

## WORKSHEET (LEMBAR KERJA)

Mata kuliah	◦ Kesehatan Reproduksi
Materi	◦ Pemeriksaan Pap Smear Dan IVA.
Nama Mahasiswa	◦ Delvianita, Anggraeni, Bonggih
NIM	◦ 2010101029
Kelompok kelas	◦ A3

NO	KOMPONEN	PEMBAHASAN.
1.	Pengertian Pemeriksaan Pap Smear Dan Pemeriksaan IVA.	Pemeriksaan Pap Smear adalah jenis pemeriksaan yang dilakukan untuk melihat ada atau tidaknya kelainan sel yang dapat mengarah pada kanker serviks, tes ini biasanya dilakukan sebagai bagian dari pemeriksaan panggul pada wanita. Sedangkan pemeriksaan IVA adalah pemeriksaan inspeksi porsi dengan mata telanjang dan dengan mengoleskan cairan asam asetat 3-5% pada serviks dan dinyatakan positif setelah 1-2 menit pengolesan asam asetat 3-5% tampak daerah porsi berwarna putih.
2.	Tujuan Pemeriksaan Pap Smear Dan Pemeriksaan IVA.	Pemeriksaan Pap Smear bertujuan mendeteksi sel-sel abnormal di serviks atau leher rahim yang mungkin berpotensi menjadi sel kanker, dan membantu dalam mengidentifikasi dan mencegah kanker serviks berkembang lebih luas. Sedangkan tujuan pemeriksaan IVA adalah untuk mengurangi morbiditas atau mortalitas dari penyakit dengan pengobatan dini terhadap kasus-kasus yang ditemukan dan untuk mengetahui kelainan yang terjadi pada leher rahim.
3.	Manfaat Pemeriksaan Pap Smear Dan Pemeriksaan IVA.	Manfaat pemeriksaan Pap Smear dan IVA adalah sama yaitu untuk meyakinkan bahwa tidak ada dugaan masalah pada leher rahim, dapat mencegah atau mengobati kanker serviks sejak dini, dan dapat mendeteksi kelainan sel yang dapat memicu kanker serviks bahkan sebelum ada gejala.

2022.03.25 12:3



4. Syarat Pemeriksaan Pap Smear Dan Pemeriksaan IVA.

Syarat - Syarat Pemeriksaan Pap Smear / IVA yaitu :

1. Sudah Pernah melakukan hubungan Suami Istri / Seksual.
2. Tidak Sedang datang bulan.
3. Tidak Sedang hamil.
4. Tidak melakukan hubungan Seksual Selama 24 jam Sebelum Pemeriksaan.
5. Selama 24 jam Sebelum melakukan Pemeriksaan Pap Smear sebaiknya tidak melakukan Pencucian atau Pembilasan Vagina dengan anti Septik.

5. Perbedaan Pemeriksaan Pap Smear Dan Pemeriksaan IVA.

Perbedaan Pemeriksaan Pap Smear dan Pemeriksaan IVA adalah terletak pada metode dan keakuratannya yang dimana pada Pemeriksaan Pap Smear dilakukan dengan cara mengusap mulut rahim dan sedikit leher rahim dengan menggunakan Sikat kecil dan halus, kemudian hasil usapan tersebut diperas dan diletakan pada tempat Sampel lalu dikirim ke laboratorium untuk di Periksa dengan menggunakan Mikroskop sehingga dapat dilihat apakah sel-sel serviks normal, apakah tanda-tanda infeksi atau apakah tampak tanda-tanda perubahan sel atau yang mengarah pada kanker.

Sedangkan Pemeriksaan IVA menggunakan ASam Asetat 5% yang dioleskan ke serviks selama 30-60 detik, setelah itu serviks dilihat secara kasat mata dengan bantuan lampu. Dengan penambahan ASam Asetat serviks yang normal tidak akan berubah warna, namun bila ada kelainan misalnya ada infeksi atau lebih parah maka akan tampak putih.

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.