

Vaginite in donne in età fertile

**RICHIESTA
TAMPONE VAGINALE**

Esame microscopico a fresco, pH, fish odor test

Esame microscopico dopo colorazione di Gram

pH ≥ 4.5
Fish odor test pos/neg
Presenza di PMN >10 pc

pH < 4.5
Fish odor test neg

pH ≥ 4.5
Fish odor positivo
Presenza clue cells

Ricerca
Trichomonas vaginalis

Ricerca
Candida spp

Osservazione di blastospore e/o pseudoife

Probabile
Vaginosi Batterica

Osservazione di
protozoi flagellati mobili

Score di Nugent

SI

NO

SI

NO

Esame colturale
con identificazione

7-10

4-7

0-3

Esame colturale o
Ricerca Diretta antigeni o
tecniche molecolari

Positivo

Negativo

Vaginosi batterica

Positivo

Negativo

Vaginite micotica

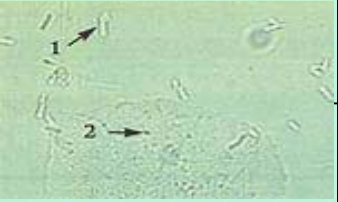
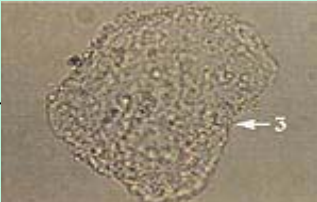
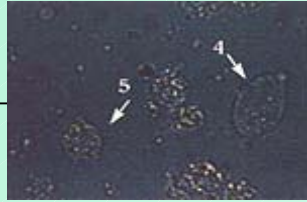

**Esame colturale di 2° livello
Ricerca di altri patogeni**

Assenza di vaginite

**Vaginite da
Trichomonas vaginalis**

**Ricerca
Trichomonas negativa**

**Ricerca
Candida negativa**

Criteri Diagnostici	Sindrome			
	Normale	Vaginosi Batterica	Trichomonas	Candida
pH Vaginale	3.8-4.2	>4.5	>4.5	<4.5 (di solito)
Secrezioni	Bianche, chiare, fiocose	Liquide, omogenee, bianche, aderenti, spesso aumentate	Giallo-verdi, schiumose, aderenti, aumentate	Bianche, a latte cagliato, a volte aumentate
Whiff test (KOH) Odore di Amine	Assente	Presente (odore di pesce)	Può essere presente (odore di pesce)	Assente
Disturbi principali	Nessuno	Secrezioni, cattivo odore (> dopo rapporto sessuale), possibile prurito	Secrezioni schiumose, cattivo odore, prurito vulvare, disuria	Prurito/bruciore, secrezioni
Esame microscopico	 <p>Lattobacilli, cellule epiteliali</p>	 <p>Clue cells, assenza di leucociti</p>	 <p>Trichomonas, WBCs>10/per campo</p>	 <p>Lieviti gemmanti, ife, pseudoife (KOH prep)</p>
	1. Lattobacilli 2. Cellule epiteliali	3. Clue Cells	4. Trichomonas 5. Leucociti	6. Lieviti gemmanti 7. Pseudoife