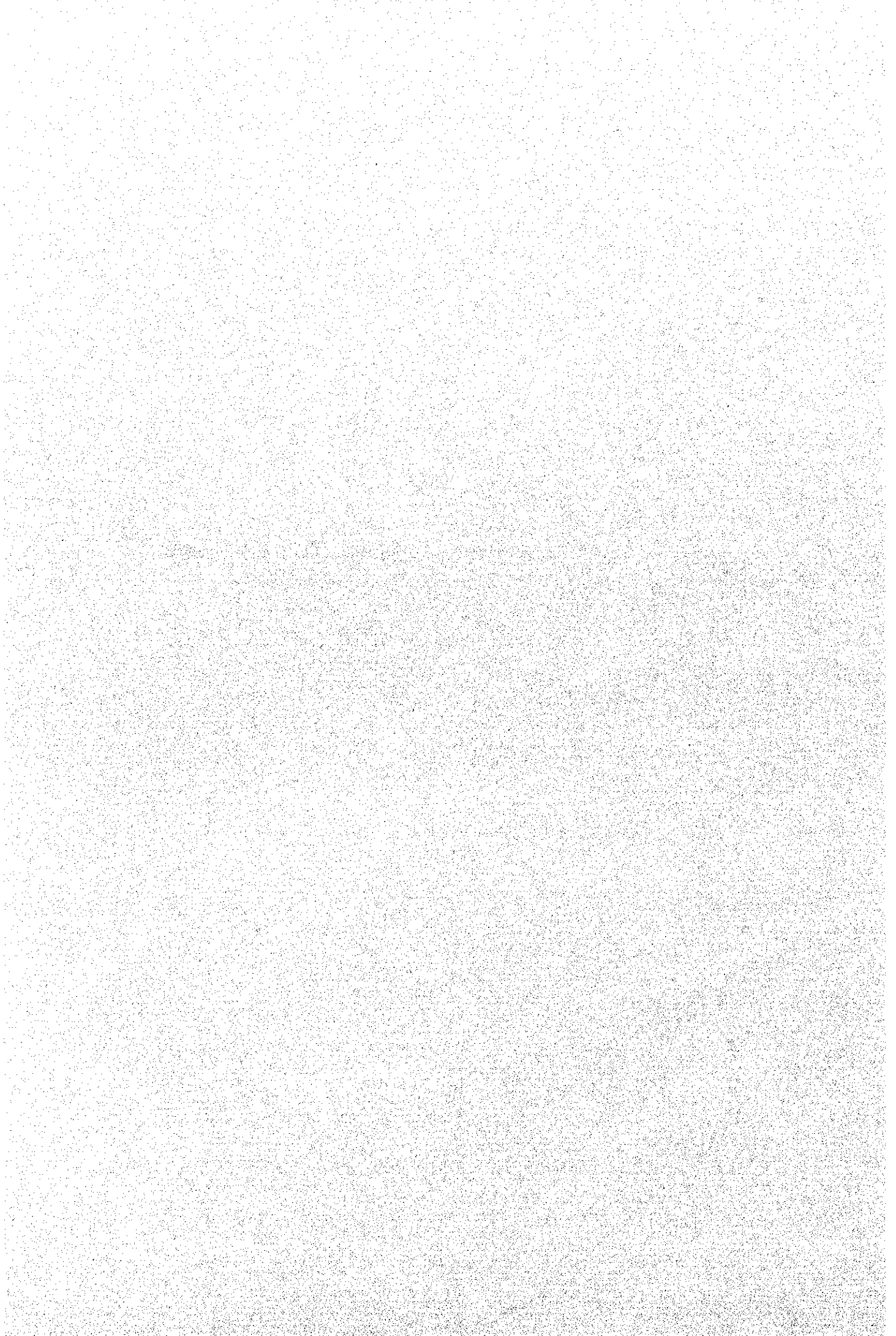


第3章 プロジェクトの内容



第3章 プロジェクトの内容

3-1 プロジェクトの目的

本計画は、上位計画であるモルドヴァ国の「保健医療改革計画（1997～2002）」に基づき策定された「周産期医療サービス改善プログラム 1997～2002」の一貫として我が国に要請された。

本計画の目的は、ハード面の強化策として母子保健のトップレファラル病院として、全国から送られてくる難病患者を受け入れている対象施設の医療機材の更新、補充ならびに一部新規導入機材を調達することにより、医療サービスの質的、量的向上を図り、周産期医療、小児医療に係る医療レベルの向上を図ることにある。

周産期医療サービス

改善プログラムの基本方針

1. 周産期医療サービスの強化
2. 小児医療サービスの強化

プロジェクト目的

1. 周産期、小児医療サービスにおける、
三次医療レベルでの診療活動の向上

期待される効果

1. 診療環境の整備がなされる
2. 三次医療サービスの量的向上がなされる。
3. 診断サービスの質的向上がなされる
4. 施設運営力の向上がなされる

3-2 プロジェクトの基本構想

モルドヴァ国保健省は1997～2003年の保健医療分野改革計画プログラムを作成し、PHC、母子保健に重点を置いた整備計画を進めている。本計画は図6のように一次、二次医療サービスの最終受入機関である三次医療施設の医療機材整備計画をとおして基本方針である周産期サービスと小児医療サービス強化の基盤の整備をするものとする。

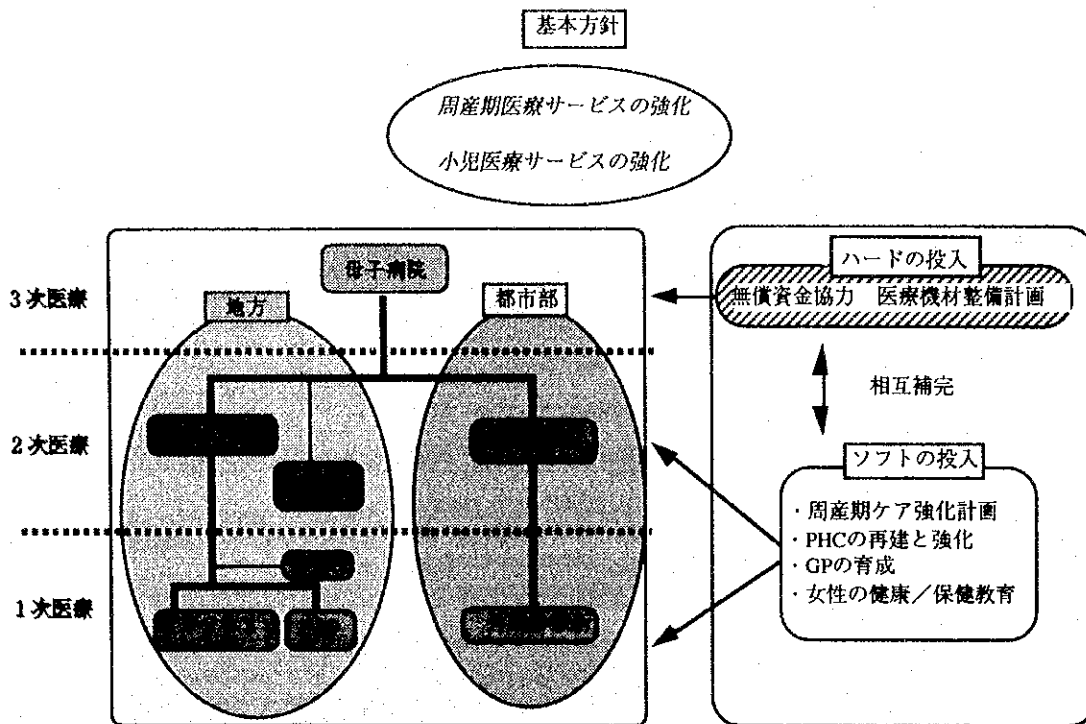


図 3-1 プログラムの基本構想

3-3 基本設計

3-3-1 設計方針

(1) 調達機材のグレードと仕様に関する方針

- ① 対象施設は、母子のトップレファラルで、診療、臨床教育の機能を持つ施設であるが、特に診療機能の向上を目的とした機材計画を行う。
- ② 既存機材の老朽度/使用状況については、独立以来ほとんど機材の購入はなく、導入後かなりの年数を経たものである。また、現在稼働しているとはいえ、医療の現場で用いる機材としては信頼性に疑問がもたれるものもあり、基本的には本来持っている診療活動機能を著しく低下させている老朽化、もしくは故障した機材の更新を行う。
- ③ 技術面については、現体制（医師・技術者）で対応可能な範囲内で機材計画を行ったが、モルドヴァ国の母性・小児/新生児に係わるトップレファレル病院であることを鑑み、新規機材導入も考慮する。
- ④ 個別の機材のグレード等についても保有機材のグレード等を検討し、現在の人員/技術水準で十分に活用され、また、病院/維持管理部門および、メーカー/代理店の技術水準、消耗品の購入ルート等を考慮し機材の選定を行う。

(2) 現地代理店の方針

モルドヴァ国は経済が低迷し市場として成り立っていないため、本計画で想定される機材の代理店はほとんどない。また、現地にある代理店も組織機能が非常に弱いため、隣国のルーマニア

国、ウクライナ国の代理店に頼らざるを得ない状況にある。また、旧ソ連邦の国々はモスクワの代理店から対応するという方針の製造業社もあり、機材によってはロシア国の代理店も含める考慮が必要である。

特に、ルーマニア国は市場も活発であり、代理店の数も多く十分機能している。地理的にも敏速な対応が可能と考えられる。

上述の状況を考慮して調達後の保守管理サービス、消耗品・試薬の供給を必要とする機材については、モルドヴァ、ルーマニア、ウクライナ、ロシアのいずれかに代理店を擁する製造業者が優先できることを応札条件とする。しかし、各代理店の業務形態・技術レベルにかなりの差があるため、代理店の技術レベルや実績の適格性についても留意する。

(3) 第三国製品の調達に関する方針

モルドヴァ国内には、電子機器等の医療機材の製造業者はない。同国において使用されている医療機器の大半は、旧ソ連邦もしくは東欧諸国製であるが、近年は援助等を通して西欧製の機器も使用され始めている。また近隣のウクライナ、ルーマニアにおいても、信頼性の低い旧ソ連製や東欧諸国の機材から信頼性の高い西欧製の機材へと需要が移行しつつある。従って、本計画においては、原則日本製品を調達するが、調達後の保守管理サービス、消耗品・試薬の供給を必要とする機材については、同国及び近隣諸国におけるサービス体制を有する第三国（西欧）の製造業者よりの調達も考慮するものとする。

(4) 全体工程に関する方針

モルドヴァ国は内陸国であり海上輸送の陸揚げには隣国であるルーマニア国のコンスタンツァ港もしくはウクライナ国のオデッサ港を使用しなければならない。モルドヴァ国は両国ともに良好の関係であるが、通関の敏速さ、治安の状況を考慮するとルーマニア国のコンスタンツァ港が比較的問題が少ない。よって本計画はルーマニア国のコンスタンツァ港を使用する。また対象国外で税関の手続きをすることを念頭に置き、工程監理を充分注意する。また、本計画は既存施設への搬入・据付工事であり、病院業務の中断等、影響は最小限となるように留意する。

3-3-2 基本計画

(1) 全体計画

1) 対象施設

要請対象病院は国家保健計画（1997年～2003年）に則り、1998年5月に統合された母子保健センターと小児病院である。ただし、新しい病院の正式名称、組織図、運営部門の人員配置などが明確にされていない状況にあるため仮称を母子病院（Mother and Child Republican Hospital）とし、母子保健センターを Clinic No.1、小児病院を Clinic No.2 としている。

院長は旧母子保健センターの院長、副院長は旧小児病院の院長が任命されており、形はできたが実質的な意味での統合はこれからで、現状は従来どおり独立して運営されている。

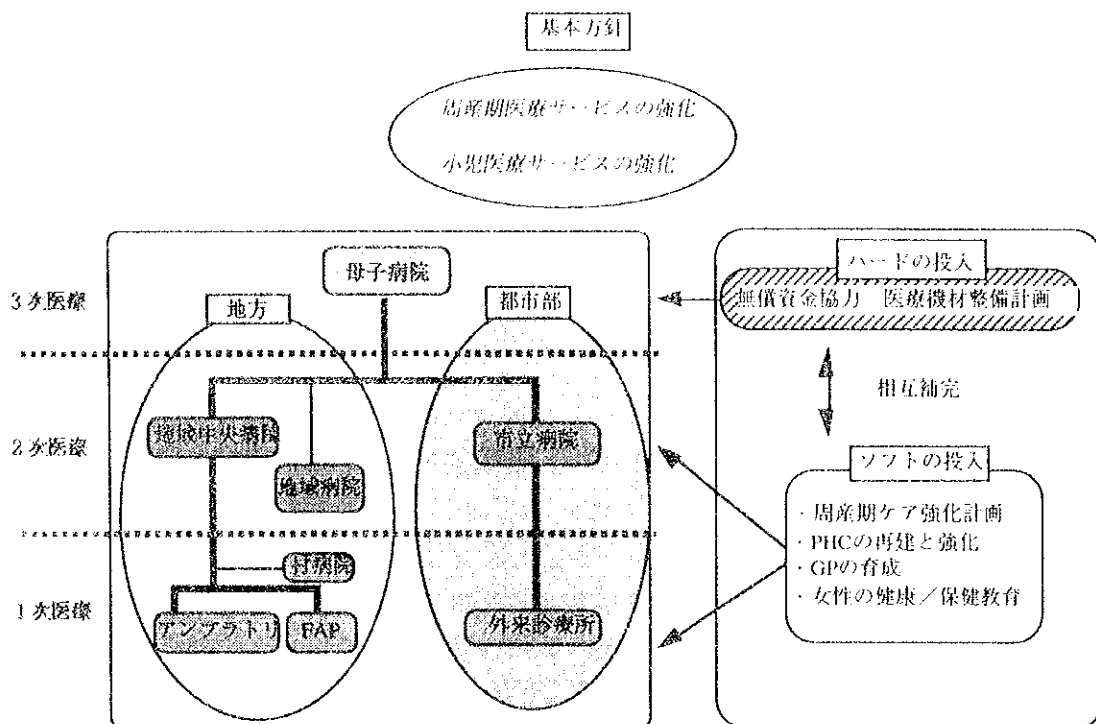


図3-1 プログラムの基本構想

3-3 基本設計

3-3-1 設計方針

(1) 調達機材のグレードと仕様に関する方針

- ① 対象施設は、母子のトップレファラルで、診療、臨床教育の機能を持つ施設であるが、特に診療機能の向上を目的とした機材計画を行う。
- ② 既存機材の老朽度／使用状況については、独立以来ほとんど機材の購入はなく、導入後かなりの年数を経たものである。また、現在稼働しているとはいえ、医療の現場で用いる機材としては信頼性に疑問がもたれるものもあり、基本的には本来持っている診療活動機能を著しく低下させている老朽化、もしくは故障した機材の更新を行う。
- ③ 技術面については、現体制（医師・技術者）で対応可能な範囲内で機材計画を行ったが、モルドヴァ国の母性・小児／新生児に係わるトップレファラル病院であることを鑑み、新規機材導入も考慮する。
- ④ 個別の機材のグレード等についても保有機材のグレード等を検討し、現在の人員／技術水準で十分に活用され、また、病院／維持管理部門および、メーカー／代理店の技術水準、消耗品の購入ルート等を考慮し機材の選定を行う。

(2) 現地代理店の方針

モルドヴァ国は経済が低迷し市場として成り立っていないため、本計画で想定される機材の代理店はほとんどない。また、現地にある代理店も組織機能が非常に弱いため、隣国のルーマニア

国、ウクライナ国の代理店に頼らざるを得ない状況にある。また、旧ソ連邦の国々はモスクワの代理店から対応するという方針の製造業社もあり、機材によってはロシア国の代理店も含める考慮が必要である。

特に、ルーマニア国は市場も活発であり、代理店の数も多く十分機能している。地理的にも敏速な対応が可能と考えられる。

上述の状況を考慮して調達後の保守管理サービス、消耗品・試薬の供給を必要とする機材については、モルドヴァ、ルーマニア、ウクライナ、ロシアのいずれかに代理店を擁する製造業者が優先できることを応札条件とする。しかし、各代理店の業務形態・技術レベルにかなりの差があるため、代理店の技術レベルや実績の適格性についても留意する。

(3) 第三国製品の調達に関する方針

モルドヴァ国内には、電子機器等の医療機材の製造業者はない。同国において使用されている医療機器の大半は、旧ソ連邦もしくは東欧諸国製であるが、近年は援助等を通して西欧製の機器も使用され始めている。また近隣のウクライナ、ルーマニアにおいても、信頼性の低い旧ソ連製や東欧諸国の機材から信頼性の高い西欧製の機材へと需要が移行しつつある。従って、本計画においては、原則日本製品を調達するが、調達後の保守管理サービス、消耗品・試薬の供給を必要とする機材については、同国及び近隣諸国におけるサービス体制を有する第三国（西欧）の製造業者よりの調達も考慮するものとする。

(4) 全体工程に関する方針

モルドヴァ国は内陸国であり海上輸送の陸揚げには隣国であるルーマニア国のコンスタンツァ港もしくはウクライナ国のオデッサ港を使用しなければならない。モルドヴァ国は両国ともに良好の関係であるが、通関の敏速さ、治安の状況を考慮するとルーマニア国のコンスタンツァ港が比較的問題が少ない。よって本計画はルーマニア国のコンスタンツァ港を使用する。また対象国外で税関の手続きをすることを念頭に置き、工程監理を充分注意する。また、本計画は既存施設への搬入・据付工事であり、病院業務の中断等、影響は最小限となるように留意する。

3-3-2 基本計画

(1) 全体計画

1) 対象施設

要請対象病院は国家保健計画（1997年～2003年）に拠り、1998年5月に統合された母子保健センターと小児病院である。ただし、新しい病院の正式名称、組織図、運営部門の人員配置などが明確にされていない状況にあるため仮称を母子病院（Mother and Child Republican Hospital）とし、母子保健センターを Clinic No.1、小児病院を Clinic No.2 としている。

院長は旧母子保健センターの院長、副院長は旧小児病院の院長が任命されており、形はできたが実質的な意味での統合はこれからで、現状は従来どおり独立して運営されている。

また、2病院は地理的に10kmほど離れていること、各病院の診療部門、診療内容が異なるため、統合後も重複する科目はないことを確認し、要請に則って機材の検討を行った。

要請部門

Clinic No.1 (旧母子保健センター)

| | | | |
|--------|--------|---------|--------|
| 分娩室 | 産科手術室 | 妊産婦ICU | 病的新生児室 |
| 未熟児ICU | 婦人科 | 小児ICU | 外科ICU |
| 放射線部門 | 手術室 | 生理機能検査室 | 一般検査室 |
| 緊急検査室 | 生化学検査室 | 細菌検査室 | 病理解剖部門 |
| 遺伝診断部門 | リネン滅菌室 | 外来 | |

Clinic No.2 (旧小児病院)

| | | | |
|-------|---------|-------|----|
| 検査部門 | 生理機能検査室 | 耳鼻咽喉科 | 眼科 |
| 放射線部門 | 手術室 | 病棟 | |

2) 機材の選定の基準

以下の基準を元に機材の選定を行った。

【機材の範囲】

母子医療の診断／治療活動に必要な機材

- ・ 消耗／老朽化が著しく、更新の必要性、妥当性が認められるもの
- ・ 診断／治療活動上の需要から補充の必要性、妥当性が認められるもの
- ・ 診断／治療活動に必須であり、新規の導入の必要性、妥当性が認められるもの

【グレードの設定】

- ① 診断／治療活動に必須な基礎的な機材
- ② 確立された手法／技術で対応できる機材
- ③ 診断／治療活動から患者数・検体数等の需要に適する仕様の機材
- ④ 維持管理費用を最低限に抑えられる仕様／構成の機材
- ⑤ 維持管理費をモルドヴァ国側で十分に負担可能な機材

【数量の設定を行う根拠】

- ① 目安として導入後10年以上経過した更新の必要な機材で診断／治療活動に妥当な既存の数
- ② 医療需要からみた既存機材の不足数
- ③ 関連する他機材の台数との整合性

(2) 機材計画

対象部門の現状と機材計画の方針は以下のとおりである。

Clinic No. 1

(1) 分娩室

現状分析

分娩室は2階の感染症疾患妊産婦（結核、肝炎等の肝疾患、ウイルス系感染、性病など）対象のもの、5階の薬害（中毒）症、糖尿病、貧血症、内分泌異常などのある病的妊産婦対象のものがある。各分娩室には、出産直後の新生児異常に救急処置を行うインファントケアユニットが設置され、温度・酸素療法が施せる体制をとっている。分娩室に隣接して帝王切開を行う手術室が2室あり、年に約300件の帝王切開を行う。陣痛室は各分娩室に面して3室（各5床室）あり、6～8時間の待機後妊婦は分娩室へ移動する。産後婦人は約10日前後の在院（正常時は4～5日）後、退院する。重症患者については1階に位置する集中治療室へ搬送される。また、重症新生児についても病的新生児室において7日間程度監視され、その後新生児病棟へ搬送する。

病的妊産婦の出産を多く取り扱っているにもかかわらず、分娩監視装置やインファントケアユニットなどの機材が故障／不足の状況にある。また、基本的機材として診療に必要となる分娩台、吸引器、新生児蘇生器などについても老朽化が顕著である。更に超音波診断装置が無いことから、胎児状況の把握／監視が困難な状況にある。

計画内容

| | |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ①更新・補充機材 | インファントケアユニット、体重計、喉頭鏡セット、蘇生バックセット、分娩台、吸引器、陰鏡、車椅子、分娩監視装置など ：喉頭鏡や蘇生バックセットは基本的処置機材として補充計画を行う。対象の分娩室は3室であることから、インファントケアユニット、体重計は各分娩室1台の計画を行う。また、分娩台は現在5台あるが、うち老朽化した3台の更新を図る。 |
| ②新規導入機材 | 超音波診断装置、吸引分娩器、ドップラー胎児心拍計、救急カートなど ：超音波診断装置は診断機材として技術が確立されていることや胎児状況の把握／監視などに利便性があるため1台の計画を行う。 |

(2) 病的新生児室

現状分析

1階に位置する集中治療室。ナースステーションを挟み各2室、合計4室に区分され、病的新生児が生後7日間程度ここで監視される。収容新生児は年間約350名で、先天性疾患、遺伝性疾患、脳内異状、循環器系疾患、未熟児などである。保育器が2台、解放型保育器1台が各部屋に設置されている。

保育器や人工呼吸器、インファントケアユニット、輸液ポンプなど一通りの機材は設置されているが、新生児モニタ、保育器など殆どが老朽化している。また、以前はナースステーションにより集中監視が出来るように各部屋に新生児モニタが備えられていたが、現在は使用できる状況にない。更に重症新生児のビリルビン測定や蘇生などに必要な機材が不足している。

