

Mata Kuliah	: Kesehatan Reproduksi
Materi	: Pemeriksaan Pap Smear dan IVA
Nama Mahasiswa	: SUKANTI NINGSIH
NIM	: 2010101051
Kelompok Kelas	: A4

25/3/2022

NO	KOMPONEN	PEMBAHASAN
1	Pengertian pemeriksaan Pap smear dan pemeriksaan IVA	<p>Metode IVA adalah pemeriksaan inspeksi porsio dengan mata telanjang dengan mengoleskan cairan asam asetat 3-5% pada serviks dan dinyatakan positif apabila setelah 1-2 menit pengolesan asam asetat 3-5% tampak daerah porsio berwarna putih (White Epithelium).</p> <p>Pemeriksaan pap smear adalah pemeriksaan yang dilakukan untuk deteksi dini kanker serviks atau kanker leher rahim. Karena itu, perempuan menjadi objek utama pemeriksaan ini dibanding laki-laki.</p>
2	Tujuan pemeriksaan Pap smear dan pemeriksaan IVA	Mampu melaksanakan pemeriksaan deteksi dini Ca Cerviks dengan metode IVA dan pap smear
3	Manfaat pemeriksaan Pap smear dan pemeriksaan IVA	<p>Manfaat pemeriksaan pap smear secara rutin meliputi: Keyakinan bahwa tak ada dugaan masalah pada leher rahim. Mencegah atau mengobati kanker serviks sejak dini. Mendeteksi kelainan sel yang bisa memicu kanker serviks bahkan sebelum ada gejala.</p> <p>Manfaat pemeriksaan IVA bermanfaat untuk mendeteksi sejak dini tentang adanya kelainan-kelainan Kanker serviks atau kanker leher rahim</p>
4	Syarat pemeriksaan Pap smear dan pemeriksaan IVA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sedang tidak haid</li> <li>2. Tidak menggunakan obat instan vagina</li> <li>3. Tidak sedang hamil</li> <li>4) Tidak melakukan hubungan seksual 1 x 24 jam.</li> </ol>
5	Perbedaan pemeriksaan Pap smear dan pemeriksaan IVA	Hasil Pap smear tentu lebih akurat karena yang diperiksa ialah perubahan sel, yakni satuan terkecil dalam tubuh manusia. Karena itu, perubahan mikro yang belum kasat mata sudah bisa terdeteksi. Sedangkan IVA memeriksa jaringan dengan mata telanjang, sehingga yang bisa dilihat hanyalah perubahan makro