754	11	L	++
33	3669	5	P	+
34	767	8	P	++
35	545	15	P	+
36	3266	16	L	+
37	451	18	L	++