計画内容

| | |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ①更新・補充機材 | 保育器、シリンジポンプ、患者監視装置、超音波診断装置、酸素モニタなど ：現在4室に保育器が6～8台（各室：1～2台）設置されている。現有稼働状況から判断して、本計画で患者監視装置の補完として酸素飽和度測定を行うパルスオキシメータを4台を含めたこと、患者監視装置をモニタ架台に載せて容易にベット間移動を行える機材仕様とすることから2台の更新にした。シリンジポンプは現有稼働状況より更新3台、補充1台とする。また、酸素濃度計は保育器の酸素濃度を測定し、新生児の高酸素障害を防止するために必須の機材であるため計画に含めた。 |
| ②新規導入機材 | ヒータ加湿器、超音波ネブライザなど ：新規導入であるが、使用が容易で保守・維持管理経費が安価であること、一般診療に頻繁に用いられる基本的なものであることから計画した。 |

(3) 妊産婦ICU

現状分析

6床室である。他にアイソレーション室（1床）を備え、主に心肺機能異常、術後患者（帝王切開等）、妊娠中毒症、産後出血症、更には消化器系（肝臓、腎臓など）疾患などの重症産後婦人を対象とした集中治療・監視を行っている。夜間従事者は医師1名、アシスタント2名で、室内殺菌は、紫外線殺菌灯により、1日に3回（約1時間）行う。

人工呼吸器、患者監視装置、パルスオキシメータなどの機材は、旧年製のため修理部品の入手が不可能で、現状は集中治療室として機能していない。

計画内容

| | |
|----------|---------------------------------|
| ①更新・補充機材 | 人工呼吸器、喉頭鏡セット、患者監視装置、パルスオキシメータなど |
|----------|---------------------------------|

(4) 緊急検査室

現状分析

産婦人科診療施設と小児科診療施設に位置する2つの緊急検査室であり、活動は以下の通りである。

：産婦人科診療部

産婦人科並びに新生児の一般検査、及び夜間の緊急検査を行う。血液、尿検査の他、生化学検

査、血液ガス分析、電解質分析、血液凝固測定等を含め、約 320 件／日の検査を実施する。組織上、細菌検査室は微生物検査の傘下に位置付けられている。

：小児科診療部

平日の勤務時間内で緊急を要する場合と夜間の緊急検査に使用される。特に小児科診療施設の ICU 患者（内科、外科）が対象となり、血液検査と生化学検査、動脈血ガス分析、電解質分析、血液凝固測定などが主たる検査である。血液検査は、白血球、赤血球、ヘモグロビン、白血球分類、生化学検査は総タンパク、グルコース、ビリルビン、アミラーゼ、GOT、GPT、尿素等を、更に動脈血ガス分析を含めると、合計 24 種の検査を約 120～130 件／日処理している。血球（赤血球、白血球）計測はセミオートの血球カウンターと血球計算盤を用い顕微鏡で読みとり、生化学検査は光電比色計を用い測定する。電解質は分析装置（電極法／導入後 3 年）により 40 件／日前後を処理している。血液ガス分析装置は 20 件／日前後の検査を行っている。

ルーチン業務に必須な遠心器、顕微鏡など、老朽化機材が多く基本的な検査処理に支障を来している。

血液ガス分析装置の計画については、検査料金の設定による徴収が具体的に計画され、収支の妥当性が検証されたことから、現有老朽化機材の更新を考慮する。

計画内容

| | |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| ①更新・補充機材 | 遠心器、顕微鏡、ヘモメータ、血液ガス分析装置など |
| ②新規導入機材 | ビリルビンアナライザなど ：同部門において新規導入であるが、使用が容易で保守・維持管理経費が安価であること、一般診療に頻繁に用いられる基本的なものであることから計画した。 |

(5) 産婦人科手術室

現状分析

産婦人科手術室 3 室、腹腔鏡用手術室 1 室で、5 階の手術部に位置する。女性生殖器手術を中心に、年間約 1,000 件の手術を行っている。また卵管結紮術など腹腔鏡を用いた手術／処置が年間 500 件程度行われている。

手術台、吸引器、麻酔器、電気メス、外科手術器械セットなどが老朽化し、適切な術技を提供することに支障が生じている。腹腔鏡は現有 1 セットで対応しているため、手術／処置待ち患者が多い状況にある。

計画内容

| | |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ①更新・補充機材 | 喉頭鏡セット、手術台、吸引器、麻酔器、電気メス、ストレッチャー、患者監視装置、産科手術器械セット、小手術器械セット、腹腔鏡テレビシステムなど ：腹腔鏡は現在、卵管結紮を中心に使用しており、その技術手法が確立されているため、老朽化の現状を鑑み計画した。 |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

(6) 未熟児 ICU

現状分析

未熟児 ICU (B 病棟) はガラスのパーティションにより 4 室に区分し、各部屋 2~3 台の保育器と 1~2 台のインファントケアユニットを設置し、処置室も隣り合わせにある。1997 年には 1,500g 以下の未熟児が 129 名、その他の重症新生児 114 名の計 253 名を受け入れ、約 10 日間の治療後、隣接している 24 床の病棟へ移している。本院出産児以外に外部からの新生児も受け入れており、緊急時の集中治療/監視に対処可能な機材整備が必要な部門である。1997 年統計では、年間 20 人の新生児が死亡している。

保育器、インファントケアユニット、光線治療器、人工呼吸器、輸液ポンプなど、主要機材は殆ど所有しているが、人道支援で保育器が更新された以外は老朽化機材が多く、機材の故障が多発している。

計画内容

| | |
|----------|-------------------------------------------------------------------|
| ①更新・補充機材 | 保育器、インファントケアユニット、体重計、喉頭鏡セット、蘇生バックセット、酸素モニタ、患者監視装置、シリンジポンプ、電動血圧計など |
| ②新規導入機材 | 超音波診断装置、超音波ネブライザ、パルスオキシメータなど |

(7) 小児 ICU

現状分析

内科疾患患者を受け持ち、生後 2 ヶ月までの乳児を扱う 4 床室、男児 16 才、女児 18 才までを対象とした 10 床室 (5 床×2 部屋)、感染症患者を扱うアイソレーション 1 床室と簡易処置室の構成である。主に 3~5 才児を収容しており、男女のベット区分は採用していない。生後 2 ヶ月までの乳児は主に光線治療を、他の小児においては呼吸器系、消化器系など内科疾患の重症児が中心で、1997 年にはこの部門で約 30 名が死亡した。病床占有率 (入院延日数/病床数×365 日) は約 55% で、平均在院日数は約 4 日であり、患者への面会規制はない。勤務体制は朝 8 時より夕方の 6 時迄、夕方の 6 時より翌朝 8 時までの 2 交替制で、通常業務は医師 3 名、看護婦 5 名、アシスタント 3 名の 11 人体制を敷いており、看護婦 1 人当たり 2 名の患者を受け持つ。夜間勤務は医師 2 名、看護婦 4 名、アシスタント 4 名である。

簡易処置室を含め、現有機材の老朽化は顕著で、十分な集中治療/監視行為が行えない状況にある。

計画内容

| | |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| ①更新・補充機材 | 喉頭鏡セット、人工呼吸器、シリンジポンプ、体重計、電動血圧計など |
| ②新規導入機材 | 超音波ネブライザ、パルスオキシメータなど ：既存患者監視装置の補完機材として3台のパルスオキシメータを、超音波ネブライザは収容患者の診療状況から2台で対応可能と判断した。 |

(8) 生理機能検査室

現状分析

／診断室は脳波、心電図測定室が各1部屋、超音波診断室2室、内視鏡検査／処置2室、気管支鏡室1室と各々の検査／処置室からなる。

現有機材の老朽化により、検査／診断処理件数が年々低下している。殆どの機材が導入後15年程度を経ている状況から、修理用部品や関連の消耗品の入手が困難な状況にある。

計画内容

| | |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| ①更新・補充機材 | スパイロメータ、心電計、超音波診断装置、内視鏡セット（胃・大腸）、硬性直腸鏡、硬性気管支鏡、膀胱鏡、内視鏡保管棚など |
| ②新規導入機材 | 誘発電気測定システム、内視鏡洗浄器、内視鏡テレビシステムなど ：内視鏡テレビシステムは、診療用として用いられることに加え、教育用機材としても有用であることから1台計画した。 |

(9) 小児科手術室

現状分析

手術室は脳神経外科、一般・腹部外科、泌尿器外科、乳児外科、外傷・整形外科の5室、及び救急手術室2室の計7室で、医学生の研修の場としても用いられている。各手術室に準備室が隣接され手術器械の滅菌を行う。1997年の主要手術は、一般・救急外科1,524件、泌尿器外科1,120件、外傷・整形外科733件、乳児外科249件、脳神経外科117件であった。

主要機材である手術台、手術灯、電気メス、吸引器、外科手術器械セット、麻酔器などが老朽化しており安全な手術の提供に支障を来している。

計画内容

| | |
|----------|-------------------------------------------|
| ①更新・補充機材 | 手術台、手術灯、電気メス、吸引器、麻酔器、患者監視装置、手術器械セット、膀胱鏡など |
|----------|-------------------------------------------|

(10) 小児外科ICU

現状分析

手術部に隣接し、新生児・乳児対象の4床室、3才から10才児対象の4床室と5床室が各1部

屋、10才児以上対象の4床室で構成される。術後患者の集中治療監視が主たる業務で、年間患者数が約1,700名(1997年)であった。

現有機材の老朽化のために持続的監視が困難な状況にあり、医師の所見による断片的な監視に頼らざるを得ない状況にある。

計画内容

| | |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ①更新・補充機材 | 患者監視装置、喉頭鏡セット、人工呼吸器、シリンジポンプ、保育器など ：独国クレジットにより患者監視システム(セントラルモニタ：1台、ベットサイドモニタ：3台)が導入されているため、本計画においては患者監視装置は2台の更新とした。 |
| ②新規導入機材 | パルスオキシメータなど ：患者監視装置の補完機材としてパルスオキシメータを3台計画する。 |

(11) 検査部門

(一般検査室、生化学検査室、細菌検査室、遺伝診断部門、病理解剖部門)

現状分析

各検査室の活動は以下の通りである。一通りの機材は所有しているが、その多くは老朽化機材であることが各検査部門において共通して言える事項である。要請はそれら老朽化機材の更新と検査自動化機材の導入である。

一般検査室

血液検査は、白血球、赤血球、ヘモグロビン計測の3項目を基本とし、ヘマトクリット、白血球分類など必要に応じて行っている。白血球分類はギームザ染色後顕微鏡(単眼)で数取りし、異常のあるものについては再度医師が検査を行う。ヘモグロビン測定には分光光度計が用いられる。血液凝固測定(凝固時間、トロンビン時間、プロトロンビン時間)は恒温水槽にタイマーを付した装置を用い1日に15件程度、糞便による寄生虫検査は少数ではあるが行っており、約15%に何らかの異常が見られる。平均検査数は血液が200~250件/日、尿が約200件/日である。尿検査は試験紙を用いた生化学検査(PH、ビリルビン、タンパク、潜血反応)と、遠心分離後に顕微鏡観察する尿沈査(赤血球、白血球、細菌、異形細胞の有無)を行っているが、試験紙の入手が困難なことから、現在は尿沈査や、分光光度計による総タンパクの測定などが中心である。

血球計数装置の計画については、検査処理能力の向上、また検査料金の設定による徴収が具体的に計画され、収支の妥当性が検証されたことから、現有老朽化機材の更新を考慮する。

計画内容

| | |
|----------|--------------------------------------------------------|
| ①更新・補充機材 | ヘモグロビンメータ、遠心器（ヘマトクリット用）、顕微鏡、血球計数装置、恒温水槽、顕微鏡、マイクロピペットなど |
|----------|--------------------------------------------------------|

生化学検査室

病院全般の生化学検査を担当し、検査種類は70種に及び、うち25種が一般のルーティン検査、45種が研究目的に行われている。生化学検査はタンパク、ウレア（尿素）、GOT、GPT、ビリルビン測定などが主たるルーティン検査項目である。

電解質分析装置は、検査料金の設定による徴収が具体的に計画され、収支の妥当性が検証されたことから、現有老朽化機材の更新を考慮する。

計画内容

| | |
|----------|-----------------------------------------------|
| ①更新・補充機材 | 分光光度計、卓上遠心器、pHメータ、電子天秤、冷蔵庫、顕微鏡、恒温水槽、電解質分析装置など |
| ②新規導入機材 | 遠心器（ヘマトクリット用）、ピペット洗浄器など |

細菌検査室

グラム染色、尿、血液、糞便、などの培養同定が主で、妊産婦の検査が中心である。約半数の検査に糞便検査を行っており、平均検査数は200件/日である。

組織上は微生物検査部門の傘下に位置する。計画機材の多くが優先度BまたはCの機材であったが、その後の調査により現有機材の老朽化状況が判明した。

計画内容

| | |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ①更新・補充機材 | 冷蔵庫、乾熱滅菌器、蛍光顕微鏡、顕微鏡、蒸留水製造装置など ：蒸留水製造装置はミニッツ後に、グラム染色、尿、血液、糞便などの検査における培地をつくるのに必須の装置であり、計画の必要性、妥当性が確認されたため計画機材に含めた。 |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

遺伝診断部門

乳児死亡原因の第3位は先天性奇形、変形及び染色体等の異常であり、全体の22.2%を占め、遺伝子診断が重要視されている。モルドヴァ国唯一の検査部門であり、妊娠4週から出産までの胎児遺伝診断を行う。1997年には全検査の4~5%の染色体異常が見られ、90件に何らかの異常が判明し、60件は墮胎に至った。

妊娠8~12週にかけて行う胎児の染色体異常検査は、超音波診断装置の生検トランスデューサを用い胎盤刺針、羊水刺針、さい胎血刺針により検体を取り出し、培養後、染色体異常の顕微鏡検査をする。また、遺伝子増幅装置や電気泳動装置を用いて遺伝子の突然変異やDNA鑑定、EIA

リーダによるHG検査（約20件/日、現在は試薬がないため検査不能）、新生児のフェニールケント尿症検査（手法により約50～70件/日）などが行われる。

計画内容

| | |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ①更新・補充機材 | 倒立顕微鏡、顕微鏡（撮影装置付）、フリーザ（-85℃）、CO2培養器、超音波診断装置、マイクロピペットセットなど :超音波診断装置はミニッツ上に記載はないが、その後の調査により現有の活動状況と老朽化の状況、また、先天性異常が多いモルドヴァ国の母子保健の事情を鑑み、計画の妥当性が認められたため1台の更新計画を行う。 |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

病理解剖部門

医学生や医師（新生児・小児科医、外科医）の研修機関としての役割も兼ね備えており、司法解剖診断、病理解剖学的診断の向上にも貢献している。1997年では死法解剖を約400件、凍結切片作成による緊急病理診断を約25,000件を行っている。病理組織のホルマリン処理、パラフィン固定、切片作成など、一連の行程を手作業で行っており、砥石を用い、標本切片のカットに使用するミクロトームの刃の研磨を行っている。

従事者は医師7名、看護婦11名、技師・補助要員7名の計25名である。

病理標本作成に係わる機材について、自動化処理システム導入は、従事者数や処理量から必要性は低い。しかし、パラフィン溶融器やフローティングバス（切片標本伸透用の恒温水槽）、病理標本用の顕微鏡、病理学的診断の緊急判断に有用な凍結切片作成装置は、必要性が高い。

計画内容

| | |
|----------|--------------------------|
| ①更新・補充機材 | 死体解剖器械セット、凍結切片作成装置、顕微鏡など |
|----------|--------------------------|

(12) 放射線部門

現状分析

3放射線科がある。本計画対象は中心部門で小児科診療施設に位置し、他2放射線科は各外来診療施設、産婦人科診療施設にある。対象放射線科は1室に単純撮影装置と近接用透視撮影装置の組み合わせで3室存在し、撮影は一般単純撮影（胸部、頭部、泌尿器など）が中心である。

従事者総数は放射線科医7名、放射線科技師12名（フィルム現像の専門員4名）、補助要員5名の24名である。対象放射線科は放射線科医5名、放射線科技師10名、補助要員4名の19名で、残りの5名が外来診療施設と産婦人科診療施設を受け持つ。夜間は中央施設で1名の放射線科技師が交替で緊急時の対応をする。フィルム現像室は各撮影室に隣接している。1日に150～200枚のフィルム現像処理を手作業で行っている。

処理枚数が増加傾向にあり、労働環境の改善を考慮することが必要な状況にある。

計画内容

| | |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ①更新・補充機材 | フィルム現像器など :放射線科関連の機材は、独国クレジットにより整備が実施中であり、自動現像処理への移行を考えての要請である。現在の撮影枚数、また今後の撮影件数の増加、現像液の入手経路が確認されたこと、現像液の回収システムが整備されていることなど、自動現像処理導入の妥当性が見い出せたため、1台を計画する。 |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

(13) リネン滅菌室

現状分析

既存に大型高圧蒸気滅菌装置（滅菌釜容量：約 500 little）が 3 台あるが、1 日の使用数は 3 台合計 3 回程度、（1 回転に要する時間は約 1 時間弱）である。

3 台とも更新時期である。

計画内容

| | |
|----------|-----------------------------------------------|
| ①更新・補充機材 | 高圧蒸気滅菌装置など :現在の処理容量から妥当と判断される 2 台の更新を計画する。 |
|----------|-----------------------------------------------|

(14) 外来

現状分析

一日約 800 人の外来患者があり、その約 6 割が、遠方よりの来院者である。

しかし殆どの現有機材は、導入後 10～15 年経過したもので、修理するにも部品が手配出来ない機材であるため、患者が診療に足を運んでも検査／診断を受けることが出来ずに帰宅するケースもあり、満足な外来診療サービスの提供に支障を来している。

計画内容

| | |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ①更新・補充機材 | 心電計、脳波計、超音波診断装置、オージオメータ、スパイロメータ、検眼鏡、検眼レンズセット、コルポスコープなど :コルポスコープは分娩室で要請されていたが、外来部門の婦人科検診等に使用している既存機材の更新が妥当であると判断した。 |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Clinic No. 2

(1) 検査部門

現状分析

24 時間勤務の後、2 日間休暇をとるシフトと通常の 9-5 時勤務の 2 グループ分かれて検査業務に従事している。また、夜間は緊急検査室 1 室で対応している。検査実績はここ数年横這い状況

である。

Clinic No.1 同様、現有機材の老朽化により、検査処理件数が年々低下している。機材の殆どが導入後約 15 年経過しているため、補修部品の入手も困難になっている。

血球計数装置の計画は、検査料金の設定による徴収が具体的に計画され、収支の妥当性が検証されたことから、計画を考慮する。

計画内容

| | |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ①更新・補充機材 | 分光光度計、pH メータ、遠心器（ヘマトクリット用）、卓上遠心器、顕微鏡、ふらん器、オートクレーブ、恒温水槽、メランジュール、ヘモメータ、白血球分類カウンタ、血球計数装置、自動分注器、乾熱滅菌器、蒸留水製造装置、電子天秤など |
| ②新規導入機材 | ピペット洗浄器、ヘモグロビンメータなど |

(2) 生理機能検査室

現状分析

8時から16時まで医師 5名（心電図担当 2名、超音波診断担当 腹部 1名、心臓 1名、内視鏡担当 1名）看護婦 4名の体制で対応している。心電図は病棟で検査することも多い。心臓疾患で手術が必要な患者は Republic Hospital（大人用の病院）へ搬送する。

現有機材の老朽化により、検査／診断件数が年々低下している。

計画内容

| | |
|----------|-----------------------------------------------|
| ①更新・補充機材 | 心電計（6チャンネル）、心電計（ポータブル）、超音波診断装置、胃内視鏡セット、器械戸棚など |
| ②新規導入機材 | 長時間心電図記録装置、レクチャースコープ、内視鏡保管棚など |

(3) 耳鼻咽喉科、眼科

現状分析

小児に係る眼科、及び耳鼻咽喉科診療においてはモルドバ国唯一の診療機関となる。

耳鼻咽喉科の年間の手術件数は約 1,300 件に至り、外耳、中耳の手術が多く占められている。原則として入院患者の病院であるが、退院した患者の定期検診や治療のために外来を受け付けている。救急患者は、鼻腔炎、中耳炎、喉頭狭窄や腫瘍（できもの）などの疾患患者が多くを占め専門医 9 名、看護婦 25 名で対応している。

眼科における手術は簡易処置なども含め、年間約 1,000 件実施している。救急患者の約 6 割は外傷によるもので、その他、トラコーマ、斜視、涙腺異状、糖尿病からくる眼疾患などが占められる。手術室、処置室が各 2 室あり、一般と感染を区別している。病床数は 60 床、月に約 400 人の患者を眼科専門医 5 名、眼科外科専門医 4 名、看護婦 19 名で対応している。

病床数 75 床、手術室 2、処置室 2、簡易処置室 2、聴力検査室 2 があり、教育施設でもあるこ

とから、現有機材もある程度整備されている。

ただし、特殊診療であり、また本計画基本方針の周産期医療サービスと小児医療サービスの向上からも優先度は低い。現状は老朽化してはいるものの多くの基本的機材を所有している。両部門において整備計画の対象として検討された機材は、手術器械セットや、その他維持管理経費の安価、もしくは不要な機材に限定した。

計画内容

耳鼻咽喉科

| | |
|----------|---------------------------------------------------------------|
| ①更新・補充機材 | 吸引器、診断セット、耳鼻科手術器械セット、扁桃切除器械セット、気管切開セット、食道鏡小児用、硬性気管支鏡、手術用顕微鏡など |
|----------|---------------------------------------------------------------|

眼科

| | |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ①更新・補充機材 | スリットランプ顕微鏡、検眼レンズセット、ハンドミラー、スキアスコプセット（視力、乱視の検査）、シノプトスコプ（斜視の診断、両眼視機能検査及び訓練などに用いる）、手術用顕微鏡、眼科治療セット、ストレッチャ、検眼鏡、チャートプロジェクタなど |
| ③新規導入機材 | 磁石装置など |

(5) 手術室

現状分析

手術室は中央化されておらず、それぞれの診療科に隣接し配置されている。眼科1室、口腔外科（Maxillaro-facial）1室、熱傷外科1室、耳鼻科2室の計5室があり、更に簡易処置室などが備わっている。

5手術室の主要機材から手術器械セットに至るまで、老朽化が著しく安全な手術行為に支障をきたしている。

計画内容

| | |
|----------|------------------------------------------------------------------------|
| ①更新・補充機材 | 一般外科手術器械セット、気管切開セット、手術台、電気メス、手術灯（移動型）、吸引器、オートクレーブ、器械戸棚、喉頭鏡セット、ストレッチャなど |
|----------|------------------------------------------------------------------------|

