

## BIÊN BẢN GIAO NHẬN THIẾT BỊ

Tp.HCM, ngày 25 tháng 07 năm 2024

### BÊN GIAO:

1. Phòng TTBYT.....
2. ....

Đại diện: ..... Nguyễn Tấn Lợi.....  
Đại diện: .....

### BÊN NHẬN:

1. T.TCĐHA (A7).....
2. ....

Đại diện: ..... Trương Đoàn Bảo Tâm.....  
Đại diện: .....

### NỘI DUNG

Theo HD số: 01/HĐMB/TD-TAHCM/2024

STT	Tên Thiết Bị	ĐVT	Số lượng	Chú thích
01	<b>Máy đo mật độ khoáng xương (Bone Mineral Density BMD)</b> <b>Model : Prodigy</b> Nước sản xuất: <b>Mexico</b> Năm sản xuất: 2024 <b>Bao gồm các chi tiết sau:</b> 1. Hệ thống máy chính: <ul style="list-style-type: none"><li>- Bàn chụp</li><li>- Bóng phát tia</li><li>- Detector</li><li>- Bộ phantom cân chỉnh máy.</li><li>- Bộ đệm chân, bộ định vị vị trí chụp.</li></ul> 2. Phần mềm, chức năng hệ thống: <ul style="list-style-type: none"><li>- Đo cột sống thắt lưng</li><li>- Đo cổ xương đùi/hai cổ xương đùi</li><li>- Đo cẳng tay</li><li>- Đo toàn thân</li><li>- Đo thành phần cơ thể</li><li>- Gói phần mềm cho nhi</li></ul>	Hệ thống	01	SN: 513847MA

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Phần mềm ước lượng nguy cơ gãy cổ xương đùi trong 10 năm theo chuẩn FRAX</li> <li>- Kết nối chuẩn DICOM</li> <li>- Chức năng tạo báo cáo theo chuẩn WHO</li> <li>- Hiển thị ảnh so sánh kết quả với lần chụp trước</li> </ul> <p>3. Bộ máy tính cài phần mềm</p> <p>4. UPS online 3kVA cho hệ thống (Mua tại Việt Nam)</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng</p>			
--	---	--	--	--

**ĐƠN VỊ GIAO**


Nguyễn Xuân Lợi

**ĐƠN VỊ NHẬN**


Trương Đoàn Bảo Tâm