

Danh mục thiết bị thuộc Dự án “Tăng cường cơ sở vật chất & trang thiết bị phục vụ nghiên cứu và phát triển ứng dụng tế bào gốc tại Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam”

TT	Tên trang thiết bị	Mô tả	Xuất xứ	Số lượng	Vị trí lắp đặt	Người chịu trách nhiệm quản lý-sử dụng
I	Nhóm các thiết bị khoa học					
1.	Tủ an toàn sinh học cấp II (Biological Safety Cabinet, Class II)	Model: NB-222A2-04 Hãng sản xuất: N-BIOTEK	Hàn Quốc	5	Tầng 2	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
2.	Tủ ấm CO2 loại lớn (Big Size CO2 Incubator)	Model: NB-203XXL Hãng sản xuất: N-BIOTEK	Hàn Quốc	4	Tầng 2	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
3.	Tủ ấm CO2 loại nhỏ (Small Size CO2 Incubator)	Model: NB-203 Hãng sản xuất: N-BIOTEK	Hàn Quốc	1	Tầng 2	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
4.	Tủ lạnh âm sâu (Deep Freezer)	Model: LDF-9015U Hãng sản xuất: Daihan Labtech	Hàn Quốc	2	Tầng 2	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
5.	Hệ thống bình Nitơ lỏng bảo quản tế bào gốc (LN2 Storage Tank System)	Model: VIVI 18T Hãng sản xuất: BIS	Hàn Quốc	1	Tầng 2	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen

6.	Máy ly tâm (Centrifuge)	Model: GZ-1248 Hãng sản xuất: Gyrozen	Hàn Quốc	2	Tầng 2	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
7.	Tủ sấy (Drying Oven)	Model: NB-901M Hãng sản xuất: N-BIOTEK	Hàn Quốc	1	Tầng 2	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
8.	Bể ổn nhiệt (Water Bath)	Model: NB-301L Hãng sản xuất: N-BIOTEK	Hàn Quốc	2	Tầng 2	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
9.	Máy sấy tiệt trùng (Dry Heat Sterilizer)	Model: STERICELL 222 Hãng sản xuất: MMM	Đức	1	Tầng 2	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
10.	Hệ thống máy tiệt trùng thể tích lớn (Autoclave)	Model: ANS-360G Hãng sản xuất: Astell	Anh	1	Tầng 2	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
11.	Máy hấp tiệt trùng 100 lít (Autoclave 100L)	Model: NB-1100 Hãng sản xuất: N-BIOTEK	Hàn Quốc	2	Tầng 2	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen

12.	Tủ lạnh âm (Freezer)	Model: LBF-4015U Hãng sản xuất: Daihan Labtech	Hàn Quốc	2	Tầng 2	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
13.	Hệ thống lọc nước RO (Water Purification System Reverse Osmosis)	Model: Pacific RO 20 Hãng sản xuất: Thermo Fisher Scientific	Mỹ	1	Tầng 2	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
14.	Hệ thống lọc nước tinh khiết loại II (Water Purification System Type II)	Model: Pacific TII 20 & 60 Liter Reservoir Hãng sản xuất: Thermo Fisher Scientific	Mỹ	1	Tầng 2	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
15.	Tủ lạnh (loại lớn) (Refrigerator (Large))	Model: LS-1044R-4G Hãng sản xuất: Daeyeong E&B	Hàn Quốc	2	Tầng 2	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
16.	Tủ lạnh (loại nhỏ) (Refrigerator (Small))	Model: LS-524R-2G Hãng sản xuất: Daeyeong E&B	Hàn Quốc	2	Tầng 2	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
17.	Máy đo pH (pH Meter)	Model: Accumet XL150 Hãng sản xuất: Thermo Fisher Scientific	Singapore	1	Tầng 2	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen

18.	Máy Vortex (Vortex Mixer)	Model: NB-105V Hãng sản xuất: N-BIOTEK	Hàn Quốc	2	Tầng 2	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
19.	Máy hút dịch (Suction Master)	Model: NB-30S Hãng sản xuất: N-BIOTEK	Hàn Quốc	3	Tầng 2	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
20.	Máy rửa siêu âm (Ultrasonic Cleaner)	Model: LUC-410 Hãng sản xuất: Daihan Labtech	Hàn Quốc	1	Tầng 2	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
21.	Bộ gia nhiệt dạng block (Thermal Block)	Model: NB-305TB Hãng sản xuất: N-BIOTEK	Hàn Quốc	2	Tầng 2	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
22.	Máy đo quang khay vi thể (Microplate Photometer)	Model: Multiskan FC Hãng sản xuất: Thermo Fisher Scientific	Phần Lan	1	Tầng 2	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
23.	Kính hiển vi soi ngược & Camera (Inverted Microscope & Digital Camera)	Model: Olympus CKX53 & E- M10 Mark II Hãng sản xuất: OLYMPUS	Nhật Bản	3	Tầng 2	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen

24.	Quang kế (Luminometer)	Model: Smart Line TL Hãng sản xuất: Berthold	Đức	1	Tầng 2	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
25.	Tủ ẩm lắc (Shaking Incubator)	Model: NB-205L Hãng sản xuất: N-BIOTEK	Hàn Quốc	2	Tầng 2	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
26.	Máy in nhãn (Labeling Equipment)	Model: THERMOMARK ROLL Hãng sản xuất: Phoenix Contact	Đức	1	Tầng 2	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
27.	Bơm kiểm tra tiệt khuẩn (Sterility Test Pump)	Model: Sentino Microbiology Pump Hãng sản xuất: PALL	Mỹ	1	Tầng 2	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
28.	Tủ ẩm BOD (BOD Incubator)	Model: NB-2201F Hãng sản xuất: N-BIOTEK	Hàn Quốc	2	Tầng 2	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
29.	Máy phân tích dòng chảy tế bào (Flow cytometry (FACS))	Model: MACSQuant VYB Hãng sản xuất: Miltenyi Biotec	Đức	1	Tầng 2	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen

30.	Máy ly tâm nhỏ (Mini-Centrifuge)	Model: GZ-1312 Hãng sản xuất: Gyrozen	Hàn Quốc	5	Tầng 2	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
31.	Máy phân tích cacbon hữu cơ (Total Organic Carbon Analyzer)	Model: FORMACS HT Analyzer Hãng sản xuất: Skalar Analytical BV	Hà Lan	1	Tầng 2	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
32.	Máy phân tích CO2 (CO2 Analyzer)	Model: IEQ Chek Hãng sản xuất: Thermo Fisher Scientific	Mỹ	1	Tầng 2	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
33.	Máy đếm hạt bụi (Particle Counter)	Model: Handheld Particle Counter P611 Hãng sản xuất: Airy Technology	Mỹ	1	Tầng 2	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
34.	Máy lấy mẫu khí (2 buồng) (Air Sampler (Two head))	Model: SAS DUO 360 Hãng sản xuất: PBI (thuộc VWR)	Ý	1	Tầng 2	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
35.	Hệ thống giám sát thiết bị thí nghiệm (Monitoring System)	Model: Temp Care System Hãng sản xuất: Allsencare	Hàn Quốc	1	Tầng 2	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen

36.	Cân phân tích (Precision Balance)	Model: FX-3000i Hãng sản xuất: A&D	Nhật Bản	1	Tầng 2	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
37.	Bộ nguồn điện di công suất cao (High Current Power Supply)	Model: Thermo Scientific Owl EC-200XL2 High Current Power Supply Hãng sản xuất: Thermo Fisher Scientific	Mỹ	2	Tầng 2	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
38.	Bộ điện di ADN (DNA Electrophoresis Module)	Model: Thermo Scientific Owl B1A-BP Hãng sản xuất: Thermo Fisher Scientific	Mỹ	2	Tầng 2	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
39.	Bàn UV soi gel (Illuminator)	Model: UVP Firstlight UV Transilluminator Hãng sản xuất: Thermo Fisher Scientific	Mỹ	1	Tầng 2	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
40.	Máy khuấy (Stirrer)	Model: MS-22G Hãng sản xuất: JEIO TECH	Hàn Quốc	2	Tầng 2	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
41.	Máy lắc nghiêng (Rocker)	Model: NB-104 Hãng sản xuất: N-BIOTEK	Hàn Quốc	2	Tầng 2	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen

42.	Máy lắc ngang (Shaker)	Model: NB-101S Hãng sản xuất: N-BIOTEK	Hàn Quốc	1	Tầng 2	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
43.	Bơm chân không (Vacuum Pump)	Model: Rotary Vacuum Pump, W2V10 Hãng sản xuất: JEIO TECH	Hàn Quốc	1	Tầng 2	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
44.	Bộ điện di Protein (Protein Electrophoresis Module)	Model: Thermo Fisher Sequencing systems and blotters OWL VEP-2 Hãng sản xuất: Thermo Fisher Scientific	Mỹ	2	Tầng 2	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
45.	Máy làm đá (Ice Maker)	Model: IF300-150 Hãng sản xuất: Ilshin Bio Base	Hàn Quốc	1	Tầng 2	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
46.	Hộp vận chuyển mẫu lạnh (CryoPod™ Carrier Sample Transport)	Model: BCS-514 Hãng sản xuất: Biocision (thuộc Brooks)	Mỹ	2	Tầng 2	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
47.	Tủ lạnh sâu có điều khiển tốc độ gia nhiệt (Controlled Rate Freezer)	Model: 7451 Hãng sản xuất: Thermo Fisher Scientific	Mỹ	1	Tầng 2	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen

48.	Bộ tách tế bào bằng tay dùng công nghệ hạt từ MACS (Magnetic Cell Separation System)	Model: Mini & MidiMACS Starting Kit (MS,LS) Hãng sản xuất: Miltenyi Biotec	Đức	1	Tầng 2	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
49.	Máy ly tâm lạnh đa năng (Refrigerated Centrifuge)	Model: GZ-1248R Hãng sản xuất: Gyrozen	Hàn Quốc	2	Tầng 2	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
50.	Thiết bị hỗ trợ Pipet (Pipette Aid)	Model: Easypet 3 Hãng sản xuất: Eppendorf	Đức	5	Tầng 2	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
51.	Bộ Micropipette và giá đỡ (Micropipette and Holder)	Model: Eppendorf Research Plus 3-Pack Hãng sản xuất: Eppendorf	Đức	10	Tầng 2	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
52.	Micropipette 8 kênh (10-100µl) (Micropipette 8 chanel (10-100µl))	Model: Eppendorf Research Plus Hãng sản xuất: Eppendorf	Đức	2	Tầng 2	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
53.	Micropipette 8 kênh (30-300µl) (Micropipette 8 chanel (30-300µl))	Model: Eppendorf Research Plus Hãng sản xuất: Eppendorf	Đức	2	Tầng 2	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
54.	Hệ thống Realtime PCR Ký mã hiệu: QuantStudio 6 Pro	Hãng sản xuất: Applied Biosystems/Life Technologies	Singapore	01	Tầng 3	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng

		- Thermo Fisher Scientific				tế bào gốc và liệu pháp gen
55	Hệ thống phân tích tế bào tự động bằng hình ảnh Ký mã hiệu: ImageXpress Pico	Hãng sản xuất: Molecular Devices	Trung Quốc	01	Tầng 3	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
II	Nhóm các thiết bị hỗ trợ phòng thí nghiệm					Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
1	Bàn thí nghiệm áp tường (1200x750)		Việt Nam	9	Tầng 2 &3	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
2	Bàn thí nghiệm trung tâm (1500x1500)		Việt Nam	11	Tầng 2 &3	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
3	Bàn thí nghiệm (1500 x 750)		Việt Nam	18	Tầng 2 &3	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
4	Bàn thí nghiệm nhỏ 1800 x 900		Việt Nam	10	Tầng 2	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
5	Bàn thí nghiệm nhỏ 1000 x 750		Việt Nam	10	Tầng 2	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
6	Bàn thí nghiệm nhỏ 1500 x 900		Việt Nam	10	Tầng 2	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen

						pháp gen
7	Tủ thép không gỉ (650x500)		Việt Nam	15	Tầng 2	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
8	Ghế inox xoay		Việt Nam	50	Tầng 2 &3	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
9	Ghế ngồi thí nghiệm		Việt Nam	27	Tầng 2 &3	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
10	Giá để đồ (1000x450)		Việt Nam	19	Tầng 2 &3	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
11	Giá để đồ (1200x450)		Việt Nam	35	Tầng 2 &3	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
12	Tủ an toàn		Việt Nam	5	Tầng 2 &3	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
13	Xe đẩy inox		Việt Nam	19	Tầng 2 &3	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
14	Tủ inox đựng hóa chất 2 cánh		Việt Nam	10	Tầng 2 &3	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen

15	Tủ đựng đồ thí nghiệm		Việt Nam	15	Tầng 2 & 3	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
III	Phương tiện làm việc					Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
1	Màn chiếu điện	Hãng sản xuất: Dalite – Mỹ Mã hiệu: P170ES	Trung Quốc	1	Tầng 1	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
2	Máy chiếu Epson EB-2142W	Hãng SX: Epson Mã SP: EB-2142W	Việt Nam	1	Tầng 1	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
3	Hệ thống micro, loa, amply hội thảo		Trung Quốc	1	Tầng 1	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
4	Hệ thống thiết bị trang trí sân khấu hội nghị		Việt Nam	1	Tầng 1	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
5	Hệ thống vách cách âm, vách tiêu âm phòng hội nghị		Việt Nam	1	Tầng 1	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
6	Hệ thống thiết bị chiếu sáng hội nghị		Việt Nam	1	Tầng 1	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
7	Hệ thống thiết bị - vật dụng khu		Việt Nam	1	Tầng 1	Cán bộ Trung tâm

	vực sảnh					Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
8	Hệ thống vách ngăn - cửa - trải sàn - rèm phòng làm việc chung		Việt Nam	1	Tầng 1	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
9	Thay thế vách kính thành cửa lật phòng làm việc chung		Việt Nam	3	Tầng 1	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
10	Hệ thống vách ngăn - cửa phòng họp nhóm		Việt Nam	1	Tầng 1	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
11	Hệ thống vách ngăn - cửa phòng thí nghiệm		Việt Nam	1	Tầng 1	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
12	Hệ thống thiết bị phụ trợ phòng làm việc- phòng hội nghị		Việt Nam	1	Tầng 1	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
13	Hệ thống tủ bàn thiết bị phòng giám đốc		Việt Nam	1	Tầng 1	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
14	Hệ thống tủ bàn thiết bị phòng phó giám đốc		Việt Nam	1	Tầng 1	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
15	Hệ thống tủ soạn rửa phòng thí nghiệm		Việt Nam	1	Tầng 1	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng

						tế bào gốc và liệu pháp gen
16	Bàn họp bầu dục		Việt Nam	1	Tầng 1	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
17	Ghế họp chân quỳ Xuất xứ : Trung Quốc Mã SP: NDG4		Việt Nam	26	Tầng 1	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
18	Bàn đại biểu		Việt Nam	8	Tầng 1	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
19	Ghế đại biểu đệm bọc da	Hãng SX: Hòa Phát Mã SP: SL902	Việt Nam	16	Tầng 1	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
20	Ghế đại biểu đệm bọc nỉ	Hãng SX : NT furniture Mã SP: HTN-G	Việt Nam	64	Tầng 1	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
21	Ghế xoay nhân viên	Hãng SX:Hòa Phát Mã SP: G520H	Việt Nam	36	Tầng 1	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
22	Module Bàn làm việc		Việt Nam	28	Tầng 1	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
23	Tủ tài liệu thấp		Việt Nam	22	Tầng 1	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu

						pháp gen
24	Tủ tài liệu cao		Việt Nam	5	Tầng 1	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
25	Bàn thực tập sinh		Việt Nam	4	Tầng 1	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
26	Tủ tài liệu treo tường dài 2.800mm		Việt Nam	2	Tầng 1	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
27	Tủ tài liệu treo tường dài 2.990mm		Việt Nam	1	Tầng 1	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
28	Bàn làm việc bác sĩ		Việt Nam	1	Tầng 1	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
29	Giường bệnh nhân phòng bác sĩ	Mã hiệu: NKT-C04	Nhật Bản	1	Tầng 1	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
30	Tủ lavabo phòng bác sĩ		Việt Nam	1	Tầng 1	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
31	Giường bệnh nhân phòng lấy mẫu và phòng điều trị		Việt Nam	4	Tầng 1	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen

32	Tủ lavabo phòng lấy mẫu		Việt Nam	1	Tầng 1	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
33	Tủ inox giường bệnh		Việt Nam	4	Tầng 1	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
34	Tủ đồ dụng cụ		Việt Nam	3	Tầng 1	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
35	Kệ treo tường		Việt Nam	3	Tầng 1	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen
36	Kệ inox để đồ		Việt Nam	2	Tầng 1	Cán bộ Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc và liệu pháp gen