(6) 放射線部門

現状分析

外科棟と内科棟に各1室を備え、それぞれで一般撮影と透視撮影が行える装置を設置してある。フィルム撮影は1日50～60枚を手現像（タンク使用）で処理している。

しかし、内科棟の装置は古いため現在殆ど使用していない。また、放射線防護用の手袋、エプロンやフィルムカセットなどの備品が不足しており、撮影に支障をきたしている。

計画内容

| | |
|----------|---------------------------------------------|
| ①更新・補充機材 | 放射線防護エプロン、放射線防護具、カセット（X線増感紙付）、現像機、シャーカステンなど |
|----------|---------------------------------------------|

(7) 病棟

現状分析

診療サービスに必要とされる基本的な機材の不足や、老朽化の著しい機材が多い。

計画内容

| | |
|----------|-----------------------------------------------------|
| ①更新・補充機材 | 処置台、脊髄刺針器械セット、生検刺針セット、診察台、薬品棚、器械戸棚、滅菌缶セット、シリンジポンプなど |
|----------|-----------------------------------------------------|

これらの計画内容の詳細は「3-3-1 基本設計の方針」に基づき作成した「表2 機材検討の経緯と計画機材リスト」に示す。

最終的には、要請533アイテム（Clinic No.1 / 315, Clinic No.2 / 218）に対し、計画252アイテム（Clinic No.1 / 144, Clinic No.2 / 108）となった。

- 優先原則:**
1. Replacement of the equipment which is used in daily therapeutic and diagnostic activities but aged and in poor condition.
 2. Supplement of the equipment whose necessity can be justified by the expansion of the therapeutic and diagnostic activities.
 3. Equipment of which needs and appropriateness concerning therapeutic and diagnostic activities (the number of patients, the number of the specimen) are fully confirmed.
 4. Equipment of which operation and maintenance cost is affordable by the Moldavian side.
 5. Equipment which can be dealt with easier and established technologies.
 6. Equipment which is to be effectively applied to many patients.
 7. Equipment of which cost performance is high.
 8. Equipment of which medical usefulness has already established.
- 削減原則:**
1. Equipment of which maintenance is troublesome technically and financially.
 2. Consumables.
 3. Equipment of which spare parts and consumables is difficult to purchase in Moldova.
 4. Equipment which requests a big renovation of infrastructure such as water, electricity and drainage.
 5. Equipment of which cost performance is low.
 6. Equipment of which cost performance is low.
 7. Equipment of which cost performance is low.
 8. Equipment of which cost performance is low.
 9. Equipment which uses materials which may cause environmental problem, such as Freon pollution, sewage, exposition to radioactive and waste disposal.
 10. Equipment for scientific research.
 11. Equipment which is overlapped with other department/section.

| Item No. | Name of Equipment | 機材名 | 数量 | | 優先順位 | | 削減原則 | | 計画機材リスト | | 削減機材リスト | |
|----------|---------------------------------------|---------------|----|------|------|------|------|------|---------|------|---------|---------------------------------------|
| | | | 数量 | 優先順位 | 優先原則 | 削減原則 | 数量 | 優先順位 | 数量 | 優先順位 | | |
| LR 1 | Delivery Room | 分娩室 | 2 | A | 1 | | | 2 | A | 1 | DR 1 | Delivery Room |
| LR 2 | Cardio Tocograph | 心電胎動計 | 5 | A | 1 | | | 3 | A | 1 | DR 2 | Cardio Tocograph |
| LR 3 | Infant Care Unit | インファントケアユニット | 5 | A | 1 | | | 3 | A | 1 | DR 3 | Infant Care Unit |
| LR 4 | Weighting Scale, Baby | 赤ちゃん計/乳児用 | 1 | B | 2 | 3 | 4 | 1 | B | 2 | DR 4 | Weighting Scale, Baby |
| LR 5 | Ultrasound Scanner | 超音波診断装置 | 2 | A | 2 | 3 | 5 | 2 | A | 2 | DR 5 | Ultrasound Scanner |
| LR 6 | Laryngoscope Set for Infant and Adult | 喉頭鏡セット | 4 | A | 2 | 3 | 5 | 4 | A | 2 | DR 6 | Laryngoscope Set for Infant and Adult |
| LR 7 | Infant Resuscitation Bag | 新生児マスクセット | 5 | B | 1 | | | 3 | B | 1 | DR 7 | Infant Resuscitation Bag |
| LR 8 | Vacuum Extractor | 吸引分娩器 | 2 | A | 2 | 3 | 4 | 2 | A | 2 | DR 8 | Vacuum Extractor |
| LR 9 | Suction Unit | 吸引器 | 2 | B | 1 | | | 3 | B | 1 | DR 9 | Suction Unit |
| LR 10 | Perineal Doppler Fetal Detector | ドップラ胎児心拍計 | 2 | A | 2 | 3 | 4 | 3 | A | 2 | DR 10 | Doppler Fetal Detector |
| LR 11 | Chipscope | コルポスコプ | 1 | B | | | 11 | | B | | DR 11 | Vaginal Speculum, Osco |
| LR 12 | Vaginal Speculum, Osco | 産婦科鏡 | 20 | A | 1 | | | 20 | A | 1 | DR 12 | Wheel Chair |
| LR 13 | Bed Washing Unit | 洗濯機 | 5 | B | 1 | 2 | 3 | 2 | B | 1 | DR 13 | Emergency Cart |
| LR 14 | Wheel Chair | 車椅子 | 1 | B | 2 | 3 | | 1 | B | 2 | DR 13 | Emergency Cart |
| LR 15 | Emergency Cart | 救急カート | 1 | B | 2 | 3 | | 1 | B | 2 | DR 13 | Emergency Cart |
| LR 16 | Bodywar Washer | ペットマシン洗淨器 | - | C | | | | - | C | | | |
| LR 17 | Immuno Fluorescence Analyzer | 免疫蛍光測定装置 | - | C | | | | - | C | | | |
| RA 1 | Pathological Newborn | 病的新生児室 | 2 | A | 1 | | | 2 | A | 1 | PN 1 | Pathological Newborn |
| RA 2 | Infant Incubator | 保育器 | 2 | A | 1 | | | 2 | A | 1 | PN 1 | Infant Incubator |
| RA 3 | Infant Transport Incubator | 搬送用保育器 | 4 | C | | | | 4 | C | | | |
| RA 4 | Infant Care Unit | インファントケアユニット | 2 | B | | | | 4 | B | | | |
| RA 5 | Phototherapy Unit | 光線治療器 | 3 | B | | | | 1 | B | | | |
| RA 6 | Bilirubin Meter, Transcutaneous | 経皮ビリルビン測定器 | 1 | B | | | | 1 | B | | | |
| RA 7 | Heated Humidifier | ヒーター加湿器 | 2 | A | 2 | 3 | 4 | 2 | A | 2 | PN 2 | Heated Humidifier |
| RA 8 | Weighting Scale, Baby | 赤ちゃん計/乳児用 | 4 | A | 1 | 2 | | 4 | A | 1 | PN 3 | Weighting Scale, Baby |
| RA 9 | Laryngoscope Set for Infant | 喉頭鏡セット/乳児用 | 1 | A | 2 | 3 | 4 | 1 | A | 2 | PN 4 | Laryngoscope Set for Infant |
| RA 10 | Resuscitator for Neonate and Infant | 新生児マスクセット/乳児用 | 2 | B | 1 | 3 | | 2 | B | 1 | PN 5 | Infant Resuscitation Bag |
| RA 11 | Oxygen Monitor | 酸素モニター | 2 | B | 2 | 3 | 4 | 2 | B | 2 | PN 6 | Oxygen Monitor |
| RA 12 | Head Box | 頭蓋フード/新生児用 | 10 | A | 1 | | | 4 | A | 1 | | |
| RA 13 | Infant Bassinet Stand with Mattress | ベビネット | 6 | A | 1 | 2 | 3 | 4 | A | 1 | PN 7 | Syringe Pump |
| RA 14 | Syringe Pump | シリンジポンプ | 6 | A | 1 | 2 | 3 | 4 | A | 1 | PN 7 | Syringe Pump |
| RA 15 | Infusion Pump | 輸液ポンプ | 2 | C | | | | 2 | C | | | |
| RA 16 | Ventilator, Infant | 人工呼吸器/新生児用 | 2 | B | | | | 1 | B | | | |
| RA 17 | Monitor, Neonatal | 胎児監視装置/新生児用 | 6 | A | 1 | 3 | 4 | 2 | A | 1 | PN 8 | Monitor, Neonatal |
| RA 18 | Ultrasonic Nebulizer | 超音波雾化器 | 2 | A | 2 | 3 | 4 | 2 | A | 2 | PN 9 | Ultrasonic Nebulizer |
| RA 19 | Ultrasound Scanner, Portable | 超音波診断装置 | 1 | A | 1 | 3 | | 1 | A | 1 | PN 10 | Ultrasound Scanner, Portable |
| RA 20 | Pulse oximeter | パルスオキシメーター | 3 | A | 2 | 3 | 4 | 4 | A | 2 | PN 11 | Pulse Oximeter |
| RA 21 | Monitor, Transcutaneous | 経皮血液ガスモニター | - | C | | | | - | C | | | |
| RA 22 | Infant Incubator, Clinical Care Set | 保育器 | 1 | A | | | 11 | 1 | A | | | |

- 別添資料1：
 1. Replacement of the equipment which is used in daily therapeutic and diagnostic activities but aged and in poor condition.
 2. Supplement of the equipment whose necessity can be justified by the expansion of the therapeutic and diagnostic activities.
 3. Equipment of which needs and appropriateness concerning therapeutic and diagnostic activities (the number of patients, the number of the specimen) are fully confirmed.
 4. Equipment of which operation and maintenance cost is affordable by the Moldavian side.
 5. Equipment which can be dealt with easier and established technologies.
 6. Equipment which is to be effectively applied to many patients.
 7. Equipment of which cost performance is high.
 8. Equipment of which medical usefulness has already established.
- 別添資料2：
 1. Equipment of which maintenance is troublesome technically and financially.
 2. Consumables.
 3. Equipment of which spare parts and consumables is difficult to purchase in Moldova.
 4. Equipment of which number is over a minimum of necessity (duplicates and/or inefficiency).
 5. Equipment which requires a big renovation of infrastructure such as water, electricity and drainage.
 6. Equipment of which effectiveness is limited.
 7. Equipment of which cost performance is low.
 8. Equipment of which exists easily alternative one.
 9. Equipment which uses materials which may cause environmental problem, such as Freon pollution, sewage, exposition to radioactive and waste disposal.
 10. Equipment for scientific research.
 11. Equipment which is overlapped with other department/section.

| Item No. | Name of Equipment | 機種名 | 数量 | 現在備置 | 別添資料1 | 別添資料2 | 数量の分類 | Item No. | Name of Equipment | 機種名 |
|----------|---------------------------------------|--------------|----|------|-------|-------|-------|----------|---------------------------------------|--------------|
| LR 1 | Delivery Room | 分娩室 | | | | | | DR 1 | Cardio Topograph | 心電図記録装置 |
| LR 2 | Infant Care Unit | 新生児ケアユニット | 2 | A | 1 | | 2 | DR 2 | Infant Care Unit | 新生児ケアユニット |
| LR 3 | Weighting Scale, Baby | 赤ちゃんの体重計 | 5 | A | 1 | | 3 | DR 3 | Weighting Scale, Baby | 赤ちゃんの体重計 |
| LR 4 | Ultrasound Scanner | 超音波診断装置 | 1 | B | 2 | 3 | 1 | DR 4 | Ultrasound Scanner | 超音波診断装置 |
| LR 5 | Laryngoscope Set for Infant and Adult | 喉鏡セット | 2 | A | 2 | 3 | 2 | DR 5 | Laryngoscope Set for Infant and Adult | 喉鏡セット |
| LR 6 | Infant Resuscitation Bag | 新生児バクセット | 4 | A | 2 | 3 | 4 | DR 6 | Infant Resuscitation Bag | 新生児バクセット/乳児用 |
| LR 7 | Delivery Table | 分娩台 | 5 | B | 1 | | 3 | DR 7 | Delivery Table | 分娩台 |
| LR 8 | Vacuum Extractor | 吸引分娩器 | 2 | A | 2 | 3 | 2 | DR 8 | Vacuum Extractor | 吸引分娩器 |
| LR 9 | Suction Unit | 吸引器 | 2 | B | 1 | | 3 | DR 9 | Suction Unit | 吸引器 |
| LR 10 | Portable Doppler Fetal Detector | トコグラフ胎心電計 | 2 | A | 2 | 3 | 2 | DR 10 | Doppler Fetal Detector | トコグラフ胎心電計 |
| LR 11 | Colposcope | コルポスコプ | 1 | B | | 11 | | | | |
| LR 12 | Vaginal Speculum, Curvo | 陰鏡 | 20 | A | 1 | | 20 | DR 11 | Vaginal Speculum, Curvo | 陰鏡 |
| LR 13 | Head Washing Unit | 洗髪装置 | 5 | C | | | | | | |
| LR 14 | Wheel Chair | 車椅子 | 5 | B | 1 | 2 | 2 | DR 12 | Wheel Chair | 車椅子 |
| LR 15 | Emergency Cart | 救急カート | 1 | B | 2 | 3 | 1 | DR 13 | Emergency Cart | 救急カート |
| LR 16 | Bedpan Washer | ペタルパン洗浄器 | 1 | C | | | | | | |
| LR 17 | Immuno Fluorescence Analyzer | 免疫蛍光測定装置 | 1 | C | | | | | | |
| RA | Patological Newborn | 病的新生児室 | | | | | | | | |
| RA 1 | Infant Incubator | 保育器 | 2 | A | 1 | | 2 | PN 1 | Infant Incubator | 保育器 |
| RA 2 | Infant Transport Incubator | 搬送用保育器 | 1 | C | | | | | | |
| RA 3 | Infant Care Unit | 新生児ケアユニット | 2 | B | | | | | | |
| RA 4 | Phototherapy Unit | 光線治療器 | 3 | B | | | | | | |
| RA 5 | Bilibin Meter, Transcutaneous | 経皮ビリルビンメータ | 1 | B | | | | | | |
| RA 6 | Heated Humidifier | ヒーター加湿器 | 2 | A | 2 | 3 | 2 | PN 2 | Heated Humidifier | ヒーター加湿器 |
| RA 7 | Weighting Scale, Baby | 赤ちゃんの体重計 | 4 | A | 1 | 2 | 4 | PN 3 | Weighting Scale, Baby | 赤ちゃんの体重計 |
| RA 8 | Laryngoscope Set for Infant | 喉鏡セット/乳児用 | 1 | A | 2 | 3 | 1 | PN 4 | Laryngoscope Set for Infant | 喉鏡セット/乳児用 |
| RA 9 | Resuscitator for Neonate and Infant | 新生児 | 1 | C | | | | | | |
| RA 10 | Infant Resuscitation Bag | 新生児バクセット/乳児用 | 2 | B | 1 | 3 | 2 | PN 5 | Infant Resuscitation Bag | 新生児バクセット/乳児用 |
| RA 11 | Oxygen Monitor | 酸素モニター | 2 | B | 2 | 3 | 2 | PN 6 | Oxygen Monitor | 酸素モニター |
| RA 12 | Head Box | 頭蓋フート/新生児用 | 2 | A | | | | | | |
| RA 13 | Infant Bassinet Stand with Mattress | バスケット | 10 | B | 1 | | 4 | | | |
| RA 14 | Syringe Pump | シリンジポンプ | 6 | A | 1 | 2 | 3 | PN 7 | Syringe Pump | シリンジポンプ |
| RA 15 | Infusion Pump | 輸液ポンプ | 2 | C | | | | | | |
| RA 16 | Ventilator, Infant | 人工呼吸器/新生児用 | 2 | B | | | | | | |
| RA 17 | Monitor, Neonatal | 新生児監視装置、新生児用 | 6 | A | 1 | 3 | 2 | PN 8 | Monitor, Neonatal | 新生児監視装置 |
| RA 18 | Ultrasonic Nebulizer | 超音波雾化器 | 2 | A | 2 | 3 | 4 | PN 9 | Ultrasonic Nebulizer | 超音波雾化器 |
| RA 19 | Ultrasound Scanner, Portable | 超音波診断装置 | 1 | A | 1 | 3 | 1 | PN 10 | Ultrasound Scanner, Portable | 超音波診断装置 |
| RA 20 | Pulse oximeter | パルス酸素計 | 3 | A | 2 | 3 | 4 | PN 11 | Pulse Oximeter | パルス酸素計 |
| RA 21 | Monitor, Transcutaneous | 経皮血酸素計 | 1 | C | | | | | | |
| RA 22 | Infant Incubator, Critical Care Set | 保育器 | 1 | A | | | 11 | | | |

| 要請機材リスト | | 現用機材・国内機材 | | 機材 数量の分類 | | 計画機材リスト | |
|----------|----------------------------------------------|--------------|----|----------|--------|----------|----------------------------|
| Item No. | Name of Equipment | 機材名 | 数量 | 優先順位* | 追加原則** | Item No. | Name of Equipment |
| P | Maternal ICU | 産婦人科集中治療室 | | | | MI 1 | Ventilator, Adult |
| P 1 | Ventilator, Adult | 人工呼吸器/成人用 | 1 | B 1 | | MI 2 | Laryngoscope Set for Adult |
| P 2 | Laryngoscope Set for Adult | 喉頭鏡セット/成人用 | 1 | B 1 | | MI 3 | Monitor, Bedside |
| P 3 | Monitor, Bedside | 患者監視装置 | 2 | A 1 | | | |
| P 4 | Defibrillator | 除細動器 | - | C | | | |
| P 5 | Inflation Pump | 輸液ポンプ | - | C | | | |
| P 6 | Pulse Oximeter | パルスオキシメーター | 2 | A 1 2 3 | | | |
| EL | Express Laboratory | 検査検査室 | | | | EL 1 | Counting, Hemocrit |
| EL 1 | Counting, Hemocrit | 遠心管/ヘマトクリット用 | 1 | A 1 | | EL 2 | Blood Gas Analyzer |
| EL 2 | Blood Gas Analyzer | 血液ガス分析装置 | 1 | A 1 3 | | EL 3 | Electrolyte Analyzer |
| EL 3 | Electrolyte Analyzer | 電解質分析装置 | 1 | A 1 | | EL 4 | Microscope, Binocular |
| EL 4 | Microscope, Binocular | 顕微鏡 | 1 | A 1 | | EL 5 | Hemometer |
| EL 5 | Hemometer | ヘモメータ/ザリ式 | 1 | A 2 | | | |
| EL 6 | Blood Cell Counter | 血球計数機 | 1 | B | | | |
| EL 7 | Coulometer | 血液凝固測定器 | 1 | B | | | |
| EL 8 | Glucose Analyzer | グルコースメーター | 1 | B 2 3 4 | | | |
| EL 9 | Bilirubin Analyzer | ビリルビンメーター | 1 | B | | EL 10 | Mobile X-ray Unit |
| EL 10 | Mobile X-ray Unit | 移動式X線機 | 1 | B | | | |
| MO | Maternity Operation Theater | 産科手術室 | | | | MO 1 | Operating Table |
| MO 1 | Operating Table | 手術台 | 3 | B 1 | | MO 2 | Suction Unit |
| MO 2 | Suction Unit | 吸引器 | 3 | B 1 | | | |
| MO 3 | Anesthesia Apparatus with Ventilator | 麻酔器/呼吸器付 | - | C | | | |
| MO 4 | Anesthesia Apparatus | 麻酔器 | 2 | A 1 | | | |
| MO 5 | Endotracheal Set | 気管挿管セット | 2 | B | | | |
| MO 6 | Electrocardiogram Unit | 電気心電図装置 | 2 | A 1 | | | |
| MO 7 | Stretcher | ストレッチャー | 2 | B 2 3 | | | |
| MO 8 | Anesthetic Table | 麻酔台 | 2 | B | | | |
| MO 9 | Instrument Cabinet | 器械収納庫 | - | C | | | |
| MO 10 | Instrument Stand | 器械台 | - | C | | | |
| MO 11 | Monitor, Bedside | 術室監視装置 | 1 | A 1 | | | |
| MO 12 | Defibrillator | 除細動器 | - | C | | | |
| MO 13 | Refrigerator, Blood Bank | 冷蔵庫 | - | C | | | |
| MO 14 | Operating Instrument Set for OB. and GY. | 産科手術器械セット | 2 | A 1 | | | |
| MO 15 | Small Operating Instrument Set | 小手術器械セット | 1 | A 1 | | | |
| MO 16 | Laryngoscope with TV and VTR | 喉頭鏡 | 1 | B 1 | | | |
| G | Gynecology | 婦人科 | | | | | |
| G 1 | Gynecology System for Gynecology | 産科手術システム | - | C | | | |
| G 2 | Kyngographic Hydrohuber | 造影用水体灌漑器 | - | C | | | |
| G 3 | Gynecological Examining Unit | 検査ユニット | - | C | | | |
| PR | Pre-natal Baby ICU (with Express Laboratory) | 未熟児集中治療室 | | | | PR 1 | Infant Incubator |
| PR 1 | Infant Incubator | 保育器 | 3 | A 1 | | PR 2 | Infant Transport Incubator |
| PR 2 | Infant Transport Incubator | 搬送用保育器 | - | C | | PR 3 | Infant Care Unit |
| PR 3 | Infant Care Unit | インファントケアユニット | 2 | B 1 | | | |
| PR 4 | Phototherapy Unit | 光線治療器 | 2 | B | | | |
| PR 5 | Weighting Scale, Baby | 体重計/乳児用 | 3 | A 1 | | | |
| PR 6 | Laryngoscope Set for Infant | 喉頭鏡セット/乳児用 | 1 | A 2 3 | | | |
| PR 7 | Infant Resuscitation Bag | 新生児バクセット/乳児用 | 1 | B 2 3 | | | |
| PR 8 | Oxygen Monitor | 酸素モニター | 1 | B 2 3 4 | | | |
| PR 9 | Head Box | 頭蓋カウチ/新生児用 | - | C | | | |
| PR 10 | Monitor, Neonatal | 新生児監視装置 | 6 | A 2 3 4 | | | |
| PR 11 | Ultrasound Scanner, Portable | 超音波診断装置 | 1 | B 2 3 4 | | | |
| PR 12 | Ultrasonic Nebulizer | 超音波霧化装置 | 4 | A 2 3 | | | |
| PR 13 | Ventilator, Infant | 人工呼吸器/新生児用 | 2 | B | | | |
| PR 14 | Syringe Pump | シリンジポンプ | 5 | A 1 | | | |
| PR 15 | Infant Bassinet Stand with Mattress | バスターレット | 10 | B | | | |
| PR 16 | Blood Gas Analyzer | 血液ガス分析装置 | 1 | A | | | |

