

SỞ Y TẾ QUẢNG NINH
BỆNH VIỆN ĐA KHOA TỈNH

BẢNG KIỂM
QUY TRÌNH KỸ THUẬT
VI KHUẨN NHUỘM SOI

(Ban hành kèm theo Quyết định số /QĐ-BVT ngày
.../.../2019 của Giám đốc Bệnh viện Đa khoa tỉnh Quảng Ninh)

Họ và tên nhân viên đánh giá:.....

Họ và tên nhân viên thực hiện:.....

Khoa:.....

Tên Bệnh nhân:.....Mã y tế:.....

Chẩn đoán:.....

Ngày vào viện:.....

Ngày đánh giá:.....

STT	Các bước thực hành	Điểm chuẩn	Điểm đạt
I	Quá trình trước xét nghiệm	2	
1	Trang phục đúng quy định (Áo blue, khẩu trang, dép kín mũi)	0,5	
2	Nhận mẫu xét nghiệm, kiểm tra chất lượng mẫu, thông tin mẫu trên dụng cụ chứa mẫu và trên giấy yêu cầu xét nghiệm đạt yêu cầu	0,5	
3	Đeo găng	0,5	
4	Chuẩn bị dụng cụ, hóa chất thực hiện (đèn cồn, lam kính, bút chì, kính hiển vi, bộ thuốc nhuộm gram,...)	0,5	
II	Quá trình trong xét nghiệm	15	
1	Ghi thông tin mẫu bằng bút chì trên phần lam kính mài (tên người bệnh, tuổi, khoa, loại bệnh phẩm)	0,5	
2	Đốt ngọn lửa đèn cồn	0,5	
3	Hơ lam kính qua ngọn lửa đèn cồn từ 2-3 lần, mỗi lần 2-3 giây, để lam kính nguội	0,5	
4	Tiến hành dùng que tăm bông vô khuẩn có chứa mẫu bệnh phẩm, dàn bệnh phẩm lên lam kính, dàn đều tay, đk tiêu bản 1-2 cm	1	
5	Để tiêu bản khô tự nhiên	0,5	
6	Cố định tiêu bản trên ngọn lửa đèn cồn, 2 lần, mỗi lần 2-3 giây, để làm chết vi khuẩn	1	

7	Đề lam kính nguội	0,5	
8	Đặt tiêu bản lên giá nhuộm	0,5	
9	Nhỏ dung dịch tím gentian phủ kín một phần lam kính có dàn mẫu xét nghiệm, để 1 phút, dội nước, không dội nước trực tiếp vào phần dàn mẫu xét nghiệm	1	
10	Nhỏ dung dịch lugol phủ kín một phần lam kính có dàn mẫu xét nghiệm, để 1 phút, dội nước, không dội nước trực tiếp vào phần dàn mẫu xét nghiệm	1	
11	Tẩy cặn 30 giây, dội nước, không dội nước trực tiếp vào phần dàn mẫu xét nghiệm	1	
12	Nhỏ dung dịch fuchsin phủ kín một phần lam kính có dàn mẫu xét nghiệm, để 30 giây, dội nước, không dội nước trực tiếp vào phần dàn mẫu xét nghiệm	1	
13	Đề tiêu bản khô tự nhiên	0,5	
14	Bật đèn kính hiển vi, đặt tiêu bản lên mâm kính hiển vi, nhỏ dầu soi kính, soi tiêu bản trên vật kính dầu 100	1	
15	Xem và nhận định hình thái	1	
16	Xem và nhận định mật độ của vi khuẩn	1	
17	Tế bào biểu mô, mật độ	1	
18	Bạch cầu, mật độ	1	
19	Xem và nhận định tính chất bắt màu của vi khuẩn	1	
IV	Quá trình sau xét nghiệm	2	
1	Hạ mâm kính, lấy tiêu bản ra khỏi kính hiển vi, vệ sinh vật kính, mâm kính.	1	
2	Lưu kết quả vào sổ theo dõi, trả kết quả trên phần mềm	1	
V	Câu hỏi phụ	1	
1	Có thể áp dụng kỹ thuật nhuộm một thì trong xét nghiệm vi khuẩn nhuộm soi	1	

Ghi chú: QTKT tham khảo tại văn bản ban hành của Bộ Y tế

- Quyết định số 26/QĐ-BYT, ngày 03/01/2013 Về việc ban hành tài liệu: “Hướng dẫn quy trình kỹ thuật chuyên ngành Vi sinh”

- Hướng dẫn sử dụng bộ sinh phẩm

II. Nhận xét của người đánh giá:

Ưu điểm	Hạn chế	Đề xuất
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

NHÂN VIÊN THỰC HIỆN
(Ký và ghi rõ họ tên)

NHÂN VIÊN ĐÁNH GIÁ
(Ký và ghi rõ họ tên)