

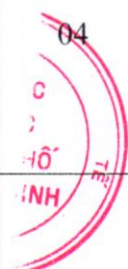
PHỤ LỤC PHẠM VI CUNG CẤP VÀ YÊU CẦU KỸ THUẬT

(Đính kèm Công văn mời chào giá ngày 23. tháng ..8 năm 2023)

➤ Cung cấp Nguyên vật liệu, hóa chất và dụng cụ, phụ tùng và vật liệu mẫu hỏng

STT	Tên vật tư	Quy cách kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
1	Cortisol (Cortisol) ELISA Kit	<ul style="list-style-type: none">* Kit ELISA dùng để phát hiện Cortisol trên mẫu thu từ người* Độ đặc hiệu: không xảy ra phản ứng chéo hoặc nhiễu đáng kể giữa Cortisol và các chất tương tự* Đa dạng nguồn mẫu đầu vào thu từ người như: huyết thanh, huyết tương, dịch từ mô và các dịch sinh học khác* Phương pháp phát hiện: ELISA cạnh tranh* Phạm vi phát hiện: 0.391-25 ng/mL* Độ nhạy: 0.234 ng/mL* Độ chính xác trong xét nghiệm: CV < 8%* Độ chính xác giữa các xét nghiệm: CV < 10%* Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2003* Điều kiện bảo quản: 4°C trong 6 tháng	96-Strip-Wells	04
2	Human MT (Melatonin) ELISA Kit	<ul style="list-style-type: none">* Kit ELISA dùng để phát hiện Melatonin trên mẫu thu từ người* Độ đặc hiệu: không xảy ra phản ứng chéo hoặc nhiễu đáng kể giữa Melatonin và các chất tương tự* Đa dạng nguồn mẫu đầu vào thu từ người như: huyết thanh, huyết tương, dịch từ mô và các dịch sinh học khác* Phương pháp phát hiện: ELISA cạnh tranh* Phạm vi phát hiện: 7.813-500 pg/mL* Độ nhạy: 4.688 pg/mL* Độ chính xác trong xét nghiệm: CV < 8%* Độ chính xác giữa các xét nghiệm: CV < 10%* Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2003* Điều kiện bảo quản: 4°C trong 6 tháng	96-Strip-Wells	04
3	Eppendorf 1.5 mL	<ul style="list-style-type: none">* Tube ly tâm có thể tích: 1.5 mL, thể tích tối đa 1.7 mL, có các vạch* Tốc độ ly tâm: 20.000 x G* Nắp chống tràn để đóng mỡ, bề mặt ghi chú lớn* Thân tube có cách vạch chia thể tích cách	hộp/ 500 cái	05

STT	Tên vật tư	Quy cách kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
		nhau mỗi 100 μ L * Chất liệu: polypropylene nguyên sinh, độ trong suốt cao * Khoảng nhiệt độ chịu được: -80°C đến $+121^{\circ}\text{C}$ * Không nhiễm RNase, DNase, DNA, PCR inhibitors, và đã kiểm tra pyrogen-free		
4	Falcon 15 mL	* Ống ly tâm đáy nhọn, thể tích 15 mL * Vạch chia thể tích trên thân ống * Chất liệu (tube/nắp): PP/HDPE * Tốc độ ly tâm: 13,000 x g * Đã kiểm tra không gây độc tế bào, không nhiễm DNase/RNase, DNA người * Đóng gói trong túi zip tiệt trùng	gói/ 50 cái	05
5	Falcon 50 mL	* Ống ly tâm đáy nhọn, thể tích 50 mL * Vạch chia thể tích trên thân ống * Chất liệu (tube/nắp): PP/HDPE * Tốc độ ly tâm: 14,000 x g * Đã kiểm tra không gây độc tế bào, không nhiễm DNase/RNase, DNA người * Đóng gói trong túi zip tiệt trùng	gói/ 25 cái	04
6	Típ trắng 10 μ L	* Đầu tip trắng loại dài thể tích 10 μ L có khóa chỉ vạch thể tích: 1, 2, 10 μ L * Chiều dài tip: 45,8 mm * Tương thích với hầu hết các hãng pipette * Được sản xuất từ polypropylene nguyên sinh để đảm bảo độ tinh khiết và cung cấp độ rõ nét, dễ dàng quan sát * Không nhiễm RNase, DNase, DNA, PCR inhibitors, và đã kiểm tra pyrogen-free	gói/ 1000 cái	03
7	Típ vàng 200 μ L	* Đầu tip vàng thể tích 200 μ L có khóa chỉ vạch thể tích: 10, 50, 100 μ L * Chiều dài tip: 50,8 mm * Tương thích với hầu hết các hãng pipette * Được sản xuất từ polypropylene nguyên sinh để đảm bảo độ tinh khiết và cung cấp độ rõ nét, dễ dàng quan sát * Không nhiễm RNase, DNase, DNA, PCR inhibitors, và đã kiểm tra pyrogen-free	gói/ 1000 cái	06
8	Típ xanh 1000 μ L	* Đầu tip xanh thể tích 1000 μ L có khóa chỉ vạch thể tích: 100, 500, 1000 μ L * Chiều dài tip: 76,1 mm * Tương thích với hầu hết các hãng pipette * Được sản xuất từ polypropylene nguyên sinh để đảm bảo độ tinh khiết và cung cấp độ rõ nét, dễ dàng	gói/ 1000 cái	02



[Handwritten signature]

STT	Tên vật tư	Quy cách kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
		quan sát* Không nhiễm RNase, DNase, DNA, PCR inhibitors, và đã kiểm tra pyrogen-free		
9	Hộp trữ mẫu	<ul style="list-style-type: none"> * Hộp trữ mẫu 100 vị trí (10 x 10), có nắp gài, chất liệu polypropylene cứng cáp * Hộp không màu, dễ dàng quan sát, có đánh số để phân biệt vị trí * Phù hợp để lưu trữ các ống ly tâm thể tích 1.5 - 2.0 mL * Chịu được lưu trữ âm sâu khoảng -90°C * Kích thước: 151 × 139 × 54 mm 	hộp	06
10	UltraPure Dnase/Rnase-Free Distilled Water	<ul style="list-style-type: none"> * Được sử dụng trong tất cả các ứng dụng sinh học phân tử * Được lọc qua màng 0,1 μm và được kiểm tra DNase và RNase * Không phát hiện thấy DNase, RNase hoặc protease * Độ pH: 6-8 * Bảo quản: nhiệt độ phòng 	chai/ 500 mL	06