| Item No. | Name of Equipment | 品名 | 設置場所 | 設置位置 | 設置年度 | 数量 | 設置の分類 | 更新時期 | 品名 | 設置場所 | 設置位置 | 設置年度 | 数量 | 設置の分類 | 更新時期 |
|----------|----------------------------------------------|---------------|----------|------|------|----|-------|------|---------------|----------|------|------|----|-------|------|
| P | Maternal ICU | 産婦人科集中治療室 | 産婦人科 | 1 | B | 1 | 1 | | 産婦人科集中治療室 | 産婦人科 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| P | 1 Ventilator, Adult | 人工呼吸器/成人用 | 産婦人科 | 1 | B | 1 | 1 | | 人工呼吸器/成人用 | 産婦人科 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| P | 2 Laryngoscope Set for Adult | 喉頭鏡セット/成人用 | 産婦人科 | 1 | B | 1 | 1 | | 喉頭鏡セット/成人用 | 産婦人科 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| P | 3 Monitor, Bedside | 患者監視装置 | 産婦人科 | 1 | A | 1 | 2 | | 患者監視装置 | 産婦人科 | 1 | 2 | 2 | 2 | |
| P | 4 Defibrillator | 除震器 | 産婦人科 | 1 | C | 1 | 1 | | 除震器 | 産婦人科 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| P | 5 Infusion Pump | 輸液ポンプ | 産婦人科 | 1 | C | 1 | 1 | | 輸液ポンプ | 産婦人科 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| P | 6 Pulse Oximeter | パルスオキシメーター | 産婦人科 | 1 | A | 1 | 2 | | パルスオキシメーター | 産婦人科 | 1 | 2 | 2 | 2 | |
| EL | Express Laboratory | 検査検査室 | 検査検査室 | 1 | A | 1 | 1 | | 検査検査室 | 検査検査室 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| EL | 1 Centrifuge, Hematocrit | 遠心器/ヘマトクリット用 | 検査検査室 | 1 | A | 1 | 2 | | 遠心器/ヘマトクリット用 | 検査検査室 | 1 | 2 | 2 | 2 | |
| EL | 2 Blood Gas Analyzer | 血ガス分析装置 | 検査検査室 | 1 | A | 1 | 3 | | 血ガス分析装置 | 検査検査室 | 1 | 3 | 3 | 3 | |
| EL | 3 Electrolite Analyzer | 電解質分析装置 | 検査検査室 | 1 | C | 1 | 1 | | 電解質分析装置 | 検査検査室 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| EL | 4 Microscope, Binocular | 顕微鏡 | 検査検査室 | 1 | A | 1 | 4 | | 顕微鏡 | 検査検査室 | 1 | 4 | 4 | 4 | |
| EL | 5 Hemometer | ヘモメーター/ザーリ式 | 検査検査室 | 1 | A | 2 | 2 | | ヘモメーター/ザーリ式 | 検査検査室 | 1 | 2 | 2 | 2 | |
| EL | 6 Blood Cell Counter | 血球数計装置 | 検査検査室 | 1 | B | 1 | 1 | | 血球数計装置 | 検査検査室 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| EL | 7 Coagulometer | 血液凝固計装置 | 検査検査室 | 1 | B | 1 | 1 | | 血液凝固計装置 | 検査検査室 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| EL | 8 Glucose Analyzer | ブドウ糖測定装置 | 検査検査室 | 1 | B | 1 | 1 | | ブドウ糖測定装置 | 検査検査室 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| EL | 9 Bilirubin Analyzer | ビリルビン測定装置 | 検査検査室 | 1 | B | 2 | 3 | | ビリルビン測定装置 | 検査検査室 | 1 | 3 | 3 | 3 | |
| EL | 10 Mobile X-ray Unit | X線装置 | 検査検査室 | 1 | B | 1 | 4 | | X線装置 | 検査検査室 | 1 | 4 | 4 | 4 | |
| MO | Maternity Operation Theater | 産科手術室 | 産科手術室 | 1 | B | 1 | 1 | | 産科手術室 | 産科手術室 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| MO | 1 Operating Table | 手術台 | 産科手術室 | 3 | B | 1 | 3 | | 手術台 | 産科手術室 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| MO | 2 Suction Unit | 吸引器 | 産科手術室 | 3 | B | 1 | 3 | | 吸引器 | 産科手術室 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| MO | 3 Anesthesia Apparatus with Ventilator | 鎮静器/呼吸器付 | 産科手術室 | 1 | C | 1 | 1 | | 鎮静器/呼吸器付 | 産科手術室 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| MO | 4 Anesthesia Apparatus | 鎮静器 | 産科手術室 | 2 | A | 1 | 1 | | 鎮静器 | 産科手術室 | 2 | 1 | 1 | 1 | |
| MO | 5 Electrosurgical Set | 電気手術セット | 産科手術室 | 2 | B | 1 | 2 | | 電気手術セット | 産科手術室 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| MO | 6 Electrosurgical Unit | 電気メス | 産科手術室 | 2 | A | 1 | 3 | | 電気メス | 産科手術室 | 2 | 3 | 3 | 3 | |
| MO | 7 Stretcher | ストレッチャー | 産科手術室 | 2 | B | 2 | 3 | | ストレッチャー | 産科手術室 | 2 | 3 | 3 | 3 | |
| MO | 8 Anesthetic Table | 麻酔台 | 産科手術室 | 2 | B | 1 | 4 | | 麻酔台 | 産科手術室 | 2 | 4 | 4 | 4 | |
| MO | 9 Instrument Cabinet | 器械台 | 産科手術室 | 1 | C | 1 | 1 | | 器械台 | 産科手術室 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| MO | 10 Instrument Stand | 器械スタンド | 産科手術室 | 1 | C | 1 | 1 | | 器械スタンド | 産科手術室 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| MO | 11 Monitor, Bedside | 患者監視装置 | 産科手術室 | 1 | A | 1 | 1 | | 患者監視装置 | 産科手術室 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| MO | 12 Defibrillator | 除震器 | 産科手術室 | 1 | C | 1 | 1 | | 除震器 | 産科手術室 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| MO | 13 Resuscitator, Blood Bank | 血液貯留装置 | 産科手術室 | 1 | C | 1 | 1 | | 血液貯留装置 | 産科手術室 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| MO | 14 Operating Instrument Set for OB, and GY. | 産科手術器具セット | 産科手術室 | 2 | A | 1 | 3 | | 産科手術器具セット | 産科手術室 | 2 | 3 | 3 | 3 | |
| MO | 15 Small Operating Instrument Set | 小手術器具セット | 産科手術室 | 1 | A | 1 | 3 | | 小手術器具セット | 産科手術室 | 1 | 3 | 3 | 3 | |
| MO | 16 Laparoscope with TV and VTR | 腹腔鏡 | 産科手術室 | 1 | B | 1 | 1 | | 腹腔鏡 | 産科手術室 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| G | Gynecology | 婦人科 | 婦人科 | 1 | B | 1 | 1 | | 婦人科 | 婦人科 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| G | 1 Gynaecology System for Gynecology | 産科手術システム | 産科手術室 | 1 | C | 1 | 1 | | 産科手術システム | 産科手術室 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| G | 2 Xyngographic Hydromator | 卵管造影装置 | 産科手術室 | 1 | C | 1 | 1 | | 卵管造影装置 | 産科手術室 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| G | 3 Gynecological Examining Unit | 診察ユニット | 産科手術室 | 1 | C | 1 | 1 | | 診察ユニット | 産科手術室 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| PK | Premature Baby ICU (with Express Laboratory) | 未熟児集中治療室 | 未熟児集中治療室 | 1 | A | 1 | 1 | | 未熟児集中治療室 | 未熟児集中治療室 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| PR | 1 Infant Incubator | 保温器 | 未熟児集中治療室 | 3 | A | 1 | 3 | | 保温器 | 未熟児集中治療室 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| PR | 2 Infant Transporter Incubator | 搬送用保温器 | 未熟児集中治療室 | 1 | C | 1 | 1 | | 搬送用保温器 | 未熟児集中治療室 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| PR | 3 Infant Care Unit | インファンテアユニット | 未熟児集中治療室 | 2 | B | 1 | 2 | | インファンテアユニット | 未熟児集中治療室 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| PR | 4 Phototherapy Unit | 光線治療装置 | 未熟児集中治療室 | 2 | B | 1 | 3 | | 光線治療装置 | 未熟児集中治療室 | 2 | 3 | 3 | 3 | |
| PR | 5 Weighing Scale, Baby | 体重計/乳児用 | 未熟児集中治療室 | 3 | A | 1 | 1 | | 体重計/乳児用 | 未熟児集中治療室 | 3 | 1 | 1 | 1 | |
| PR | 6 Laryngoscope Set for Infant | 喉頭鏡セット/乳児用 | 未熟児集中治療室 | 1 | A | 2 | 3 | | 喉頭鏡セット/乳児用 | 未熟児集中治療室 | 1 | 3 | 3 | 3 | |
| PR | 7 Infant Resuscitation Bag | 新生児バックセット/乳児用 | 未熟児集中治療室 | 1 | B | 2 | 3 | | 新生児バックセット/乳児用 | 未熟児集中治療室 | 1 | 3 | 3 | 3 | |
| PR | 8 Oxygen Monitor | 酸素モニター | 未熟児集中治療室 | 1 | B | 2 | 3 | | 酸素モニター | 未熟児集中治療室 | 1 | 3 | 3 | 3 | |
| PR | 9 Head Box | 頭蓋フット/新生児用 | 未熟児集中治療室 | 1 | C | 1 | 1 | | 頭蓋フット/新生児用 | 未熟児集中治療室 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| PR | 10 Monitor, Neonatal | 新生児監視装置/新生児用 | 未熟児集中治療室 | 6 | A | 2 | 3 | | 新生児監視装置/新生児用 | 未熟児集中治療室 | 6 | 3 | 3 | 3 | |
| PR | 11 Ultrasound Scanner, Portable | 超音波診断装置 | 未熟児集中治療室 | 1 | B | 2 | 3 | | 超音波診断装置 | 未熟児集中治療室 | 1 | 3 | 3 | 3 | |
| PR | 12 Ultrasonic Nebulizer | 加湿器 | 未熟児集中治療室 | 4 | A | 2 | 3 | | 加湿器 | 未熟児集中治療室 | 4 | 3 | 3 | 3 | |
| PR | 13 Ventilator, Infant | 人工呼吸器/新生児用 | 未熟児集中治療室 | 2 | B | 1 | 4 | | 人工呼吸器/新生児用 | 未熟児集中治療室 | 2 | 4 | 4 | 4 | |
| PR | 14 Syringe Pump | シリンジポンプ | 未熟児集中治療室 | 5 | A | 1 | 1 | | シリンジポンプ | 未熟児集中治療室 | 5 | 1 | 1 | 1 | |
| PR | 15 Infant Bassinet Stand with Mattress | バスケット | 未熟児集中治療室 | 10 | B | 1 | 4 | | バスケット | 未熟児集中治療室 | 10 | 4 | 4 | 4 | |
| PR | 16 Blood Gas Analyzer | 血ガス分析装置 | 未熟児集中治療室 | 1 | A | 1 | 1 | | 血ガス分析装置 | 未熟児集中治療室 | 1 | 1 | 1 | 1 | |

| 計画機材リスト | | 実機機材リスト | | 現機機材・国内機材 | | 機材の分類 | | 計画機材リスト | |
|----------|----------------------------------------------------------|-----------------|----|-----------|-------|-------|------|----------|----------------------------------------------------------|
| Item No. | Name of Equipment | 機材名 | 数量 | 優先順位 | 優先順位* | 数量 | 優先順位 | Item No. | Name of Equipment |
| PR 17 | Hemoglobinometer | ヘモグロビンメーター | 1 | B | 1 | | | | |
| PR 18 | Glucose Analyzer | グルコースメーター | 1 | B | 1 | | | | |
| PR 19 | Bilirubin Analyzer | ビリルビンメーター | 1 | B | 1 | | | | |
| PR 20 | Centrifuge, Hematocrit | 遠心器/ヘマトクリット用 | 4 | B | 4 | | | | |
| PR 21 | Mobile X-ray Unit | 大形X線機 | 1 | B | 4 | | | | |
| PR 22 | Pulse Oximeter | パルスオキシメーター | 3 | A | 2 | 3 | | PB 11 | Pulse Oximeter |
| PR 23 | Sphygmomanometer, Electric for Neonate | 電動血圧計/新生児用 | 2 | A | 4 | | | PB 12 | Sphygmomanometer, Electric for Neonate |
| PR 24 | Monitor, Transcutan | 経皮血酸素分圧メーター | - | C | | | | | |
| PR 25 | Infant Incubator, Critical Care | 保育器 | - | C | | | | | |
| PH | Pediatric ICU | 小児集中治療室 | | | | | | | |
| PH 1 | Monitor, Bedside | 患者室治療室 | - | C | | | | | |
| PH 2 | Laryngoscope Set for Infant and Adult | 喉鏡用セット | 2 | A | 2 | 3 | | PI 1 | Laryngoscope Set for Infant and Adult |
| PH 3 | Infant Resuscitation Set | 新生児用吸引セット/小児用 | 2 | C | | | | | |
| PH 4 | Ventilator, Pediatric | 人工呼吸器/小児用 | 2 | B | 1 | | | PI 2 | Ventilator, Pediatric |
| PH 5 | Syringe Pump | シリンジポンプ | 3 | A | 1 | 2 | | PI 3 | Syringe Pump |
| PH 6 | Inhalation Pump | 輸液ポンプ | - | C | | | | | |
| PH 7 | Ultrasonic Nebulizer | 加湿器 | 4 | A | 2 | 3 | 4 | PI 4 | Ultrasonic Nebulizer |
| PH 8 | Weighting Scale, Pediatric, Digital | 体重計 | - | C | | | | | |
| PH 9 | Weighting Scale, Pediatric | 体重計/小児用 | 1 | B | 1 | | | PI 5 | Weighting Scale, Pediatric |
| PH 10 | Resuscitator for Neonate and Infant | 蘇生器 | - | C | | | | | |
| PH 11 | Oxygen Tent | 酸素テント | - | C | | | | | |
| PH 12 | Mobile X-ray Unit | X線装置 | - | C | | | | | |
| PH 13 | Sphygmomanometer, Electric for Pediatric | 電動血圧計 | - | C | | | | | |
| PH 14 | Sphygmomanometer, Electric for Neonate & Pediatric | 電動血圧計/小児用 | 1 | A | 1 | | | PI 6 | Sphygmomanometer, Electric for Neonate & Pediatric |
| PH 15 | Lumbar Puncture Instrument Set | 腰椎穿刺用器具セット | 2 | A | 1 | | | | |
| PH 16 | Pulse Oximeter | パルスオキシメーター | 3 | A | 2 | 3 | | PI 7 | Pulse Oximeter |
| PH 17 | Blood Gas Analyzer | 血液ガス分析装置 | 1 | B | 1 | | | | |
| PE | Physiological Examination | 生理検査検査室 | | | | | | | |
| PE 1 | Sphygmometer, Auto | スパイロメーター | 1 | B | 1 | | | PE 1 | Sphygmometer, Auto |
| PE 2 | Electrocardiograph, 6 channel | 心電計/6チャンネル | 1 | A | 1 | | | PE 2 | Electrocardiograph, 6 channel |
| PE 3 | Electrocardiograph Analyzer | 心電計/分析機 | 1 | B | | | | | |
| PE 4 | Stress Test System | 心電計/身体機能付 | 4 | B | | | | | |
| PE 5 | Evoked Potential Measuring System | 誘発電位測定システム | 1 | A | 2 | 3 | 4 | PE 3 | Evoked Potential Measuring System |
| PE 6 | Electroencephalograph, 24-ch | 脳波計 | 1 | C | | | | | |
| PE 7 | Ultrasound Scanner, Multipurpose | 超音波診断装置 | 1 | A | 1 | | | PE 4 | Ultrasound Scanner, Multipurpose |
| PE 8 | Fiberscope, Gastrointestinal with Light Source for Child | 胃内視鏡セット小児用/光線付 | 1 | B | 1 | | | PE 5 | Fiberscope, Gastrointestinal with Light Source for Child |
| PE 9 | Fiberscope, Gastrointestinal with Light Source for Adult | 胃内視鏡セット成人用/光線付 | 1 | A | 1 | | | PE 6 | Fiberscope, Gastrointestinal with Light Source for Adult |
| PE 10 | Fiberscope, Colonoscopy with Light Source | 大腸内視鏡セット成人用/光線付 | 1 | A | 1 | | | PE 7 | Fiberscope, Colonoscopy with Light Source for Adult |
| PE 11 | Rectoscope with Light Source, Rigid Type | 硬性直腸鏡/光線付 | 1 | B | 1 | | | PE 8 | Rectoscope with Light Source, Rigid Type |
| PE 12 | Bronchoscope with Light Source, Rigid Type | 硬性気管支鏡/光線付 | 1 | A | 1 | | | PE 9 | Bronchoscope with Light Source, Rigid Type |
| PE 13 | Endoscope Table | 検査台 | 2 | B | | | | | |
| PE 14 | Endoscope Cabinet | 内視鏡保管箱 | 2 | A | 1 | | | PE 10 | Endoscope Cabinet |
| PE 15 | Endoscope Suction Unit | 吸引器 | 2 | A | | | | | |
| PE 16 | Lectoscope | レクテラスコープ | - | C | | | | | |
| PE 17 | Fiberscope Cleaning Machine | 内視鏡洗浄機 | 1 | A | 2 | 3 | | PE 11 | Fiberscope Cleaning Machine |
| PE 18 | Cysto-Urethroscope, Infant | 膀胱鏡/小児用 | 1 | B | 1 | | | PE 12 | Cysto-Urethroscope, Infant |
| PE 19 | Fiberscope, Gastrointestinal with Light Source | 胃内視鏡/光線付 | - | C | | | | | |
| PE 20 | Fiberscope, Gastrointestinal with Light Source | 胃内視鏡/光線付 | - | C | | | | | |
| PE 21 | Endoscopic TV System | 内視鏡テレビシステム | 1 | B | 2 | 3 | 4 | PE 13 | Endoscopic TV System |
| PE 22 | Endoscopic Cartage | 内視鏡用カート | 1 | B | 2 | 3 | 4 | | |
| PE 23 | Endoscopic Film Projector | プロジェクタ | - | C | | | | | |
| PE 24 | Electro Surgical Unit | 電気メス | - | C | | | | | |
| PE 25 | Suction Pump, Portable | 吸引機 | - | C | | | | | |
| PE 26 | Fiberscope Cleaning Machine | 内視鏡洗浄機 | - | C | | | | | |
| PE 27 | Light Source, Halogen | 光源装置 | - | C | | | | | |
| PE 28 | Photocamer | カメラ | - | C | | | | | |

| 要請機材リスト | | | | 現地調査・国内検査 | | | | 計画機材リスト | | | |
|----------|----------------------------------------------------------|------------------|----|-----------|-------|--------|----------|----------|----------------------------------------------------------|-----------------------------------|------------|
| Item No. | Name of Equipment | 機材名 | 数量 | 優先順位 | 送受取扱い | 刑務所別** | 数量の分類 | Item No. | Name of Equipment | 機材名 | |
| | | | | | | | 更新/増設/新規 | | | | |
| PK 17 | Hemoglobinur | ヘモグロビンゲージ | 1 | B | 1 | 1 | | | | | |
| PK 18 | Glucose Analyzer | グルコースアナライザ | 1 | B | 1 | 1 | | | | | |
| PK 19 | Bilirubin Analyzer | ビリルビンゲージ | 1 | B | 1 | 1 | | | | | |
| PK 20 | Centrifuge, Hemocrit | 遠心機/ヘマトクリット用 | 4 | B | 4 | 4 | | | | | |
| PK 21 | Mobile X-ray Unit | X線装置 | 1 | B | 4 | 4 | | | | | |
| PK 22 | Pulse Oximeter | パルスオキシメーター | 3 | A | 2 | 3 | 1 | PB 11 | Pulse Oximeter | パルスオキシメーター | |
| PK 23 | Sphygmomanometer, Electric for Neonate | 電動血圧計/新生児用 | 2 | A | 4 | 4 | 1 | PB 12 | Sphygmomanometer, Electric for Neonate | 電動血圧計/新生児用 | |
| PK 24 | Monitor, Transcuta | 経皮血酸素分圧モニター | - | C | - | - | | | | | |
| PK 25 | Infant Incubator, Critical Care | 小児保温装置 | - | C | - | - | | | | | |
| PH 1 | Pediatric ICU | 小児集中治療室 | - | C | - | - | | | | | |
| PH 2 | Monitor, Bedside | 患者監視装置 | 2 | A | 2 | 3 | 2 | PI 1 | Laryngoscope Set for Infant and Adult | 喉鏡セット | |
| PH 3 | Laryngoscope Set for Infant and Adult | 喉鏡セット | 2 | C | - | - | | | | | |
| PH 4 | Infant Resuscitation Set | 新生児バグセット/乳児用 | 2 | B | 1 | 1 | 1 | PI 2 | Ventilator, Pediatric | 人工呼吸器/小児用 | |
| PH 5 | Ventilator, Pediatric | 人工呼吸器/小児用 | 5 | A | 1 | 2 | 3 | PI 3 | Syringe Pump | シリンジポンプ | |
| PH 6 | Syringe Pump | シリンジポンプ | 4 | C | - | - | 2 | PI 4 | Ultrasonic Nebulizer | 超音波ネブライザー | |
| PH 7 | Inflation Pump | 膨張ポンプ | 4 | A | 2 | 3 | 4 | | | | |
| PH 8 | Ultrasonic Nebulizer | 超音波ネブライザー | - | C | - | - | | | | | |
| PH 9 | Weighting Scale, Pediatric, Digital | 体重計 | 1 | B | 1 | 1 | 1 | PI 5 | Weighting Scale, Pediatric | 体重計/小児用 | |
| PH 10 | Weighting Scale, Pediatric | 体重計 | - | C | - | - | | | | | |
| PH 11 | Oxygen Test | 酸素計 | - | C | - | - | | | | | |
| PH 12 | Mobile X-ray Unit | X線装置 | - | C | - | - | | | | | |
| PH 13 | Sphygmomanometer, Electric for Pediatric | 電動血圧計 | 1 | A | 1 | 1 | 1 | PI 6 | Sphygmomanometer, Electric for Neonate & Pediatric | 電動血圧計/小児用 | |
| PH 14 | Sphygmomanometer, Electric for Neonate & Pediatric | 電動血圧計/小児用 | 2 | A | 1 | 1 | 1 | PI 7 | Pulse Oximeter | パルスオキシメーター | |
| PH 15 | Lumen Puncture Instrument Set | 穿刺用針器セット | 3 | A | 2 | 3 | 3 | | | | |
| PH 16 | Pulse Oximeter | パルスオキシメーター | 1 | B | - | - | | | | | |
| PH 17 | Blood Gas Analyzer | 血液ガス分析装置 | 1 | B | - | - | | | | | |
| PE 1 | Physiological Examination | 生理機能検査装置 | 1 | B | 1 | 1 | 1 | PE 1 | Physiological Examination | 生理機能検査装置 | |
| PE 2 | Sphygmometer, Auto | スパイロメーター | 1 | B | 1 | 1 | 1 | PE 2 | Sphygmometer, Auto | スパイロメーター | |
| PE 3 | Electrocardiograph, 6 channel | 心電計/6チャンネル | 1 | A | 1 | 1 | 1 | PE 3 | Electrocardiograph, 6 channel | 心電計/6チャンネル | |
| PE 4 | Electrocardiograph Analyzer | 心電計/解析装置付 | 4 | B | - | - | 4 | | | | |
| PE 5 | Stress Test System | ストレステストシステム | 1 | B | - | - | 4 | | | | |
| PE 6 | Evoked Potential Measuring System | 誘発電位測定システム | 1 | A | 2 | 3 | 4 | 1 | PE 3 | Evoked Potential Measuring System | 誘発電位測定システム |
| PE 7 | Electroencephalograph, 24-ch | 脳波計 | - | C | - | - | | | | | |
| PE 8 | Ultrasound Scanner, Multipurpose | 超音波診断装置 | 1 | A | 1 | 1 | 1 | PE 4 | Ultrasound Scanner, Multipurpose | 超音波診断装置 | |
| PE 9 | Fiberscope, Gastrointestinal with Light Source for Child | 胃内視鏡セット/小児用/光源付 | 1 | B | 1 | 1 | 1 | PE 5 | Fiberscope, Gastrointestinal with Light Source for Child | 胃内視鏡セット/小児用/光源付 | |
| PE 10 | Fiberscope, Gastrointestinal with Light Source for Adult | 胃内視鏡セット/成人用/光源付 | 1 | A | 1 | 1 | 1 | PE 6 | Fiberscope, Gastrointestinal with Light Source for Adult | 胃内視鏡セット/成人用/光源付 | |
| PE 11 | Fiberscope, Colonoscopy with Light Source | 大腸内視鏡セット/成人用/光源付 | 1 | A | 1 | 1 | 1 | PE 7 | Fiberscope, Colonoscopy with Light Source, Rigid Type | 硬式直腸鏡/光源付 | |
| PE 12 | Endoscope Table | 硬式直腸鏡/光源付 | 1 | B | 1 | 1 | 1 | PE 8 | Endoscope Table | 硬式直腸鏡/光源付 | |
| PE 13 | Endoscope Cabinet | 検査台 | 2 | B | - | - | 4 | PE 9 | Endoscope Cabinet | 検査台 | |
| PE 14 | Endoscope Unit | 内視鏡装置 | 2 | A | 1 | 1 | 2 | PE 10 | Endoscope Cabinet | 内視鏡装置 | |
| PE 15 | Endoscope Suction Unit | 吸引器 | 2 | A | - | - | 4 | | | | |
| PE 16 | Lectroscope | レクテスコープ | - | C | - | - | | | | | |
| PE 17 | Fiberscope Cleaning Machine | 内視鏡洗浄機 | 1 | A | 2 | 3 | 1 | PE 11 | Fiberscope Cleaning Machine | 内視鏡洗浄機 | |
| PE 18 | Cryo-Urethroscope, Infant | 硬式尿道鏡/小児用 | 1 | B | 1 | 1 | 1 | PE 12 | Cryo-Urethroscope, Infant | 硬式尿道鏡/小児用 | |
| PE 19 | Fiberscope, Gastrointestinal with Light Source | 胃内視鏡/光源付 | - | C | - | - | | | | | |
| PE 20 | Fiberscope, Gastrointestinal with Light Source | 胃内視鏡/光源付 | - | C | - | - | | | | | |
| PE 21 | Endoscope TV System | 内視鏡テレビシステム | 1 | B | 2 | 3 | 4 | 1 | PE 13 | Endoscope TV System | 内視鏡テレビシステム |
| PE 22 | Endoscopic Carriage | 内視鏡カート | 1 | B | - | - | 4 | | | | |
| PE 23 | Endoscopic Film Projector | プロジェクター | - | C | - | - | | | | | |
| PE 24 | Electric Surgical Unit | 電気メス | - | C | - | - | | | | | |
| PE 25 | Section Pump, Portable | 吸引器 | - | C | - | - | | | | | |
| PE 26 | Fiberscope Cleaning Machine | 内視鏡洗浄機 | - | C | - | - | | | | | |
| PE 27 | Light Source, Halogen | 光源装置 | - | C | - | - | | | | | |
| PE 28 | Photocamera | カメラ | - | C | - | - | | | | | |

