

BỆNH VIỆN ĐẠI HỌC Y DƯỢC TPHCM
CƠ SỞ 2
BAN QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập- Tự do- Hạnh phúc

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 20 tháng 2 năm 2023

Số: 01/TMBG-(QLCL)

V/v đề nghị cung cấp báo giá

Kính gửi: Quý Đơn vị

Ban Quản lý chất lượng Cơ sở 2- Bệnh viện Đại học Y Dược TPHCM đang có nhu cầu đánh giá mức độ ô nhiễm vi sinh vật (thuộc danh sách cần theo dõi của WHO khuyến cáo năm 2017) với nội dung chi tiết như sau:

STT	Tên hàng hóa/dịch vụ	Đặc tính kỹ thuật/Nội dung dịch vụ ²	ĐVT	Số lượng
1	Xét nghiệm kiểm tra không khí	<ul style="list-style-type: none">- Tiêu chuẩn áp dụng: Quyết định 26/BYT 2013.- Phạm vi áp dụng:<ul style="list-style-type: none">+ Phòng mổ+ Phòng thủ thuật+ Phòng bệnh nặng, ICU+ Phòng khác hoặc không gian khác có nhu cầu khảo sát mức độ ô nhiễm vi sinh vật trong không khí- Tiêu chí khảo sát:<ul style="list-style-type: none">+ Tổng số vi sinh hiếu khí CFU/m³ không khí.+ Sự hiện diện của vi khuẩn gây bệnh và số CFU/m³ không khí+ Vi khuẩn gây tán huyết+ <i>Staphylococcus aureus</i>+ <i>Acinetobacter baumannii</i>+ <i>Pseudomonas aeruginosa</i>- Tổng số nấm men-mốc/m³ không khí	phòng	8

		<p>-Hình thức: + Theo phòng (tiêu chuẩn 5 cụm/phòng mổ) - Tần suất thực hiện: 1 lần/quý/năm</p>		
2	Xét nghiệm kiểm tra nguồn nước	<p>- Tiêu chuẩn áp dụng: Bộ Y tế 2013 - Phạm vi áp dụng: + Nước rửa tay khu vực phẫu thuật + Nước tráng rửa dụng cụ sau khử khuẩn mức độ cao + Các loại nước khác yêu cầu vô khuẩn - Tiêu chí khảo sát: + Tổng số coliform CFU/l nước + Sự hiện diện của vi khuẩn gây bệnh và số CFU/l nước: Trực khuẩn Gram âm đường ruột Trực khuẩn Gram âm không lên men (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>, <i>Acinetobacter baumannii</i>) <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus faecium/faecalis</i> Bào tử vi khuẩn kỵ khí khử sulfit Vi khuẩn khác Nấm - Hình thức: theo mẫu (1 mẫu = 1 lít nước) - Tần suất thực hiện: 1 lần/quý/năm</p>	Mẫu	16
3	Xét nghiệm	<p>- Tiêu chuẩn: Áp dụng tiêu</p>	Mẫu	8

	cấy kiểm tra dụng cụ	<p>chuẩn Bộ Y tế 2013</p> <p>- Phạm vi áp dụng:</p> <p>+ Các loại dụng cụ phẫu thuật, dụng cụ y tế tái sử dụng trong các chuyên khoa khác nhau; sau khi tiệt khuẩn, trước và sau khi sử dụng trên người bệnh, đang trong tình trạng lưu trữ.</p> <p>+ Các loại dụng cụ khác có nhu cầu khảo sát mức độ ô nhiễm vi sinh vật.</p> <p>- Tiêu chí khảo sát:</p> <p>+ Tổng số vi khuẩn hiếu khí CFU/dụng cụ</p> <p>Vi khuẩn gây tán huyết <i>Staphylococcus aureus</i></p> <p>Trực khuẩn Gram âm đường ruột</p> <p>Trực khuẩn Gram âm không lên men đường (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>, <i>Acinebacter baumannii</i>)</p> <p>Vi khuẩn khác</p> <p>- Hình thức: theo mẫu (1 mẫu = 1 phết bề mặt, khe, kẽ, lòng dụng cụ)</p> <p>- Tần suất thực hiện: 1 lần/quý/năm</p>		
4	Xét nghiệm cấy kiểm tra môi trường bề mặt các vật dụng và thiết bị y tế	<p>- Tiêu chuẩn: Áp dụng tiêu chuẩn Bộ Y tế 2013</p> <p>- Phạm vi áp dụng:</p> <p>+ Các môi trường bề mặt của các trang thiết bị đặc biệt (máy thở, máy gây mê, monitor, đèn mổ, giường mổ...) hoặc các trang thiết bị và vật dụng thông thường (giường bệnh, tủ đầu</p>	Mẫu	4

