

Mata Kuliah	: Kesehatan Reproduksi
Materi	: Pemeriksaan Pap Smear dan IVA
Nama Mahasiswa	: Yulisa Wilda Wulandari
NIM	: 201010131
Kelompok Kelas	: A3

NO	KOMPONEN	PEMBAHASAN
1	Pengertian pemeriksaan Pap smear dan pemeriksaan IVA	Pap smear adalah prosedur Screening terhadap Polusi bangkor serviks. Sedangkan pemeriksaan IVA merupakan salah satu cara untuk deteksi dini penyakit kanker serviks atau kanker muksorahin. Per ini diketahui tidak ada sel dan sel ini erode mendeteksi penyakit serviks.
2	Tujuan pemeriksaan Pap smear dan pemeriksaan IVA	Tujuan pemeriksaan pap smear ialah mendeteksi dini penyakit kanker serviks yang dapat dicegah melalui virus human papillomavirus (HPV). Tujuan pemeriksaan IVA adalah untuk mengungkap Morbiditas dari penyakit dengan pengobatan dini terhadap kasus kanker yang diturunkan untuk mengungkap ketahanan pada leher rahim.
3	Manfaat pemeriksaan Pap smear dan pemeriksaan IVA	Manfaat pemeriksaan pap smear dapat mendeteksi dini perkembangan kanker serviks. Sedangkan manfaat pemeriksaan IVA ialah untuk mendeteksi sejak dini tentang adanya kanker serviks atau bakteri leher rahim.
4	Syarat pemeriksaan Pap smear dan pemeriksaan IVA	Syarat pemeriksaan pap smear : 1. Sebelum menjalani pemeriksaan pap smear harus berhubungan seks dengan pasangan. 2. Tidak sedang hamil. 3. Tidak menggunakan zat pembasah wanita. 4. Kenakan pakaian yang mudah lepas pakai.
5	Perbedaan pemeriksaan Pap smear dan pemeriksaan IVA	Syarat pemeriksaan IVA : 1. sudah pernah melakukan hubungan seksual. 2. tidak dalam keadaan Menstruasi. 3. tidak sedang hamil. 4. tidak melakukan hubungan seksual dalam jangka 24 jam.

5. Perbedaan pemeriksaan pap smear dan pemeriksaan IVA

Perbedaan pemeriksaan antara Pap Smear dan pemeriksaan IVA ialah :

- + Pemeriksaan pap smear jauh lebih akurat karena yang diperiksa ialah perubahan sel, yakni sel yang terdapat dalam tubuh manusia. Karena itu perubahan mikro yang betul-betul mata bisa deteksi.
- \* Sedangkan pemeriksaan IVA ialah pemeriksaan jaringan dengan mata telanjang, sehingga yang bisa dilihat adalah perubahan mikro.