| 要請機材リスト | | 現機材 | | 削減機材 | | 削減機材リスト | |
|----------|--------------------------------------------|-----|------|------|------|----------|---------------------------------------|
| Item No. | Name of Equipment | 数量 | 優先順位 | 削減機材 | 削減機材 | Item No. | Name of Equipment |
| PE 29 | Adapter for Fibroscope | - | C | | | | |
| PE 30 | Appliances for dia recording on the photos | - | C | | | | |
| PE 31 | Bain Casseroles | - | C | | | | |
| OT | Operation Theater | | | | | | Operation Theater |
| OT 1 | Operating Table | 4 | A | 1 | 4 | OT 1 | Operating Table for Neurosurgery |
| OT 2 | Operating Table for Neurosurgery | 1 | A | 1 | 1 | OT 2 | Operating Table for Neurosurgery |
| OT 3 | Operating Light | 5 | B | 1 | 5 | OT 3 | Operating Light |
| OT 4 | Suction Unit | 5 | A | 1 | 5 | OT 4 | Suction Unit |
| OT 5 | Monitor, Bedside | 2 | A | 1 | 2 | OT 5 | Monitor, Bedside |
| OT 6 | Anesthesia Apparatus | 2 | A | 1 | 4 | OT 6 | Anesthesia Apparatus |
| OT 7 | Refrigerator, Blood Bank | - | C | | | | |
| OT 8 | Ventilator, Infant | - | C | | | | |
| OT 9 | Operating Microscope | - | C | | | | |
| OT 10 | Surgical Instrument Set for Infant | 1 | A | 1 | 2 | OT 7 | Surgical Instrument Set for Infant |
| OT 11 | Neurological Instrument Set | 1 | A | 1 | 2 | OT 8 | Neurological Instrument Set |
| OT 12 | Neurological Instrument Set | 1 | A | 1 | 2 | OT 9 | Neurological Instrument Set |
| OT 13 | Bone Fracture Set | - | C | | | OT 10 | Bone Fracture Set |
| OT 14 | Anatomic Spinal Instrument Set | - | C | | | | |
| OT 15 | Laminectomy Operating Set | - | C | | | | |
| OT 16 | Electric Dermatoscope | 1 | A | 1 | 1 | OT 11 | Cysts-Urethroscope |
| OT 17 | Cysts-Urethroscope | - | C | | | | |
| OT 18 | Visual Urethroscope | - | C | | | | |
| OT 19 | Reoscroscope | - | C | | | | |
| OT 20 | Light Source Unit | - | C | | | | |
| OT 21 | Laparoscope | 1 | A | 1 | 4 | | |
| OT 22 | Neurological Navigation System | - | C | | | | |
| OT 23 | Electrocardiogram Unit | 3 | A | 1 | 3 | OT 12 | Electrocardiogram Unit |
| OT 24 | Sterilizer | 5 | B | 2 | 3 | OT 13 | Lumbar Procedure Instrument Set |
| | | | | | | OT 14 | Biopsy Needle |
| | | | | | | | 外科用中注装置 |
| SR | Surgical ICU | | | | | | |
| SR 1 | Monitor, Bedside | 6 | A | 1 | 2 | SI 1 | Monitor, Bedside |
| SR 2 | Laryngoscope Set for Infant and Adult | 2 | A | 2 | 2 | SI 2 | Laryngoscope Set for Infant and Adult |
| SR 3 | Infant Resuscitation Bag | - | C | | | | |
| SR 4 | Ventilator, Infant | 2 | B | 1 | 1 | SI 3 | Ventilator, Infant |
| SR 5 | Syringe Pump | 4 | A | 1 | 2 | SI 4 | Syringe Pump |
| SR 6 | Infusion Pump | - | C | | | | |
| SR 7 | Resuscitator for Neonate and Adult | - | C | | | | |
| SR 8 | Mobile X-ray Unit | 1 | B | | | | |
| SR 9 | Pulse Oximeter | 3 | A | 2 | 3 | SI 5 | Pulse Oximeter |
| SR 10 | Infant Incubator | 1 | A | 1 | 1 | SI 6 | Infant Incubator |
| | | | | | | | 検査室 |
| | | | | | | | 一般検査室 |
| L | Laboratory | | | | | | |
| L 1 | Urine Analyzer | 1 | B | 1 | 4 | | |
| L 2 | Water Bath | 2 | A | 1 | 2 | LA 1 | Water Bath |
| L 3 | Refrigerator | 2 | B | 2 | 4 | | |
| L 4 | Hemoglobinometer | 1 | A | 2 | 3 | LA 2 | Hemoglobinometer |
| L 5 | Refractometer | - | C | | | | |
| L 6 | Blood Cell Counter | 1 | B | 2 | 3 | LA 3 | Blood Cell Counter |
| L 7 | Conglutimeter | 1 | B | 1 | 3 | | |
| L 8 | Glucose Analyzer | 1 | B | 1 | 3 | | |
| L 9 | Blood Gas Analyzer | 1 | A | 1 | 3 | | |
| L 10 | Microplate Set, Digital | 2 | B | 2 | 3 | LA 4 | Microplate Set, Digital |
| L 11 | Centrifuge, Hematocrit | 1 | A | 1 | 1 | LA 5 | Centrifuge, Hematocrit |
| L 12 | Microscope, Binocular | 5 | A | 1 | 7 | LA 6 | Microscope, Binocular |
| | | | | | | | 生化学検査室 |
| BL | Biochemistry | | | | | | |
| BL 1 | Spectrophotometer | 1 | B | 1 | 1 | BC 1 | Spectrophotometer |
| | | | | | | | 分光光度計 |

| Item No. | Name of Equipment | 現況 | 数量 | 検査部位 | 検査項目 | 検査頻度 | 検査回数 | 検査場所 | 検査項目 | 検査頻度 | 検査回数 | 検査場所 | 検査項目 | 検査頻度 | 検査回数 | 検査場所 | 検査項目 | 検査頻度 | 検査回数 | |
|----------|---------------------------------------------|-----------------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| PE 29 | Adapter for Fiberscope | アダプタ | 1 | C | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PE 30 | Appliances for data recording on the photos | 記録装置 | 1 | C | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PE 31 | Beam Camera | カメラ | 1 | C | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OT | Operation Theater | 手術室 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OT 1 | Operating Table | 手術台 | 4 | A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OT 2 | Operating Table for Neurosurgery | 手術台/脳外科用 | 1 | A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OT 3 | Operating Light | 手術灯 | 5 | B | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OT 4 | Suction Unit | 吸引器 | 5 | A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OT 5 | Monitor, Bedside | 病室モニター装置 | 2 | A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OT 6 | Anesthesia Apparatus | 麻酔器 | 2 | A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OT 7 | Refrigerator, Blood Bank | 血液保存庫 | 1 | C | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OT 8 | Ventilator, Infant | 人工呼吸器/新生児用 | 1 | C | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OT 9 | Operating Microscope | 手術用顕微鏡 | 1 | C | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OT 10 | Surgical Instrument Set for Infant | 外科手術器械セット/乳児用 | 1 | A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OT 11 | Neurosurgery Instrument Set | 脳外科手術器械セット | 1 | A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OT 12 | Neurosurgery Instrument Set | 整形外科手術器械セット | 1 | A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OT 13 | Bone Fracture Set | 整形外科手術器械セット | 1 | C | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OT 14 | Anterior Spinal Instrument Set | 椎管切開手術器械セット | 1 | C | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OT 15 | Laminectomy Operating Set | 椎管切開手術器械セット | 1 | C | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OT 16 | Electric Dermotome | ターレットーム | 1 | C | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OT 17 | Cysto-Urethroscope | 膀胱鏡小児成人用 | 1 | A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OT 18 | Visual Urethrotome | 尿道鏡小児成人用 | 1 | C | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OT 19 | Resectoscope | 尿道切開刀 | 1 | C | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OT 20 | Light Source Unit | 光源装置 | 1 | C | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OT 21 | Laparoscope | 腹腔鏡 | 1 | A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OT 22 | Neurosurgery Navigation System | 脳外手術ナビゲーションシステム | 1 | C | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OT 23 | Electrocardiogram Unit | 電気心電 | 3 | A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OT 24 | Stenilizer | 滅菌器 | 5 | B | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SR | Surgical ICU | 外科集中治療室 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SR 1 | Monitor, Bedside | 患者監視装置 | 6 | A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SR 2 | Laryngoscope Set for Infant and Adult | 喉頭鏡セット | 2 | A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SR 3 | Infant Resuscitation Bag | 蘇生バッグ | 1 | C | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SR 4 | Ventilator, Infant | 人工呼吸器/新生児用 | 2 | B | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SR 5 | Syringe Pump | シリンジポンプ | 4 | A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SR 6 | Infusion Pump | 輸液ポンプ | 1 | C | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SR 7 | Resuscitator for Neonate and Adult | 蘇生器 | 1 | C | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SR 8 | Mobile X-ray Unit | X線装置 | 1 | B | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SR 9 | Pulse Oximeter | パルスオキシメーター | 3 | A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SR 10 | Infant Incubator | 保育器 | 1 | A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L | Laboratory | 一般検査室 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L 1 | Urine Analyzer | 尿検査装置 | 1 | B | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L 2 | Water Bath | 恒温水槽 | 2 | A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L 3 | Refrigerator | 冷蔵庫 | 2 | B | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L 4 | Hemoglobinometer | ヘモグロビンメーター | 1 | A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L 5 | Refractometer | 屈折計 | 1 | C | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L 6 | Blood Cell Counter | 血球計数装置 | 1 | B | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L 7 | Coagulometer | 凝固時間測定器 | 1 | B | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L 8 | Glucose Analyzer | グルコースメーター | 1 | B | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L 9 | Blood Gas Analyzer | 血液ガス分析装置 | 1 | A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L 10 | Microplate Set, Digital | マイクロプレート | 2 | B | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L 11 | Centrifuge, Hemocrit | 遠心器/ヘマトクリット用 | 1 | A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L 12 | Microscope, Binocular | 顕微鏡 | 5 | A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BL | Biochemistry | 生化学検査室 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BL 1 | Spectrophotometer | 分光光度計 | 1 | B | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 買入れ機材リスト | | | 現地調達・直付機材 | | | 森林の分類 | | | 計画機材リスト | | | | |
|----------|-----------------------------------|--------------|-----------|------|-----|-------|------|----|---------|----|----------|-----------------------------------|--------------|
| Item No. | Name of Equipment | 機材名 | 数量 | 倉庫単位 | 優先度 | 現地調達 | 直付機材 | 数量 | 更新 | 新機 | Item No. | Name of Equipment | 機材名 |
| BL 2 | Centrifuge, High Speed | 遠心機/高速回転型 | 1 | B | 1 | | | 2 | | | BC 2 | Centrifuge, Table Top | 遠心機/卓上用 |
| BL 3 | Centrifuge, Table Top | 遠心機/卓上型 | 2 | A | 1 | | | 1 | | | BC 3 | Centrifuge, Hematocrit | 遠心機/ヘマトクリット用 |
| BL 4 | Centrifuge, Hematocrit | 遠心機/ヘマトクリット用 | 1 | A | 2 | 3 | 4 | 1 | | | BC 4 | pH Meter | pHメーター |
| BL 5 | pH Meter | pHメーター | 2 | A | 1 | | | 1 | | | BC 5 | Electrolyte Analyzer | 電解質分析装置 |
| BL 6 | Electrolyte Analyzer | 電解質分析装置 | 1 | A | 1 | | | 1 | | | | | |
| BL 7 | Glucose Analyzer | グルコースメーター | 1 | B | 1 | | | 1 | | | | | |
| BL 8 | Bilirubin Analyzer | ビリルビンメーター | 1 | B | 1 | | | 1 | | | | | |
| BL 9 | Conglutometer | 血漿凝固測定器 | 1 | B | 1 | | | 1 | | | | | |
| BL 10 | Compact Centimeter | オズメーター | 1 | B | 1 | | | 1 | | | | | |
| BL 11 | Analytical Balance | 電子天秤 | 2 | A | 1 | 2 | | 1 | | | BC 6 | Analytical Balance | 電子天秤 |
| BL 12 | Refrigerator | 冷蔵庫 | 2 | A | 1 | | | 1 | | | BC 7 | Refrigerator | 冷蔵庫 |
| BL 13 | Biochemistry Analyzer | 生化学分析装置 | 1 | B | 1 | | | 1 | | | | | |
| BL 14 | Automatic Diluter Dispenser | 自動濃度調整器 | 1 | B | 1 | | | 1 | | | | | |
| BL 15 | Microscope, Universal Research | 顕微鏡 | 1 | B | 1 | | | 2 | | | BC 8 | Microscope, Binocular | 顕微鏡 |
| BL 16 | Water Bath | 恒温水槽 | 2 | A | 1 | | | 2 | | | BC 9 | Water Bath | 恒温水槽 |
| BL 17 | Autoclave | オートクレーブ/卓上型 | 2 | B | 1 | | | | | | | | |
| BL 18 | Sterilizer, Vertical | オートクレーブ/縦型 | 1 | C | 1 | | | | | | | | |
| BL 19 | Blood Diluting Pipette | 血液希釈ピペット | 1 | C | 1 | | | | | | | | |
| BL 20 | Pipette Washer | ピペット洗浄器 | 2 | A | 2 | 3 | | 2 | | | BC 10 | Pipette Washer | ピペット洗浄器 |
| BL 21 | Hemometer | ヘモクロミーター | 1 | C | 1 | | | | | | | | |
| BL 22 | Nelometer, IA, IA-M, IA-G, IA-E | 自動気流分析装置 | 1 | B | 1 | | | | | | | | |
| BA | Bacteriology | 細菌検査室 | | | | | | | | | | | |
| BA 1 | Freezer, -45°C | フリーザー/45℃ | 1 | C | 1 | | | 1 | | | BA 1 | Refrigerator | 冷蔵庫 |
| BA 2 | pH Meter | pHメーター | 1 | C | 2 | 3 | 4 | 1 | | | BA 2 | pH Meter | pHメーター |
| BA 3 | Hot Air Sterilizer | 乾熱滅菌器 | 1 | C | 1 | | | 1 | | | BA 3 | Hot Air Sterilizer | 乾熱滅菌器 |
| BA 4 | Microscope, Fluorescence | 顕微鏡/蛍光 | 1 | B | 1 | | | 1 | | | BA 4 | Microscope, Fluorescence | 顕微鏡/蛍光 |
| BA 5 | Microscope, Binocular | 顕微鏡 | 2 | C | 1 | | | 2 | | | BA 5 | Microscope, Binocular | 顕微鏡 |
| BA 6 | Aseptic System | 無菌操作システム | 1 | C | 1 | | | 1 | | | BA 6 | Water Distiller | 蒸留水製造装置 |
| GE | Genetics | 遺伝学部門 | | | | | | | | | | | |
| GE 1 | Incubator, CO2 | CO2培養箱 | 2 | A | 2 | 3 | | 1 | | | GE 1 | Incubator, CO2 | CO2培養箱 |
| GE 2 | Microscope, Precision Inverted | 倒立顕微鏡/倒立 | 1 | B | 1 | | | 1 | | | GE 2 | Microscope, Inverted | 倒立顕微鏡/倒立 |
| GE 3 | Microscope, Versatile Inverted | 倒立顕微鏡/倒立 | 1 | B | 1 | | | 1 | | | GE 3 | Microscope with photo attachment | 顕微鏡/撮影装置付 |
| GE 4 | Electrophoresis Apparatus | 電気泳動装置 | 1 | C | 1 | | | | | | | | |
| GE 5 | Densitometer | デンシトメーター | 1 | C | 1 | | | | | | | | |
| GE 6 | Freezer, -85°C | フリーザー/85℃ | 1 | B | 1 | | | 1 | | | GE 4 | Freezer, -85°C | フリーザー/85℃ |
| GE 7 | Digital Micro Pipette Set | マイクロピペットセット | 2 | A | 2 | 3 | | 2 | | | GE 5 | Micropipette Set, Digital | マイクロピペットセット |
| GE 8 | Hot Air Sterilizer | 乾熱滅菌器 | 1 | C | 1 | | | | | | | | |
| GE 9 | Chromosome analyzer | 染色体分析装置 | 1 | B | 1 | | | | | | | | |
| PA | Pathology | 病理学部門 | | | | | | | | | | | |
| PA 1 | Autopsy Instrument Set | 死体解剖器具セット | 1 | A | 1 | | | 2 | | | PA 1 | Autopsy Instrument Set | 死体解剖器具セット |
| PA 2 | Microtome, Freezing | クリオスタット | 1 | B | 1 | | | 1 | | | PA 2 | Microtome, Freezing | クリオスタット |
| PA 3 | Paraffin Block Humidifier | パラフィンブロック加湿器 | 1 | B | 1 | | | 4 | | | | | |
| PA 4 | Microscope, Universal Research | 顕微鏡/研究用 | 1 | C | 1 | | | | | | | | |
| PA 5 | Microscope, Binocular | 顕微鏡 | 1 | A | 1 | | | 2 | | | PA 3 | Microscope, Binocular | 顕微鏡 |
| PA 6 | Tissue Processor | 自動処理装置 | 1 | C | 1 | | | | | | | | |
| PA 7 | Microtome, Sluge | マイクロトーム/滑型 | 1 | C | 1 | | | | | | | | |
| PA 8 | Microtome, Rotary | マイクロトーム/回転型 | 1 | C | 1 | | | | | | | | |
| PA 9 | Microtome Knife Sharpener | マイクロトーム刃研削器 | 1 | C | 1 | | | | | | | | |
| XX | Radiotherapy | 放射線部門 | | | | | | | | | | | |
| XX 1 | Automatic Film Processor | 現像機/自動 | 1 | A | 1 | 1 | | 1 | | | RA 1 | Film Processor, Automatic | 現像機/自動 |
| CS | CSDD | 中央材料調製室 | | | | | | | | | | | |
| CS 1 | High Pressure Steam Sterilization | 高圧蒸気滅菌装置 | 3 | A | 1 | | | 2 | | | LS 1 | High Pressure Steam Sterilization | 高圧蒸気滅菌装置 |
| CS 2 | Autoclave, Table Top | オートクレーブ/卓上型 | 1 | C | 1 | | | | | | | | |
| CS 3 | Hot Air Sterilizer | 乾熱滅菌器 | 1 | C | 1 | | | | | | | | |