		<p>giường, bàn cạnh giường bệnh....) trong:</p> <p>Phòng mổ</p> <p>Phòng thủ thuật</p> <p>Phòng hồi sức</p> <p>Phòng bệnh</p> <p>Các phòng hoặc các trường hợp khác có nhu cầu khảo sát mức độ ô nhiễm vi sinh vật.</p> <p>- Tiêu chí khảo sát:</p> <p>+ Tổng số vi khuẩn hiếu khí CFU/đơn vị diện tích vật dụng hoặc thiết bị.</p> <p>+ Hiện diện của vi khuẩn gây bệnh và số CFU/ đơn vị diện tích vật dụng, thiết bị:</p> <p>Vi khuẩn gây tán huyết</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i></p> <p>Trực khuẩn Gram âm đường ruột</p> <p>Trực khuẩn Gram âm không lên men đường (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>, <i>Acinetobacter baumannii</i>)</p> <p>Vi khuẩn khác</p> <p>Nấm</p> <p>- Hình thức: theo mẫu (1 mẫu = 1 phết bề mặt vật dụng và thiết bị y tế)</p> <p>- Tần suất thực hiện: 1 lần/quý/năm</p>		
5	Xét nghiệm kiểm tra bàn tay	<p>- Tiêu chuẩn áp dụng: Bộ Y tế 2013</p> <p>- Phạm vi áp dụng:</p> <p>+ Tay phẫu thuật viên</p> <p>+ Tay dụng cụ viên</p>	Mẫu	4

		<ul style="list-style-type: none"> + Tay nhân viên y tế (khi khám, điều trị, thực hiện thủ thuật, chăm sóc người bệnh) + Các trường hợp khác có nhu cầu khảo sát ô nhiễm vi sinh vật trên bàn tay. - Tiêu chí khảo sát: + Tổng số vi khuẩn hiếu khí CFU/bàn tay. + Sự hiện diện của vi khuẩn gây bệnh và số CFU/bàn tay <li style="padding-left: 20px;">Vi khuẩn gây tán huyết <li style="padding-left: 40px;"><i>Staphylococcus aureus</i> <li style="padding-left: 20px;">Trực khuẩn Gram âm đường ruột <li style="padding-left: 20px;">Trực khuẩn Gram âm không lên men đường (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>, <i>Acinetobacter baumannii</i>) <li style="padding-left: 20px;">Vi khuẩn khác - Hình thức: theo mẫu (1 mẫu = 1 phết bàn tay) - Tần suất thực hiện: 1 lần/quý/năm 		
6	Xét nghiệm kiểm tra đồ vải y tế	<ul style="list-style-type: none"> - Tiêu chuẩn: áp dụng tiêu chuẩn Bộ Y tế 2013 - Phạm vi áp dụng: + Đồ vải phẫu thuật + Đồ vải người bệnh + Đồ vải nhân viên + Các loại đồ vải khác có nhu cầu khảo sát về mức độ ô nhiễm vi sinh vật - Tiêu chí khảo sát: + Tổng số vi khuẩn hiếu khí CFU/ đơn vị diện tích đồ vải. 	Mẫu	4

	<p>+ Sự hiện diện của vi khuẩn gây bệnh và số CFU/đơn vị diện tích đồ vải</p> <p>Vi khuẩn gây tán huyết <i>Staphylococcus aureus</i></p> <p>Trực khuẩn Gram âm đường ruột</p> <p>Trực khuẩn Gram âm không lên men đường (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>, <i>Acinetobacter baumannii</i>)</p> <p>Vi khuẩn khác</p> <p>- Hình thức: Theo mẫu (1 mẫu = 1 phết bề mặt đồ vải)</p> <p>- Tần suất thực hiện: 1 lần/quý/năm</p>		
--	---	--	--

Ban Quản lý chất lượng Cơ sở 2- Bệnh viện Đại học Y Dược TPHCM kính mời Quý Đơn vị có khả năng đáp ứng yêu cầu nêu trên gửi báo giá về Bệnh viện Đại học Y Dược TPHCM (201 Nguyễn Chí Thanh, Phường 12, Quận 5, TPHCM) trong thời gian sớm nhất.

Lưu ý:

- Giá chào đã bao gồm thuế giá trị gia tăng và các chi phí như vận chuyển, lắp đặt và các chi phí liên quan khác.

- Nêu rõ thời gian hiệu lực của báo giá.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: KSNK (A19-046-ntnhan)

**TRƯỞNG BAN
QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG**



BS. CKII. Âu Thị Cẩm Lệ