| 実験機材リスト | | 実験機材リスト | | 実験機材リスト | | 実験機材リスト | | 実験機材リスト | |
|----------|-----------------------------------|--------------|----|---------|----|---------|------|---------|----|
| Item No. | Name of Equipment | 種別名 | 数量 | 使用位置 | 備注 | 数量 | 使用位置 | 備注 | 数量 |
| BL 2 | Centrifuge, High Speed | 遠心器/高速回転型 | 2 | 1 | B | 2 | 1 | B | 2 |
| BL 3 | Centrifuge, Table Top | 遠心器/卓上型 | 2 | A | 1 | 2 | A | 1 | 2 |
| BL 4 | Centrifuge, Hematocrit | 遠心器/ヘマトクリット用 | 1 | A | 2 | 3 | 4 | | |
| BL 5 | pH Meter | pHメータ | 2 | A | 1 | | | | |
| BL 6 | Electrolyte Analyzer | 電解液分析装置 | 1 | A | 1 | | | | |
| BL 7 | Glucose Analyzer | グルコース分析装置 | 1 | B | 1 | 3 | | | |
| BL 8 | Bilirubin Analyzer | ビリルビン分析装置 | 1 | B | 1 | 3 | | | |
| BL 9 | Coagulometer | 血液凝固測定器 | 1 | B | 1 | 3 | | | |
| BL 10 | Compact Ommeter | オズメーター | 2 | B | 1 | 4 | | | |
| BL 11 | Analytical Balance | 電子天秤 | 2 | A | 1 | 2 | | | |
| BL 12 | Refrigerator | 冷蔵庫 | 2 | A | 1 | 1 | 3 | | |
| BL 13 | Biochemistry Analyzer | 生化学分析装置 | 1 | B | 1 | | | | |
| BL 14 | Automatic Diluter Dispenser | 自動希釈分配器 | 1 | C | | | | | |
| BL 15 | Microscope, Universal Research | 顕微鏡 | 1 | B | 1 | | | | |
| BL 16 | Water Bath | 恒温水槽 | 2 | A | 1 | | | | |
| BL 17 | Autoclave | オートクレーブ/卓上型 | 2 | B | 1 | 4 | | | |
| BL 18 | Sterilizer, Vertical | オートクレーブ/縦型 | 1 | C | | | | | |
| BL 19 | Blood Diluting Pipette | 血液希釈ピペット | 1 | C | | | | | |
| BL 20 | Pipette Washer | ピペット洗浄器 | 2 | A | 2 | 3 | | | |
| BL 21 | Hemometer | ヘマトロシメーター | 1 | C | | | | | |
| BL 22 | Nidometer, IgM, IgG, IgE | 凝集反応分析装置 | 1 | B | | | | | |
| BA | Bacteriology | 細菌検査室 | | | | | | | |
| BA 1 | Freezer, -45°C | フリーザー, -45°C | 1 | C | 1 | | | | |
| BA 2 | pH Meter | pHメータ | 1 | C | 2 | 3 | 4 | | |
| BA 3 | Hot Air Sterilizer | 乾熱滅菌器 | 1 | C | 1 | | | | |
| BA 4 | Microscope, Fluorescence | 顕微鏡/蛍光 | 1 | B | 1 | | | | |
| BA 5 | Microscope, Binocular | 顕微鏡 | 2 | C | 1 | | | | |
| BA 6 | Anaerobic System | 嫌気培養システム | 1 | C | | | | | |
| GE | Genetic | 遺伝学研究室 | | | | | | | |
| GE 1 | Incubator, CO2 | CO2培養器 | 1 | A | 2 | 3 | | | |
| GE 2 | Microscope, Precision Inverted | 顕微鏡/倒立 | 1 | B | 1 | | | | |
| GE 3 | Microscope, Versatile Inverted | 顕微鏡/倒立 | 1 | B | 1 | | | | |
| GE 4 | Electrophoresis Apparatus | 電気泳動装置 | 1 | C | | | | | |
| GE 5 | Densitometer | デンシトメーター | 1 | C | | | | | |
| GE 6 | Freezer, -85°C | フリーザー, -85°C | 1 | B | 1 | | | | |
| GE 7 | Digital Micro Pipette Set | マイクロピペットセット | 2 | A | 2 | 3 | | | |
| GE 8 | Hot Air Sterilizer | 乾熱滅菌器 | 1 | C | | | | | |
| GE 9 | Chromosome analyzer | 染色体分析装置 | 1 | B | | | | | |
| PA | Pathology | 病理学研究室 | | | | | | | |
| PA 1 | Autopsy Instrument Set | 死体解剖器具セット | 1 | A | 1 | | | | |
| PA 2 | Microtome, Freezing | クライオスタット | 1 | B | 1 | | | | |
| PA 3 | Paraffin Block Humidifier | パラフィンブロック加湿器 | 1 | B | 1 | 4 | 8 | | |
| PA 4 | Microscope, Universal Research | 顕微鏡/複写用 | 1 | C | | | | | |
| PA 5 | Microscope, Binocular | 顕微鏡 | 1 | A | 1 | | | | |
| PA 6 | Tissue Processor | 自動包埋装置 | 1 | C | | | | | |
| PA 7 | Microtome, Sluge | マイクロトーム/滑動式 | 1 | C | | | | | |
| PA 8 | Microtome, Rotary | マイクロトーム/回転式 | 1 | C | | | | | |
| PA 9 | Microtome Knife Sharpener | マイクロトーム刃研削器 | 1 | C | | | | | |
| XR | Radiology | 放射線部門 | | | | | | | |
| XR 1 | Automatic Film Processor | 現像器/自動 | 1 | A | 1 | | | | |
| CS | CSSD | 中央材料消毒室 | | | | | | | |
| CS 1 | High Pressure Steam Sterilization | 高温高圧滅菌装置 | 1 | A | 1 | | | | |
| CS 2 | Autoclave, Table Top | オートクレーブ/卓上型 | 2 | C | | | | | |
| CS 3 | Hot Air Sterilizer | 乾熱滅菌器 | 1 | C | | | | | |

| 要請機材リスト | | | | | | | | | | 計画機材リスト | | | | | | | | | |
|----------|------------------------------------------------|--------------|----|------|-----------|------|-------|----------|-------------------------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Item No. | Name of Equipment | 機材名 | 数量 | 優先順位 | 現地調査・国内発注 | 計画数量 | 数量の分類 | Item No. | Name of Equipment | 機材名 | | | | | | | | | |
| CS 4 | Instrument Sterilizer | 手術消毒器 | - | C | | | | | | | | | | | | | | | |
| CS 5 | Ultrasonic Cleaner | 超音波洗浄器 | 1 | B | 11 | | | | | | | | | | | | | | |
| CS 6 | Dressing Drum | 洗濯缶/丸型 | - | C | | | | | | | | | | | | | | | |
| PL 1 | Polychic | 外来 | | | | | | PL 1 | Polychic | 外来 | | | | | | | | | |
| PL 2 | Electrocardiograph, 6 channel | 心電計/6チャンネル | 1 | A | 1 | | 1 | PL 2 | Electrocardiograph, 6 channel | 心電計/6チャンネル | | | | | | | | | |
| PL 3 | Electroencephalograph | 心電計/脳波機材付 | 1 | B | 4 | | 1 | PL 3 | Electroencephalograph | 脳波計 | | | | | | | | | |
| PL 4 | Ultrasound Scanner, Multi Purpose | 超音波診断装置 | 1 | A | 1 | | 1 | PL 4 | Ultrasound Scanner | 超音波診断装置 | | | | | | | | | |
| PL 5 | Fiberscope, Gastrointestinal with Light Source | 胃内視鏡セット/光源付 | 1 | A | 4 | | 1 | PL 5 | Audiometer | オーディオメーター | | | | | | | | | |
| PL 6 | Audiometer | オーディオメーター | 1 | A | 1 | | 1 | PL 6 | Splintometer, Auto | スプリントメーター | | | | | | | | | |
| PL 7 | Splintometer | スプリントメーター | 1 | B | 1 | | 2 | PL 7 | Ophthalmoscope | 検眼鏡 | | | | | | | | | |
| PL 8 | Ophthalmoscope | 検眼鏡 | 1 | C | | | | | | | | | | | | | | | |
| PL 9 | Computer Tomography | CTスキャナ | - | C | | | | | | | | | | | | | | | |
| PL 10 | Blood Cell Counter | 血球計数装置 | 1 | B | 4 | | 4 | | | | | | | | | | | | |
| PL 11 | Cytoscope | 液性顕微鏡 | 1 | B | 4 | | 4 | | | | | | | | | | | | |
| PL 12 | Fiberscope, Colopro with Light Source | 大腸内視鏡セット/光源付 | 1 | A | 4 | | 4 | | | | | | | | | | | | |
| PL 13 | Endoscope Table | 内視鏡台 | 1 | B | 4 | | 4 | | | | | | | | | | | | |
| PL 14 | Endoscope Cabinet | 内視鏡戸棚 | 1 | A | 4 | | 4 | | | | | | | | | | | | |
| PL 15 | Fiberscope Cleaning Machine | 内視鏡洗浄器 | 1 | A | 4 | | 4 | | | | | | | | | | | | |
| PL 16 | Full Automatic Full Masking Audiometer | オーディオメーター | - | C | 1 3 4 | | 2 | PL 7 | Total Lens Set | 検眼鏡レンズセット | | | | | | | | | |
| PL 17 | Total Lens Set | 検眼鏡レンズセット | - | C | 1 3 4 | | 2 | | | | | | | | | | | | |
| PL 18 | Lensmeter | レンズメーター | - | C | | | | | | | | | | | | | | | |
| PL 19 | Pupillo Distance Meter | 瞳孔間距離計 | - | C | | | | | | | | | | | | | | | |
| PL 20 | Indirect Ophthalmoscope with Hagen Lamp | 後視鏡装置 | - | C | | | | | | | | | | | | | | | |
| PL 21 | Ultrasonic Cleaner | 超音波洗浄器 | - | C | | | | | | | | | | | | | | | |
| PL 22 | Manual Desinfector | 内視鏡洗浄器 | - | C | | | | | | | | | | | | | | | |
| PL 23 | Camera | カメラ/内視鏡用 | - | C | | | | | | | | | | | | | | | |
| PL 24 | Adapter | アダプタ/内視鏡用 | - | C | 1 | | 1 | PL 8 | Oculoscope | コルポスコープ | | | | | | | | | |
| AD | Additional Equipment | その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AD 1 | Instrument Table | 器械台車 | 15 | B | 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| AD 2 | Dressing Table | 洗濯車 | - | C | | | | | | | | | | | | | | | |
| AD 3 | Chart File Cart, Round Type | カルテカート | - | C | | | | | | | | | | | | | | | |
| AD 4 | Medication Cart | 手薬車 | - | C | | | | | | | | | | | | | | | |
| AD 5 | Linon Trolley | リネンカート | - | C | | | | | | | | | | | | | | | |
| AD 6 | Chart File Cart | カルテカート | - | C | | | | | | | | | | | | | | | |
| AD 7 | Stretcher | ストレッチャー | - | C | | | | | | | | | | | | | | | |
| AD 8 | Stool | 椅子 | - | C | | | | | | | | | | | | | | | |
| AD 9 | Aspirator | 吸引器 | 3 | B | 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| AD 10 | Aspirator | 吸引器 | - | C | | | | | | | | | | | | | | | |
| AD 11 | Delivery Bed | 分娩台 | - | C | | | | | | | | | | | | | | | |
| AD 12 | Examination Table | 診察台 | - | C | | | | | | | | | | | | | | | |
| AD 13 | Baby Cot | 移動コット | - | C | | | | | | | | | | | | | | | |
| AD 14 | Minor Operating Table | 手術台 | - | C | | | | | | | | | | | | | | | |
| AD 15 | Overbed Table | 手術台 | - | C | | | | | | | | | | | | | | | |
| AD 16 | Operating Light, Large | 手術灯/大天井下型 | - | C | | | | | | | | | | | | | | | |
| AD 17 | Operating Light, Small | 手術灯/移動型 | - | C | | | | | | | | | | | | | | | |
| AD 18 | Instrument Cabinet | 器械戸棚 | - | C | | | | | | | | | | | | | | | |
| AD 19 | Laryngoscope with Fiber Illumination | 喉頭鏡 | - | C | | | | | | | | | | | | | | | |
| AD 20 | Lumber Assemblia Needle | 縫針用針針 | 5 | A | 11 | | 11 | | | | | | | | | | | | |
| AD 21 | Lumber Puncture Instrument Set | 縫針針セット | 3 | A | 11 | | 11 | | | | | | | | | | | | |
| AD 22 | Biopsy Needle | 生検針針セット | 3 | A | 11 | | 11 | | | | | | | | | | | | |
| AD 23 | Boon Marrow Set | 骨髓針針セット | - | C | | | | | | | | | | | | | | | |
| AD 24 | X-ray Film Illuminator | シーヤーステン | - | C | | | | | | | | | | | | | | | |
| AD 25 | Instrument Tray Stand, Mayo | 器械台車/メイヨー型 | - | C | | | | | | | | | | | | | | | |
| AD 26 | Dressing Drum Stand | 洗濯缶台 | - | C | | | | | | | | | | | | | | | |

| 要請機材リスト | | 現品調査・品内検査 | | 数量の分派 | | 行脚機材リスト | |
|----------|------------------------------------------------|--------------|----|-------|-----|---------|------------------------------------|
| Item No. | Name of Equipment | 機材名 | 数量 | 受取部 | 機材名 | 数量 | Name of Equipment |
| CS 4 | Instrument Sterilizer | 消毒機 | 1 | C | | | |
| CS 5 | Ultrasonic Cleaner | 超音波洗浄機 | 1 | B | | | |
| CS 6 | Dressing Drum | 滅菌缶/洗濯機 | 1 | C | | | |
| PL 1 | Polihelic | 外科 | | | | | 外科 |
| PL 1 | Electrocardiograph, 6 channel | 心電計/6チャンネル | 1 | A | | | PL 1 Electrocardiograph, 6 channel |
| PL 2 | Electroencephalograph Analyzer | 心電計/脳波解析機 | 1 | B | | | |
| PL 3 | Electroencephalograph | 脳波計 | 1 | A | | | PL 2 Electroencephalograph |
| PL 4 | Ultrasound Scanner, Multi Purpose | 超音波診断装置 | 1 | A | | | PL 3 Ultrasound Scanner |
| PL 5 | Fiberscope, Gastrointestinal with Light Source | 胃内視鏡/光線付 | 4 | A | | | |
| PL 6 | Audiometer | オーディオメーター | 1 | A | | | PL 4 Audiometer |
| PL 7 | Spirometer | スパイロメーター | 1 | A | | | PL 5 Spirometer, Auto |
| PL 8 | Ophthalmoscope | 眼底鏡 | 1 | B | | | PL 6 Ophthalmoscope |
| PL 9 | Computer Tomography | CTスキャナー | 1 | C | | | |
| PL 10 | Blood Cell Counter | 血球計数装置 | 1 | B | | | |
| PL 11 | Cystoscope | 膀胱鏡検査機 | 1 | B | | | |
| PL 12 | Fiberscope, Othono with Light Source | 大腸内視鏡/光線付 | 4 | A | | | |
| PL 13 | Endoscope Table | 内視鏡台 | 1 | B | | | |
| PL 14 | Endoscope Cabinet | 内視鏡収納庫 | 1 | A | | | |
| PL 15 | Fiberscope Cleaning Machine | 内視鏡洗浄機 | 1 | A | | | |
| PL 16 | Full Automatic Full Masking Audiometer | オーディオメーター | 1 | C | | | |
| PL 17 | Trial Lens Set | 検眼鏡レンズセット | 1 | C | | | PL 7 Trial Lens Set |
| PL 18 | Refleximeter | 反射率計 | 1 | C | | | |
| PL 19 | Pupillo Distance Meter | 両眼間距離計 | 1 | C | | | |
| PL 20 | Indirect Ophthalmoscope with Halogen Lamp | 遠視検眼鏡 | 1 | C | | | |
| PL 21 | Ultrasound Cleaner | 超音波洗浄機 | 1 | C | | | |
| PL 22 | Manual Disinfecter | 内視鏡洗浄機 | 1 | C | | | |
| PL 23 | Camera | カメラ/内視鏡用 | 1 | C | | | |
| PL 24 | Adapter | アダプター/内視鏡用 | 1 | C | | | |
| AD 1 | Instrument | その他 | | | | | |
| AD 1 | Instrument Table | 検眼鏡台 | 15 | B | | | |
| AD 2 | Dressing Table | 洗濯機 | 1 | C | | | |
| AD 3 | Chart File Cart, Round Type | カルテカート | 1 | C | | | |
| AD 4 | Medication Cart | 医薬品車 | 1 | C | | | |
| AD 5 | Linen Trolley | リネンカート | 1 | C | | | |
| AD 6 | Chart File Cart | カルテカート | 1 | C | | | |
| AD 7 | Stretcher | ストレッチャー | 1 | C | | | |
| AD 8 | Stool | 椅子 | 1 | C | | | |
| AD 9 | Aspirator | 吸引器 | 3 | B | | | |
| AD 10 | Aspirator | 吸引器 | 1 | C | | | |
| AD 11 | Delivery Bed | 分娩台 | 1 | C | | | |
| AD 12 | Examination Table | 診察台 | 1 | C | | | |
| AD 13 | Baby Cot | 移動コット | 1 | C | | | |
| AD 14 | Minor Operating Table | 手術台 | 1 | C | | | |
| AD 15 | Overbed Table | ベッドサイドテーブル | 1 | C | | | |
| AD 16 | Operating Light, Large | 无影灯/大型 | 1 | C | | | |
| AD 17 | Operating Light, Small | 无影灯/小型 | 1 | C | | | |
| AD 18 | Instrument Cabinet | 器械収納庫 | 1 | C | | | |
| AD 19 | Laryngoscope with Fiber Illumination | 喉鏡 | 1 | C | | | |
| AD 20 | Lumber Anesthesia Needle | 麻酔針 | 1 | C | | | |
| AD 21 | Lumber Puncture Instrument Set | 腰椎穿刺セット | 5 | A | | | |
| AD 22 | Bone Marrow Set | 生体骨髄セット | 3 | A | | | |
| AD 23 | X-ray Film Illuminator | レントゲンフィルム照像機 | 1 | C | | | |
| AD 24 | Instrument Tray Stand, Mayo | 検眼鏡台/メイヨー型 | 1 | C | | | |
| AD 25 | Dressing Drum Stand | 滅菌缶台 | 1 | C | | | |

| 要請機材リスト | | 要請機材リスト | | 要請機材リスト | | 要請機材リスト | | 要請機材リスト | |
|----------|-----------------------------|------------|----|---------|-------|-----------|------|---------|-------------------|
| Item No. | Name of Equipment | 機材名 | 数量 | 優先順位 | 優先順位* | 削減計画・国内供給 | 削減計画 | 数量の分類 | Item No. |
| | | | | | | | | 更新 | Name of Equipment |
| AD 27 | Instrument Cartage | 機材台車 | - | C | | | | | |
| AD 28 | Instrument Sterilizing Tray | 滅菌台、内型 | - | C | | | | | |
| AD 29 | Dressing Drum | 滅菌缶/蒸気 | - | C | | | | | |
| AD 30 | Catheter Tray | 滅菌缶/カテーテル用 | - | C | | | | | |
| AD 31 | Sphygmomanometer | 血圧計 | - | C | | | | | |
| AD 32 | Clinical Thermometer | 体温計 | - | C | | | | | |

| 要請機材リスト | | 整備機材リスト | |
|----------|-----------------------------|------------|---------|
| Item No. | Name of Equipment | 機材名 | 数量・優先順位 |
| AD 27 | Instrument Carriage | 機材台車 | - C |
| AD 28 | Instrument Sterilizing Tray | 滅菌缶、缶型 | - C |
| AD 29 | Dressing Drum | 滅菌缶/丸型 | - C |
| AD 30 | Cubicle Tray | 滅菌缶/カチーナル用 | - C |
| AD 31 | Sphygmomanometer | 血圧計 | - C |
| AD 32 | Clinical Thermometer | 体温計 | - C |

計測機材リスト
Name of Equipment

Item No.

数量
計測数量

優先順位
優先順位

機材名
機材名

数量・優先順位
数量・優先順位

表 3-1 機材検討の経緯と計画機材リスト (Clinic No. 2)

- 優先原則:
1. Replacement of the equipment which is used in daily therapeutic and diagnostic activities but aged and in poor condition.
 2. Supplement of the equipment whose necessity can be justified by the expansion of the therapeutic and diagnostic activities.
 3. Equipment of which needs and appropriateness concerning therapeutic and diagnostic activities (the number of patients, the number of the specimen) are fully confirmed.
 4. Equipment of which operation and maintenance cost is affordable by the Midwestern side.
 5. Equipment which can be dealt with easier and established technologies.
 6. Equipment which is to be effectively applied to many patients.
 7. Equipment of which cost performance is high.
 8. Equipment of which medical usefulness has already established.
- 削除原則:
1. Equipment of which maintenance is troublesome technically and financially.
 2. Consumables.
 3. Equipment of which spare parts and consumables is difficult to purchase in Midkoya.
 4. Equipment of which number is over a minimum of necessity (duplicates and/or inefficiency).
 5. Equipment which requests a big renovation of infrastructure such as water, electricity and drainage.
 6. Equipment of which cost performance is limited.
 7. Equipment of which cost performance is low.
 8. Equipment of which exists easily alternative one.
 9. Equipment which uses materials which may cause environmental problem, such as Freon pollution, sewage, exposition to radioactive and waste disposal.
 10. Equipment for scientific research.
 11. Equipment which is overlapped with other department/section.

| Item No. | 要請機材リスト | | 現地調査・国内検討 | | 数量 | 優先順位 | 機材名 | 機材名 | Item No. | 数量 | 数量の分類 | 計画機材リスト | |
|----------|-------------------------------------|--------------|-----------|-----|----|------|-----|------------|----------|----|-------|---------|-----|
| | Name of Equipment | 機材名 | 優先順位 | 機材名 | | | | | | | | 数量 | 機材名 |
| DL | Laboratory | 検査室 | | | | | | Laboratory | | | | | |
| DL 1 | Electrophoresis, Complete Automatic | 電気泳動装置 | | | | | | | | | | | |
| DL 2 | Glucose Analyzer | グルコースメーター | | | | | | | | | | | |
| DL 3 | Bilirubin Analyzer | ビリルビンメーター | | | | | | | | | | | |
| DL 4 | Electrolyte Analyzer | 電解質分析装置 | | | | | | | | | | | |
| DL 5 | Blood Gas Analyzer | 血液ガス分析装置 | | | | | | | | | | | |
| DL 6 | UV-VIS Spectrophotometer | UV-VIS分光光度計 | | | | | | | | | | | |
| DL 7 | Spectrophotometer | 分光光度計 | | | | | | | | | | | |
| DL 8 | pH Meter | pHメーター | | | | | | | | | | | |
| DL 9 | Automatic Diluter Dispenser | 自動希釈分注器 | | | | | | | | | | | |
| DL 10 | Centrifuge, Refrigerated | 遠心機/冷蔵庫 | | | | | | | | | | | |
| DL 11 | Centrifuge, Table Top | 遠心機/ヘマトクリット用 | | | | | | | | | | | |
| DL 12 | Centrifuge, Table Top | 遠心機/車上型 | | | | | | | | | | | |
| DL 13 | Microscope, Binocular | 顕微鏡 | | | | | | | | | | | |
| DL 14 | Microscope, Inverted | 顕微鏡/倒立 | | | | | | | | | | | |
| DL 15 | Incubator | インキュベーター | | | | | | | | | | | |
| DL 16 | Sterilizer, Vertical | オートクレーブ/縦型 | | | | | | | | | | | |
| DL 17 | Water Bath | 恒温水槽 | | | | | | | | | | | |
| DL 18 | Blood Diluting Pipette | メタリジュール | | | | | | | | | | | |
| DL 19 | Pipette Washer | ピペット洗浄器 | | | | | | | | | | | |
| DL 20 | Hemometer | ヘモメーター/ザーリ式 | | | | | | | | | | | |
| DL 21 | Hemoglobinometer | ヘモグロビンメーター | | | | | | | | | | | |
| DL 22 | Differential Leucocyte Counter | 白血球分類カウンタ | | | | | | | | | | | |
| DL 23 | Coagulometer | 血液凝固測定器 | | | | | | | | | | | |
| DL 24 | Densitometer | デジタメーター | | | | | | | | | | | |
| DL 25 | Biochemistry Analyzer | 生化学分析装置 | | | | | | | | | | | |
| DL 26 | Blood Cell Counter | 血球計数装置 | | | | | | | | | | | |
| DL 27 | Hot Air Sterilizer | 乾燥消毒器 | | | | | | | | | | | |
| DL 28 | Dispenser, Automatic | 自動分注器 | | | | | | | | | | | |
| DL 29 | Micropipette Set | マイクロピペットセット | | | | | | | | | | | |
| DL 30 | Laboratory Center Table | 中央検査台 | | | | | | | | | | | |
| DL 31 | Water Distiller | 蒸留水製造装置 | | | | | | | | | | | |
| DL 32 | Analytical Balance | 電子天秤 | | | | | | | | | | | |
| FD | Functional Diagnostic | 生体機能検査装置 | | | | | | | | | | | |
| FD 1 | Electrocardiograph, 12 channel | 12導計 | | | | | | | | | | | |
| FD 2 | ECG Analysis System | 心電図解析システム | | | | | | | | | | | |
| FD 3 | Holter ECG Analyzer System | 長時間心電図記録装置 | | | | | | | | | | | |
| FD 4 | Electrocardiograph, 6-ch | 心電計/6チャンネル | | | | | | | | | | | |
| FD 5 | Electrocardiograph, Portable Type | 心電計/ポータブル | | | | | | | | | | | |

表 3-1 機材検討の経緯と計画機材リスト (Clinic No. 2)

廃棄原則：

1. Replacement of the equipment which is used in daily therapeutic and diagnostic activities but aged and in poor condition.
2. Supplement of the equipment whose necessity can be justified by the expansion of the therapeutic and diagnostic activities.
3. Equipment of which needs and appropriateness concerning therapeutic and diagnostic activities (the number of patients, the number of the specimen) are fully confirmed.
4. Equipment of which operation and maintenance cost is affordable by the Moldavian side.
5. Equipment which can be dealt with easier and established technologies.
6. Equipment which is to be effectively applied to many patients.
7. Equipment of which cost performance is high.
8. Equipment of which medical usefulness has already established.

削除原則：

1. Equipment of which maintenance is troublesome technically, and financially.
2. Consumables.
3. Equipment of which spare parts and consumables is difficult to purchase in Moldova.
4. Equipment of which number is over a minimum of necessary (duplicates and/or inefficiency).
5. Equipment which requests a big renovation of infrastructure, such as water, electricity and drainage.
6. Equipment of which effectiveness is limited.
7. Equipment of which cost performance is low.
8. Equipment of which exists easily alternative one.
9. Equipment which uses materials which may cause environmental problem, such as Freon pollution, sewage, exposition to radioactive and waste disposal.
10. Equipment for scientific research.
11. Equipment which is overlapped with other department/section.

| Item No. | Name of Equipment | 機材名 | 数量 | 廃止順位 | 別添原明** | 削除数量 | 更新数量 | 計画数量 | 数量の分類 | Item No. | Name of Equipment | 機材名 |
|----------|-------------------------------------|--------------|----|------|--------|------|------|------|-------|----------|-----------------------------------|--------------|
| DL | Laboratory | 検査室 | | | | | | | | | Laboratory | 検査室 |
| DL 1 | Electrophoresis, Complete Automatic | 電気泳動装置 | 1 | C | | | | | | LA 1 | Spectrophotometer | 分光光度計 |
| DL 2 | Glucose Analyzer | グルコースメーター | 1 | B | 1 | | | | | LA 2 | pH Meter | pHメーター |
| DL 3 | Bilirubin Analyzer | ビリルビンメーター | 1 | B | 1 | | | | | LA 3 | Centrifuge, Hematocrit | 遠心器/ヘマトクリット用 |
| DL 4 | Electrolyte Analyzer | 電解質分析装置 | 1 | C | | | | | | LA 4 | Centrifuge, Table Top | 遠心器/卓上型 |
| DL 5 | Blood Gas Analyzer | 血液ガス分析装置 | 1 | B | 1 | | | | | LA 5 | Microscope, Binocular | 顕微鏡 |
| DL 6 | UV-VIS Spectrophotometer | UV-VIS分光光度計 | 1 | C | 1 | | | | | LA 6 | Incubator | ふろん器 |
| DL 7 | Spectrophotometer | 分光光度計 | 1 | C | 1 | | | | | LA 7 | Autoclave, Vertical | オートクレーブ/縦型 |
| DL 8 | pH Meter | pHメーター | 1 | B | 1 | | | | | LA 8 | Water Bath | 恒温水浴 |
| DL 9 | Automatic Diluter Dispenser | 自動希釈分注器 | 1 | C | | | | | | LA 9 | Blood Diluting Pipette | メランジュール |
| DL 10 | Centrifuge, Refrigerated | 遠心器/冷蔵庫 | 1 | C | 1 | | | | | LA 10 | Pipette Washer | ピペット洗浄器 |
| DL 11 | Centrifuge, Hematocrit | 遠心器/ヘマトクリット用 | 3 | A | 1 | | | | | LA 11 | Hemometer | ヘモメーター/ザーリ式 |
| DL 12 | Centrifuge, Table Top | 遠心器/卓上型 | 4 | A | 1 | | | | | LA 12 | Hemoglobinmeter | ヘモグロビンメーター |
| DL 13 | Microscope, Binocular | 顕微鏡 | 2 | A | 1 | | | | | LA 13 | Differential Leucocyte Counter | 白血球分類カウンタ |
| DL 14 | Microscope, Inverted | 顕微鏡/倒立 | 1 | A | 1 | | | | | | | |
| DL 15 | Incubator | ふろん器 | 2 | A | 1 | | | | | | | |
| DL 16 | Stirrer, Vertical | オートクレーブ/縦型 | 2 | A | 1 | | | | | | | |
| DL 17 | Water Bath | 恒温水浴 | 2 | A | 1 | | | | | | | |
| DL 18 | Blood Diluting Pipette | メランジュール | 20 | A | 1 | | | | | | | |
| DL 19 | Pipette Washer | ピペット洗浄器 | 5 | A | 1 | | | | | | | |
| DL 20 | Hemometer | ヘモメーター/ザーリ式 | 1 | A | 1 | | | | | | | |
| DL 21 | Hemoglobinmeter | ヘモグロビンメーター | 1 | B | 5 | 7 | 8 | | | | | |
| DL 22 | Differential Leucocyte Counter | 白血球分類カウンタ | 2 | A | 1 | | | | | | | |
| DL 23 | Coagulometer | 血液凝固測定器 | 1 | B | 1 | | | | | | | |
| DL 24 | Derivometer | アキシトメーター | 1 | C | | | | | | | | |
| DL 25 | Biochemistry Analyzer | 生化学分析装置 | 1 | B | 1 | 8 | | | | | | |
| DL 26 | Blood Cell Counter | 血球計数装置 | 2 | B | 5 | 7 | | | | | | |
| DL 27 | Hot Air Sterilizer | 乾燥器 | 4 | A | 1 | | | | | | | |
| DL 28 | Dispenser, Automatic | 自動分注器 | 2 | A | 1 | | | | | | | |
| DL 29 | Micropipette Set | マイクロピペットセット | 1 | A | 1 | | | | | | | |
| DL 30 | Laboratory Center Table | 中央検査台 | 1 | C | | | | | | | | |
| DL 31 | Water Distiller | 蒸留水製造装置 | 2 | A | 1 | | | | | | | |
| DL 32 | Analytical Balance | 電子天秤 | 2 | A | 1 | | | | | | | |
| FD | Functional Diagnostic | 各種機能検査室 | | | | | | | | | | |
| FD 1 | Electrocardiograph, 12 channel | 誘導計 | 1 | C | | | | | | | | |
| FD 2 | ECG Analysis System | 心電図解析システム | 1 | C | | | | | | | | |
| FD 3 | Holter ECG Analyzer System | 長時間心電図記録装置 | 1 | B | 7 | 8 | | | | PD 1 | Holter ECG Analyzer System | 長時間心電図記録装置 |
| FD 4 | Electrocardiograph, 6-ch | 心電図計/6チャンネル | 1 | A | 1 | | | | | PD 2 | Electrocardiograph, 6 channel | 心電図計/6チャンネル |
| FD 5 | Electrocardiograph, Portable Type | 心電図計/ポータブル | 2 | A | 1 | | | | | PD 3 | Electrocardiograph, Portable Type | 心電図計/ポータブル |

| 装置器材リスト | | | 装置器材リスト | | | 装置器材リスト | | | 装置器材リスト | | | |
|----------|-------------------------------------------------|--------------|---------|------|-----|---------|--------|-----|---------|----|----|----|
| Item No. | Name of Equipment | 機材名 | 数量 | 優先順位 | 現庫量 | 在庫先頭* | 積込原則** | 積込数 | 更新 | 更新 | 更新 | 更新 |
| FD 6 | Ultrasound Scanner with Doppler Unit | 超音波診断装置 | 1 | A | 1 | | | | 1 | | | |
| FD 7 | Fiberscope, Gastrointestinal with Light Source | 胃内視鏡セット/光源付 | 1 | A | 1 | | | | 1 | | | |
| FD 8 | Fiberscope, Colon with Light Source | 大腸内視鏡セット/光源付 | | C | | | | | | | | |
| FD 9 | Endoscopic Table | 内視鏡用卓 | | C | | | | | | | | |
| FD 10 | Endoscopic Cabinet | 内視鏡戸棚 | 1 | A | 2 | | | | 1 | | | |
| FD 11 | Screen | スクリーン | | C | | | | | | | | |
| FD 12 | Revolving Chair | 椅子 | | C | | | | | | | | |
| FD 13 | Instrument Cabinet | 器械戸棚 | 1 | A | 1 | | | | 1 | | | |
| FD 14 | Lecturescope | レクチャーデスク | | C | 2 | 5 | 7 | | | | | |
| FD 15 | Light Source for Fiberscope | 内視鏡用光源装置 | | C | | | | | | | | |
| ENT | ENT | 耳鼻咽喉科 | | | | | | | | | | |
| ENT 1 | Head Mirror | ヘッドミラー | 20 | B | | | | | | | | |
| ENT 2 | Takagi Ear Speculum | 耳鏡 | 50 | B | | | | | | | | |
| ENT 3 | Ear Speculum | 耳鏡 | | C | | | | | | | | |
| ENT 4 | Bronzing Aural Magnifier | 耳鏡 | 2 | B | | | | | | | | |
| ENT 5 | Suction Pressure Pump | 吸引器 | 5 | B | | | | | 3 | 2 | | |
| ENT 6 | Lucas Esophageal Catheter | カテーテル | 5 | B | | | | | | | | |
| ENT 7 | Diagnostic Set | 診断セット | | C | 1 | | | | 1 | 2 | | |
| ENT 8 | Lucas Double Air Bag | 通気二連球 | 5 | B | | | | | | | | |
| ENT 9 | Ear Surgical Instrument Set | 耳鼻科手術器械セット | 2 | B | | | | | 2 | | | |
| ENT 10 | Automatic Recording Audiometer with Printer | オートジノメーター | | C | | | | | | | | |
| ENT 11 | Infant Audiometer | オートジノメーター | 1 | B | | | | | 8 | | | |
| ENT 12 | Laryngo Stroboscope | ラリントロボスコプ | 1 | B | | | | | 8 | | | |
| ENT 13 | Full Automatic Full Mixing Audiometer | オートジノメーター | | C | | | | | | | | |
| ENT 14 | Hajes Ewald Catheter Operating Instrument Set | 耳鏡用手術セット | 2 | B | | | | | 11 | | | |
| ENT 15 | Tonsillotomy Set | 扁桃切除器セット | 2 | B | 1 | | | | | | | |
| ENT 16 | Laser Tracheal Tube | 気管チューブ | 2 | C | | | | | | | | |
| ENT 17 | Tracheostomy Set | 気管切開セット | 2 | B | 1 | | | | 2 | | | |
| ENT 18 | Jackson Laryngoscope for Children | 喉鏡 | | C | | | | | | | | |
| ENT 19 | Oto Jackson Bronchoscope Set | 気管支鏡セット | 1 | B | 1 | | | | | | | |
| ENT 20 | Oto Jackson Bronchoscope Set | 気管支鏡セット | 2 | B | 1 | | | | | | | |
| ENT 21 | Breathing Bronchoscope and Esophagology Forceps | 術手/気管支鏡・喉頭鏡用 | 2 | B | | | | | | | | |
| ENT 22 | ENT Operating Table | 手術台 | 2 | B | | | | | 11 | | | |
| ENT 23 | Binocular Operating Microscope | 手術用顕微鏡/耳鼻科 | 1 | B | 1 | | | | | | | |
| ENT 24 | ENT Treatment Chair | 治療椅子 | 1 | B | | | | | 4 | | | |
| ENT 25 | ENT Treatment Unit, Single Sided type | 治療ユニット | 1 | B | | | | | 4 | | | |
| ENT 26 | Coscalor | 薬筒器 | 2 | B | | | | | 4 | | | |
| ENT 27 | Spectacle | 眼鏡 | | C | | | | | | | | |
| OP | Ophthalmology | 眼科 | | | | | | | | | | |
| OP 1 | Refracting Unit | 診察ユニット | 1 | B | 1 | | | | | | | |
| OP 2 | Trial Lens Set | 検眼レンズセット | 1 | B | 1 | | | | | | | |
| OP 3 | Lesmeter | レンズメーター | | C | | | | | | | | |
| OP 4 | Universal Trial Frame, Adult | 検眼フレーム/成人用 | 2 | B | | | | | 4 | | | |
| OP 5 | Trial Frame, Child | 検眼フレーム/小児用 | 2 | B | | | | | 4 | | | |
| OP 6 | Cross Cylinder | クロスシリンダー | | C | | | | | | | | |
| OP 7 | Universal Ophthalmic Measure | 汎用測定器 | | C | | | | | | | | |
| OP 8 | Pupillo Distance Meter | 瞳孔間測定器 | | C | | | | | | | | |
| OP 9 | Indirect Ophthalmoscope with Halogen Lamp | 倒像検眼鏡 | 4 | B | 1 | | | | | | | |
| OP 10 | Starecopy Rack | ステアスコピーラック | 2 | B | 1 | | | | | | | |
| OP 11 | Synoptoscope | シノプタスコープ | 1 | B | 1 | | | | | | | |
| OP 12 | Projection Perimeter | ペリメーター | | C | | | | | | | | |
| OP 13 | Pulse Hand Magnet | 脈石装置 | 1 | B | 7 | | | | | | | |
| OP 14 | Bipolar Coscalor | 検眼鏡 | 1 | B | | | | | 4 | | | |
| OP 15 | Danthy Unit | 検眼鏡 | | C | | | | | | | | |

| 医療器材リスト | | | 現知調査・国内発注 | | | 計画機材リスト | | |
|----------|--------------------------------------------------|--------------|-----------|-------|--------|---------|----|-----------------------------------------------------|
| Item No. | Name of Equipment | 機材名 | 数量 | 優先順位* | 現知原則** | 計画数量 | 更新 | 計画機材リスト |
| FD 6 | Ultrasound Scanner with Doppler Unit | 超音波診断装置 | 1 | A | 1 | 1 | | FD 4 Ultrasound Scanner with Doppler |
| FD 7 | Fiberscope, Gastrointestinal with Light Source | 胃内視鏡セット/光源付 | 1 | A | 1 | 1 | | FD 5 Fiberscope, Gastrointestinal with Light Source |
| FD 8 | Fiberscope, Colonoscopy with Light Source | 大腸内視鏡セット/光源付 | - | C | | | | |
| FD 9 | Endoscopic Table | 内視鏡用検査台 | - | C | | | | |
| FD 10 | Endoscopic Cabinet | 内視鏡戸棚 | 1 | A | 2 | 1 | | FD 6 Endoscopic Cabinet |
| FD 11 | Screen | スクリーン | - | C | | | | |
| FD 12 | Revolving Chair | 椅子 | - | C | | | | |
| FD 13 | Instrument Cabinet | 器械戸棚 | 1 | A | 1 | 1 | | FD 7 Instrument Cabinet |
| FD 14 | Lecturescope | レクチャーボード | - | C | 2 5 7 | 1 | | FD 8 Lecturescope |
| FD 15 | Light Source for Fiberscope | 内視鏡用光源装置 | - | C | | | | |
| ENT | ENT | 耳鼻咽喉科 | | | | | | ENT |
| ENT 1 | Head Mirror | ヘッドミラー | 20 | B | 2 | | | |
| ENT 2 | Takagi Ear Speculum | 耳鏡 | 50 | B | 2 | | | |
| ENT 3 | Ear Speculum | 耳鏡 | - | C | | | | |
| ENT 4 | Breaching Aural Magnifier | 耳鏡 | 2 | B | 2 | | | |
| ENT 5 | Suction Pressure Pump | 吸引器 | 5 | B | 3 | 2 | | ENT 1 Suction Pressure Pump |
| ENT 6 | Lucase Bursachian Catheter | カテーテル | 5 | B | 2 | | | |
| ENT 7 | Diagnostic Set | 診断セット | - | C | 1 | 2 | | ENT 2 Diagnostic Set |
| ENT 8 | Lucase Double Air Bag | 通気二重袋 | 5 | B | 2 | | | |
| ENT 9 | Ear Surgical Instrument Set | 耳鼻科手術器具セット | 2 | B | 2 | | | ENT 3 Ear Surgical Instrument Set |
| ENT 10 | Automatic Recording Audiometer with Primer | オートゾノメーター | - | C | | | | |
| ENT 11 | Inflant Audiometer | オートゾノメーター | 1 | B | 8 | | | |
| ENT 12 | Laryngo Stroboscope | ラリンジストロボスコープ | 8 | B | 8 | | | |
| ENT 13 | Full Automatic Full Masking Audiometer | オートゾノメーター | - | C | | | | |
| ENT 14 | Hajes Etmoid Caltinis Operating Instrument Set | 脚燈検査セット | 2 | B | 11 | | | |
| ENT 15 | Tonsillectomy Set | 扁桃腺切除器具セット | 2 | B | 1 | | | ENT 4 Tonsillectomy Set |
| ENT 16 | Luer Tachet Tube | 気管チューブ | - | C | | | | |
| ENT 17 | Traheostomy Set | 気管切開セット | 2 | B | 1 | 2 | | ENT 5 Traheostomy Instrument Set |
| ENT 18 | Jackson Laryngoscope for Children | 喉鏡 | - | C | | | | |
| ENT 19 | Oro Esophageal Speculum for Children | 本道鏡 | 1 | B | 1 | | | ENT 6 Esophageal Speculum for Child |
| ENT 20 | Oro Jackson Bronchoscope Set | 気管支鏡セット | 2 | B | 1 | 1 | | ENT 7 Bronchoscope with Light Source, Rigid Type |
| ENT 21 | Breaching Bronchoscope and Esophagoscopy Forceps | 細子/気管支鏡・喉頭鏡用 | 2 | B | 11 | | | |
| ENT 22 | ENT Operating Table | 手術台 | 2 | B | 11 | | | |
| ENT 23 | Binocular Operating Microscope | 手術用顕微鏡/耳鼻科 | 1 | B | 1 | 1 | | ENT 8 Operating Microscope, Binocular |
| ENT 24 | ENT Treatment Chair | 治療椅子 | 1 | B | 4 | | | |
| ENT 25 | ENT Treatment Unit, Single Sided Type | 治療ユニット | 1 | B | 4 | | | |
| ENT 26 | Couglator | 凝固器 | 2 | B | 4 | | | |
| ENT 27 | Specacis | 強健 | - | C | | | | |
| OP | Ophthalmology | 眼科 | | | | | | OP |
| OP 1 | Refining Unit | 診察ユニット | 1 | B | 1 | 1 | | OP 1 Slit Lamp Microscope |
| OP 2 | Trial Lens Set | 検眼レンズセット | 1 | B | 1 | 2 | | OP 2 Trial Lens Set |
| OP 3 | Leisner | レンズメータ | - | C | | | | |
| OP 4 | Universal Trial Frame, Adult | 検眼フレーム/成人用 | 2 | B | 4 | | | |
| OP 5 | Trial Frame, Child | 検眼フレーム/小児用 | 2 | B | 4 | | | |
| OP 6 | Cross Cylinder | クロスシリンダー | - | C | | | | |
| OP 7 | Universal Ophthalmic Measure | 計測用メジャー | - | C | | | | |
| OP 8 | Papillo Distance Meter | 両眼測定器 | - | C | | | | |
| OP 9 | Indirect Ophthalmoscope with Halogen Lamp | 網膜鏡装置 | 4 | B | 1 | 9 | | OP 3 Hand Mirror |
| OP 10 | Staeoscopy Rack | ステオスコピー架 | 2 | B | 1 | 2 | | OP 4 Staeoscopy Rack |
| OP 11 | Synopscope | シニアトスコピー | 1 | B | 1 | 1 | | OP 5 Synopscope |
| OP 12 | Projection Perimeter | ペリメータ | - | C | | | | |
| OP 13 | Pulse Hand Nigric | 脈石装置 | 1 | B | 7 | 1 | | OP 6 Pulse Hand Nigric |
| OP 14 | Bipolar Couglator | 凝固器 | 1 | B | 4 | | | |
| OP 15 | Diatery Unit | 視網・切歯装置 | - | C | | | | |

| 現備機材リスト | | 現備機材・国内発注 | | 数量・備定庫位 | | 現備機材・国内発注 | | 数量・備定庫位 | | 計画数量 | | 更新・補注 | | 数量の分類 | | 計画機材リスト | | |
|----------|-----------------------------------------------|-----------------|----|---------|-------|-----------|----|---------|-------|-------|------|-------|----|-------|----|----------|-----------------------------------------------|----------------|
| Item No. | Name of Equipment | 機材名 | 数量 | 備定庫位 | 優先原則* | 現備原則* | 数量 | 備定庫位 | 優先原則* | 現備原則* | 計画数量 | 更新 | 補注 | 数量 | 分類 | Item No. | Name of Equipment | 機材名 |
| OP 16 | Echo Scan | 超音波診断装置 | 1 | B | 1 | 1 | 1 | 6 | | | | | | | | OP 7 | Operating Microscope | 手術用顕微鏡/眼科 |
| OP 17 | Operating Microscope | 手術用顕微鏡/眼科 | 1 | B | 1 | 1 | 1 | 6 | | | | | | | | | | |
| OP 18 | Razor Blade Instrument | 剃刀 | - | C | | | | | | | | | | | | | | |
| OP 19 | Razor Blade Holder | 剃刀ホルダー | - | C | | | | | | | | | | | | | | |
| OP 20 | Razor Blade Breaker and Holder | 剃刀ホルダー | 2 | B | 1 | 1 | 1 | 11 | | | | | | | | OP 8 | Ophthalmology Treatment Set | 眼科治療セット |
| OP 21 | Ophthalmology Treatment Set | 眼科治療セット | 2 | B | 1 | 1 | 1 | 11 | | | | | | | | | | |
| OP 22 | Operating Table, Universal | 手術台 | 1 | B | | | | | | | | | | | | | | |
| OP 23 | Vitreon | 硝子体手術装置 | - | C | | | | | | | | | | | | | | |
| OP 24 | Microsurgical Instrument Ophthalmology Set | マイクロスコープ手術器具セット | 1 | B | | | | | | | | | | | | | | |
| OP 25 | Microsurgical Instrument for Keratoplasty Set | 角膜移植手術器具セット | - | C | | | | | | | | | | | | | | |
| OP 26 | Instrument Set for Nasal Eye Channel Set | 鼻・目連通手術器具セット | 1 | B | | | | | | | | | | | | | | |
| OP 27 | Stretcher | ストレッチャー | 2 | B | 1 | 1 | 1 | 4 | | | | | | | | OP 9 | Stretcher | ストレッチャー |
| OP 28 | Instrument Tray Stand | トレイスタンド | 2 | B | | | | | | | | | | | | | | |
| OP 29 | Revolving Chair | 椅子 | 2 | B | | | | | | | | | | | | | | |
| OP 30 | Foot Step, Two-Steps | 足台 | 5 | B | 1 | 1 | 1 | 4 | | | | | | | | OP 10 | Ophthalmoscope | 検眼鏡 |
| OP 31 | Ophthalmoscope | 検眼鏡 | 2 | A | 1 | 1 | 1 | 4 | | | | | | | | OP 11 | Chart Projector | チャートプロジェクター |
| OT | Operation Theater | 手術室 | 2 | A | 1 | 1 | 1 | 4 | | | | | | | | | | |
| OT 1 | Operating Instrument Set | 手術器具セット | 5 | A | 1 | 1 | 1 | 4 | | | | | | | | OT 1 | Operating Instrument Set | 手術器具セット |
| OT 2 | Tracheotomy Instrument Set | 気管切開セット | 1 | A | 1 | 1 | 1 | 4 | | | | | | | | OT 2 | Tracheotomy Instrument Set | 気管切開セット |
| OT 3 | Solid State Bipolar Coagulation Unit | 凝固器 | 2 | A | 1 | 1 | 1 | 4 | | | | | | | | OT 3 | Electrosurgical Unit | 電気メス |
| OT 4 | Operating Table, Universal | 手術台 | 4 | A | 1 | 1 | 1 | 4 | | | | | | | | OT 4 | Operating Table | 手術台 |
| OT 5 | Operating Light with Battery, Stand Type | 手術灯 | 3 | A | 1 | 1 | 1 | 4 | | | | | | | | OT 5 | Operating Light with Battery, Stand Type | 手術灯 |
| OT 6 | Electric Suction Unit for Surgical Operation | 吸引器 | 5 | A | 1 | 1 | 1 | 4 | | | | | | | | OT 6 | Suction Unit | 吸引器 |
| OT 7 | Portable Suction Unit | 吸引器 | - | C | | | | | | | | | | | | | | |
| OT 8 | Autoclave | オートクレーブ | 3 | A | 1 | 1 | 1 | 4 | | | | | | | | OT 7 | Autoclave, Vertical | オートクレーブ |
| OT 9 | Stretcher | ストレッチャー | 2 | A | 1 | 1 | 1 | 4 | | | | | | | | OT 8 | Stretcher | ストレッチャー |
| OT 10 | Instrument Table | 器械台車 | 5 | B | | | | | | | | | | | | | | |
| OT 11 | Instrument Cabinet | 器械戸棚 | 4 | A | 1 | 1 | 1 | 4 | | | | | | | | OT 9 | Instrument Cabinet | 器械戸棚 |
| XR | Radiology | 放射線部門 | 2 | A | 1 | 1 | 1 | 4 | | | | | | | | OT 10 | Laryngoscope Set for Infant and Adult | 喉頭鏡セット/乳児成人用 |
| XR 1 | General X-ray System | 一般X線撮影装置 | - | C | | | | | | | | | | | | | | |
| XR 2 | Lead Glass | 鉛入りガラスクリーン | - | C | | | | | | | | | | | | | | |
| XR 3 | Lead Rubber Sheet | 鉛入りラバーシート | - | C | | | | | | | | | | | | | | |
| XR 4 | Protective Gown | 放射線防護ガウン | 2 | A | 1 | 1 | 1 | 4 | | | | | | | | RA 1 | Protective Apron | 放射線防護エプロン |
| XR 5 | Protective Apron | 放射線防護エプロン | 4 | A | 1 | 1 | 1 | 4 | | | | | | | | RA 2 | Protector for Sexual Organs for Children | 放射線防護器具/小児生殖器用 |
| XR 6 | Protector for Sexual Organs for Children | 放射線防護器具、生殖器用 | 4 | A | 1 | 1 | 1 | 4 | | | | | | | | | | |
| XR 7 | Protective Cap for Children | 放射線防護帽子 | - | C | | | | | | | | | | | | | | |
| XR 8 | Protective Glasses | 放射線防護メガネ | - | C | | | | | | | | | | | | | | |
| XR 9 | Film Loading Desk | フィルム貯置機 | - | C | | | | | | | | | | | | | | |
| XR 10 | Preserving Box | 未使用フィルム貯置箱 | 4 | A | 1 | 1 | 1 | 4 | | | | | | | | RA 3 | Cassette and Intensifying Screens, 5 size/set | カセット+X線増感紙 |
| XR 11 | Intensifying Screens, 5 size/set | X線増感紙 | - | C | | | | | | | | | | | | | | |
| XR 12 | X-ray Film Cassette | カセット | - | C | | | | | | | | | | | | | | |
| XR 13 | X-ray Film Keeping Shelf | X線フィルム保管棚 | 1 | A | 1 | 1 | 1 | 4 | | | | | | | | RA 4 | Film Processor, Manual | 現像器/手動 |
| XR 14 | X-ray Film Processor | X線フィルム現像器 | - | C | | | | | | | | | | | | | | |
| XR 15 | Protector | 放射線防護器具 | - | C | | | | | | | | | | | | | | |
| XR 16 | Film Marker | フィルムマーカー | - | C | | | | | | | | | | | | | | |
| XR 17 | Test Chart | フィルムテストチャート | 2 | A | 1 | 1 | 1 | 4 | | | | | | | | RA 5 | X-ray Film Illuminator | シヤークアスチン |
| HO | Others | その他 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HO 1 | Treatment Table | 治療台 | 5 | B | 1 | 1 | 1 | 4 | | | | | | | | WA 1 | Treatment Table | 治療台 |
| HO 2 | Examining Couch | 検査台 | 10 | B | 1 | 1 | 1 | 11 | | | | | | | | WA 2 | Examining Couch | 検査台 |
| HO 3 | Laryngoscope with Fiber Illumination | 検眼鏡 | 2 | A | | | | | | | | | | | | | | |
| HO 4 | Lumber Anesthesia Needle | 麻酔針 | - | C | | | | | | | | | | | | | | |

| Item No. | Name of Equipment | 品名 | 数量 | 現貨数 | 在庫数 | 計画数 | 区分 | 名称 | 備考 |
|----------|-----------------------------------------------|-------------------|----|-----|-----|-----|-------|-----------------------------------------------|-----------------|
| OP 16 | Levo Scan | 超音波診断装置 | 1 | B | 1 | 6 | | 手術用顕微鏡/眼科 | |
| OP 17 | Operating Microscope | 手術用顕微鏡/眼科 | 1 | B | 1 | | OP 7 | Operating Microscope | |
| OP 18 | Razor Blade Instrument | 剃刀 | 1 | C | | | | | |
| OP 19 | Razor Blade Holder | 剃刀ホルダー | 1 | C | | | | | |
| OP 20 | Razor Blade Breaker and Holder | 剃刀ホルダー | 1 | C | | | | | |
| OP 21 | Ophthalmology Treatment Set | 眼科治療セット | 2 | B | 1 | | OP 8 | Ophthalmology Treatment Set | 眼科治療セット |
| OP 22 | Operating Table, Universal | 手術台 | 1 | B | | | | | |
| OP 23 | Vitreoractor | 硝子体手術装置 | 1 | C | | | | | |
| OP 24 | Microsurgical Instrument Ophthalmology Set | マイクロサージャリー手術器具セット | 1 | B | | | | | |
| OP 25 | Microsurgical Instrument for Keratoplasty Set | 角膜移植手術器具セット | 1 | C | | | | | |
| OP 26 | Instrument Set for Nasal Eye Channel Set | 鼻・目連絡手術器具セット | 4 | C | | | | | |
| OP 27 | Stretcher | ストレッチャー | 2 | B | 1 | | OP 9 | Stretcher | ストレッチャー |
| OP 28 | Instrument Tray Stand | トレイスタンド | 2 | B | | | | | |
| OP 29 | Revolving Chair | 椅子 | 2 | B | | | | | |
| OP 30 | Foot Step Two-Steps | 足台 | 4 | C | | | | | |
| OP 31 | Ophthalmoscope | 眼底鏡 | 5 | B | 1 | | OP 10 | Ophthalmoscope | 眼底鏡 |
| | | | 2 | A | 1 | | OP 11 | Chart Projector | チャートプロジェクター |
| OT | Operation Theater | 手術室 | | | | | | | |
| OT 1 | Operating Instrument Set | 手術器具セット | 5 | A | 1 | | OT 1 | Operating Instrument Set | 一般外科手術器具セット |
| OT 2 | Tracheotomy Instrument Set | 気管切開セット | 1 | A | 1 | | OT 2 | Tracheotomy Instrument Set | 気管切開セット |
| OT 3 | Solid State Bipolar Coagulation Unit | 凝固器 | 2 | A | 1 | | OT 3 | Electrosurgical Unit | 電気メス |
| OT 4 | Operating Table, Universal | 手術台 | 4 | A | 1 | | OT 4 | Operating Table | 手術台 |
| OT 5 | Operating Light with Battery, Stand Type | 手術灯 | 3 | A | 1 | | OT 5 | Operating Light with Battery, Stand Type | 手術灯 |
| OT 6 | Electric Suction Unit for Surgical Operation | 吸引器 | 5 | A | 1 | | OT 6 | Suction Unit | 吸引器 |
| OT 7 | Portable Suction Unit | 吸引器 | 4 | C | | | | | |
| OT 8 | Autoclave | オートクレーブ | 3 | A | 1 | | OT 7 | Autoclave, Vertical | オートクレーブ |
| OT 9 | Stretcher | ストレッチャー | 2 | A | 1 | | OT 8 | Stretcher | ストレッチャー |
| OT 10 | Instrument Table | 器具台 | 5 | B | | | | | |
| OT 11 | Instrument Cabinet | 器具戸棚 | 4 | A | 1 | | OT 9 | Instrument Cabinet | 器具戸棚 |
| | | | 2 | A | 1 | | OT 10 | Laryngoscope Set for Infant and Adult | 喉頭鏡セット/乳幼児用 |
| | | | | | | | | | 放射線部門 |
| XR | Radiology | 放射線部門 | | | | | | | |
| XR 1 | General X-ray System | 一般X線撮影装置 | 1 | C | | | | | |
| XR 2 | Lead Glass | 鉛入りガラスクリーン | 1 | C | | | | | |
| XR 3 | Lead Rubber Sheet | 鉛入りラバーシート | 4 | C | | | | | |
| XR 4 | Protective Gown | 放射線防護ガウン | 4 | C | | | | | |
| XR 5 | Protective Apron | 放射線防護エプロン | 2 | A | 1 | | RA 1 | Protective Apron | 放射線防護エプロン |
| XR 6 | Protector for Sexual Organs for Children | 放射線防護器具、生殖器用 | 4 | A | 1 | | RA 2 | Protector for Sexual Organs for Children | 放射線防護器具/小児用生殖器用 |
| XR 7 | Protective Cap for Children | 放射線防護帽子 | 1 | C | | | | | |
| XR 8 | Protective Glasses | 放射線防護メガネ | 1 | C | | | | | |
| XR 9 | Film Loading Desk | フィルム貯蔵卓 | 1 | C | | | | | |
| XR 10 | Preserving Box | 未使用フィルム貯蔵箱 | 4 | A | 1 | | RA 3 | Cassette and Intensifying Screens, 5 size/set | カセットX線増感板 |
| XR 11 | Intensifying Screens, 5 size/set | X線増感板 | 4 | A | 1 | | | | |
| XR 12 | X-ray Film Cassette | カセット | 1 | C | | | | | |
| XR 13 | X-ray Film Keeping Shelf | X線フィルム保管棚 | 1 | C | | | | | |
| XR 14 | X-ray Film Processor | X線フィルム現像器 | 1 | A | 1 | | RA 4 | Film Processor, Manual | 現像器/手動 |
| XR 15 | Protector | 放射線防護具 | 1 | C | | | | | |
| XR 16 | Film Marker | フィルムマーカー | 1 | C | | | | | |
| XR 17 | Test Chart | フィルムテストチャート | 1 | C | | | | | |
| | | | 2 | A | 1 | | RA 5 | X-ray Film Illuminator | シャークスチーン |
| | | | | | | | | | 補修 |
| HC | Others | その他 | | | | | | | |
| HO 1 | Treatment Table | 処置台 | 5 | B | 1 | | WA 1 | Treatment Table | 処置台 |
| HO 2 | Examining Couch | 診察台 | 10 | B | 1 | | WA 2 | Examining Couch | 診察台 |
| HO 3 | Laryngoscope with Fiber Illumination | 喉頭鏡 | 2 | A | | | | | |
| HO 4 | Lumbar Anesthesia Noodie | 麻酔針 | | | | | | | |

| 器械機材リスト | | 器械機材リスト | | 器械機材リスト | | 器械機材リスト | | 器械機材リスト | | 器械機材リスト | |
|----------|----------------------------------------------------|--------------|----|---------|---------|---------|-------|----------|--------------------------------|------------|------------|
| Item No. | Name of Equipment | 機材名 | 数量 | 優先順位* | 預け置期間** | 計画数量 | 数量の分類 | Item No. | Name of Equipment | 機材名 | 機材名 |
| HO 5 | Lumber Puncture Instrument Set | 骨髄穿刺器機材セット | 5 | A | 1 | 3 | 3 | WA 3 | Lumber Puncture Instrument Set | 骨髄穿刺器機材セット | 骨髄穿刺器機材セット |
| HO 6 | Biopsy Needle | 生検針機材セット | 5 | B | 1 | 3 | 3 | WA 4 | Biopsy Needle | 生検針機材セット | 生検針機材セット |
| HO 7 | Bone Marrow Biopsy Set | 骨髄生検機材セット | 2 | C | 4 | | | | | | |
| HO 8 | X-ray Film Illuminator | シャークスラン | 5 | B | 1 | 3 | 3 | WA 5 | Instrument Cabinet | 器械台 | 器械台 |
| HO 9 | Instrument Cabinet | 器械台 | 10 | B | 1 | 8 | 8 | WA 6 | Medicine Cabinet | 薬品棚 | 薬品棚 |
| HO 10 | Medicine Cabinet | 薬品棚 | | C | | | | | | | |
| HO 11 | Arm Rest Stand for Infusion | 輸液台車 | | C | | | | | | | |
| HO 12 | Instrument Table | 器械台 | | C | | | | | | | |
| HO 13 | Treatment Carriage | 治療車 | | C | | | | | | | |
| HO 14 | Instrument Tray Table, Mayo | 器械台/メイヨー型 | 5 | B | 1 | 4 | | | | | |
| HO 15 | Dressing Drum Set | 滅菌缶セット | 5 | B | 1 | 3 | 3 | WA 7 | Dressing Drum Set | 滅菌缶セット | 滅菌缶セット |
| HO 16 | Instrument Carriage | 器械台車 | | C | | | | | | | |
| HO 17 | Instrument Sterilizing Tray | 滅菌缶 | | C | | | | | | | |
| HO 18 | Dressing Drum | 滅菌缶/丸型 | 90 | A | | | | | | | |
| HO 19 | Culture Tray | カチーナルトレイ | 3 | B | | | | | | | |
| HO 20 | Bod | ペント | | C | | | | | | | |
| HO 21 | Bed, Pediatric | ベッド、小児用 | | C | | | | | | | |
| HO 22 | Syringe Pump | シリンジポンプ | 5 | A | 1 | 3 | 3 | WA 8 | Syringe Pump | シリンジポンプ | シリンジポンプ |
| HO 23 | Ventilator, Infant | 人工呼吸器/乳児用 | 1 | B | 7 | 8 | 1 | WA 9 | Ventilator, Infant | 人工呼吸器/乳児用 | 人工呼吸器/乳児用 |
| HO 24 | Examination Table, Pediatric | 診察台/小児用 | | C | | | | | | | |
| HO 25 | Weighing Scale, Pediatric | 体重計 | | C | | | | | | | |
| HO 26 | Oxygen Tent | 酸素テント | | C | 3 | 7 | 3 | WA 10 | Oxygen Tent | 酸素テント | 酸素テント |
| HO 27 | Beckside Cabinet | 薬液台 | | C | | | | | | | |
| HO 28 | Overbed Table | オーバーベッドテーブル | | C | | | | | | | |
| HO 29 | Sphygmomanometer | 血圧計 | | C | | | | | | | |
| HO 30 | Clinical Thermometer | 聴診器 | | C | | | | | | | |
| HO 31 | Chart Projector | チャートプロジェクター | 2 | A | | | | | | | |
| HO 32 | Pen Light | ペンライト | | C | | | | | | | |
| HO 33 | Percussion Hammer | パーカッションハンマー | | C | | | | | | | |
| HO 34 | Circulators System | 循環器装置 | | C | | | | | | | |
| HO 35 | Heart Model | 心臓模型 | | C | | | | | | | |
| HO 36 | Larynx Model | 喉頭模型 | | C | | | | | | | |
| HO 37 | Eye-ball Model | 眼球模型 | | C | | | | | | | |
| HO 38 | Ear Model | 耳模模型 | | C | | | | | | | |
| HO 39 | Blood Collection & Intravenous Injection Simulator | 採血・静注シミュレーター | | C | | | | | | | |
| HO 40 | Doll for Nursing | 看護教育人形 | | C | | | | | | | |
| HO 41 | Hot Air Sterilizer | 乾熱滅菌器 | 12 | B | | | 13 | W 11 | Hot Air Sterilizer | 乾熱滅菌器 | 乾熱滅菌器 |
| HO 42 | Hot Air Sterilizer | 乾熱滅菌器 | 4 | B | | | | | | | |

| 実働機材リスト | | 乳がん検査・造影機材 | | 造影機材リスト | |
|----------|----------------------------------------------------|--------------|----|---------|----|
| Item No. | Name of Equipment | 機材名 | 数量 | 優先順位 | 備考 |
| HO 5 | Lumber Puncture Instrument Set | 骨髄穿刺器セット | 5 | A | |
| HO 6 | Biopsy Needle | 生検針セット | 5 | B | |
| HO 7 | Bone Marrow Biopsy Set | 骨髄生検セット | 2 | C | |
| HO 8 | X-ray Film Illuminator | シャワーカステン | 4 | | |
| HO 9 | Instrument Cabinet | 器械戸棚 | 5 | B | |
| HO 10 | Medicine Cabinet | 薬品棚 | 10 | C | |
| HO 11 | Arm Rest Stand for Intubation | 高座台 | - | B | |
| HO 12 | Instrument Table | 器械台車 | - | C | |
| HO 13 | Treatment Carriage | 処置車 | - | C | |
| HO 14 | Instrument Tray Table, Mayo | 検査台/メイヨー型 | 5 | B | |
| HO 15 | Dressing Drum Set | 滅菌缶セット | 5 | B | |
| HO 16 | Instrument Carriage | 器械台車 | - | C | |
| HO 17 | Instrument Sterilizing Tray | 滅菌缶 | - | C | |
| HO 18 | Dressing Drum | 滅菌缶/木製 | 30 | A | |
| HO 19 | Catheter Tray | カテーテルトレイ | 3 | B | |
| HO 20 | Bed | ベッド | - | C | |
| HO 21 | Bed, Pediatric | ベッド、小児用 | - | C | |
| HO 22 | Syringe Pump | シリンジポンプ | 5 | A | |
| HO 23 | Ventilator, Infant | 人工呼吸器/乳児用 | 1 | B | |
| HO 24 | Examination Table, Pediatric | 検査台/小児用 | - | C | |
| HO 25 | Weighting Scale, Pediatric | 体重計 | - | C | |
| HO 26 | Oxygen Tent | 酸素テント | - | C | |
| HO 27 | Bedside Cabinet | 頭床台 | - | C | |
| HO 28 | Overbed Table | オーバーベッドテーブル | - | C | |
| HO 29 | Sphygmomanometer | 血圧計 | - | C | |
| HO 30 | Clinical Thermometer | 聴診器 | - | C | |
| HO 31 | Chart Projector | チャートプロジェクター | 2 | A | |
| HO 32 | Pen Light | ペンライト | - | C | |
| HO 33 | Percussion Hammer | パーカッションハンマー | - | C | |
| HO 34 | Circulation System | 循環器模型 | - | C | |
| HO 35 | Hear Model | 心臓模型 | - | C | |
| HO 36 | Larynx Model | 喉頭模型 | - | C | |
| HO 37 | EyeBall Model | 眼球模型 | - | C | |
| HO 38 | Ear Model | 耳模模型 | - | C | |
| HO 39 | Blood Collection & Intravenous Injection Simulator | 採血・静注シミュレーター | - | C | |
| HO 40 | Doll for Nursing | 看護実習人形 | - | C | |
| HO 41 | Hot Air Sterilizer | 乾熱滅菌器 | 12 | B | |
| HO 42 | Hot Air Sterilizer | 乾熱滅菌器 | 4 | B | |