

公立大学法人横浜市立大学附属市民総合医療センター
滅菌業務等委託仕様書

この仕様書は、医療器材及び衛生材料の安全で確実な洗浄・消毒・滅菌業務により、医療器材・材料の補給が迅速かつ適正に実施され、診療業務の一環として効率的・効果的に提供されることを目的とする。なお、本仕様書に記載した内容は、現在検討中のものも含まれるため、本件のプロポーザルのみの設定条件とし、必ずしも将来の業務実施に係る条件となるものではありません。

1 履行場所

横浜市南区浦舟町四丁目 57 番地
公立大学法人横浜市立大学附属市民総合医療センター内（以下「病院」という。）

2 契約期間

2019 年 4 月 1 日から 2023 年 3 月 31 日（4 年間）

3 委託業務の基本的事項

本業務は、センター病院が手術等で使用する器材他の滅菌業務等の業務を確実かつ効率的に実施し、良質な医療サービスの提供を行うのはもちろんのこと、業務の効率化等により健全な経営を維持することを目的としています。

センター病院は、急性期病院として年間約 8,600 件の手術及び約 2,300 件の血管撮影を行っており、また、横浜市救急医療体制における 3 次救急医療機関の指定を受け、地域救急医療の「最後の砦」として緊急性の高い患者さんや重症の患者さんの受入れを 24 時間体制で行っています。そのため手術等に使用する器材は迅速かつ正確な準備が不可欠ですが、術式別の基本セットだけでも 900 種類以上があります。さらに、重篤・重傷の患者さんの緊急手術に当たっては、セット内容の臨時変更や多数の単品追加器材が使用されることがあります。

このため、反復使用する医療器材等の分解・洗浄・組み立て・滅菌・供給等を、迅速かつ適切に実施し、手術部門の安全かつ効率的な運営を実現するため、当該業務受託者には、術式別器材に対する高い専門知識・技術を有し、また相当程度の経験を有する職員を配置できることが不可欠となります。

- (1) 消毒滅菌業務を、患者及び診療業務の一環として捉え、適切に提供すること。
- (2) 安全な消毒・滅菌物を提供すること。
- (3) 病院の医療機能を踏まえた対応をすること。
- (4) 病院との意思疎通を図り、連携して業務を円滑に遂行すること。また、効率的な業務の運営を行うこと。
- (5) 業務の継続的かつ安定的な提供を行うこと。
- (6) ライフサイクルコストの削減のため、創意・工夫を行うこと。

4 業務内容

滅菌業務及び医療機材等に係る管理・供給業務とする。

5 業務日

病院休診日を除く毎日。ただし、休診日が 3 日以上連続する場合は、別に定めるところによる。

6 主要諸条件（2017 年度実績）

- (1) 病床 : 726 床
- (2) 1 日平均外来患者 : 約 1,900 人
- (3) 診療科 : 30 科（疾患別センター : 10、専門診療科 : 20）
- (4) 手術室 : 17 室（中央手術室 : 13 室、外来手術室 : 3 室、ハイブリッド手術室 1 室）
- (5) 手術件数 : 約 8,600 件／年
- (6) 内視鏡部取扱件数 : 約 9,500 件／年
- (7) 血管撮影室取扱件数 : 約 2,300 件／年

7 滅菌業務（滅菌・洗浄等供給管理業務）

(1) 業務遂行義務

受託者が、滅菌業務が感染防止及び衛生管理上重要な義務であることを認識し、医療ほか業務に関係する法律および医療法施行令（昭和 23 年政令 326 号）、医療法施行規則（昭和 23 年厚生省令第 50 号）、厚生省健康政策局指導課長通知「病院、診療所等の業務委託について」（平成 5 年 2 月 15 日指第 14 号）ほか業務に関係する法令・通知を遵守し、適正に業務を行うこと。

特に、エチレンオキシド等の特定化学物質及びその他の有毒物（以下「有毒物等」という）を取り扱う業務については、労働安全衛生法、労働安全衛生法施行令、労働安全衛生規則、特定化学物質等障害予防規則等の関係法令を遵守すること。なお、上記関係法令等に添って別途自主基準・安全衛生管理体制を確立し、病院の承認のもと、誠実に遵守するとともに、仕様書及び滅菌室運営管理マニュアル等に従い、誠実に業務を遂行すること。

滅菌室運営管理マニュアルについては、仕様書に基づき、業務ごとに詳細な作業手順を記載して受託者が作成し、病院が承認したものとする。なお、業務の変更を反映した更新を速やかに行うこと。

(2) 取扱対象物品

- ア 小・中試験管、プラスチック角蓋（以下「臨床検査部対象物品」という。）
- イ 医療器材・診療材料・病棟・外来所有器材（以下「病棟・外来対象物品」という。）但し、詳細は病院が指定する。
- ウ 呼吸器回路セット（成人用人工呼吸器回路以外）、ジャクソンリース、超音波ネブライザー（以下「回路洗浄対象物品」という。）
- エ 消毒薬・蒸留水等の空瓶・中栓・キャップ、与薬カート及び引き出し並びにカセット、秤量皿（以下「薬剤部対象物品」という。）
- オ 各外来、中央手術室、外来手術室及び放射線部等におけるスリッパ（以下「洗浄対象スリッパ」という。）
- カ 手術部所有器材、麻酔用器材及び気管支鏡・咽頭ファイバースコープ、経食エコー（以下「手術部洗浄対象物品」という。）
- キ 手術における借用器械（以下「借用器械洗浄対象物品」という）
- ク 使用した救急カートにある器材（喉頭鏡、ブレード等）を高圧洗浄する。

(3) 滅菌対象物品について

臨床検査部対象物品の一部、病棟・外来対象物品の一部、医療器材・診療材料及び回路洗浄対象物品の一部、手術部洗浄対象物品の一部、薬剤部対象物品の一部のことをいう。

(4) 各種諸元

- ア 滅菌室設備

- (ア) 高圧蒸気滅菌装置（容量約 1,150 リットル）： 6 台
 - (イ) 酸化エチレングス滅菌装置（容量約 130 リットル）： 2 台
 - (ウ) 残留ガス除去装置（エアレーター）（容量約 600 リットル）： 1 台
 - (エ) 手動式超音波装置： 2 台
 - (オ) 内視鏡洗浄消毒器： 2 台
 - (カ) 大型乾燥機： 3 台
 - (キ) 超音波洗浄装置（4 槽式）： 1 台
 - (ク) 超音波洗浄装置（3 槽式）： 1 台
 - (ケ) プラズマ滅菌器（100 リットル）： 2 台
 - (コ) 低温乾燥機： 4 台
 - (サ) 一般用流し（3 槽）： 3 台
 - (シ) 手洗ブラシ洗浄器： 1 台
 - (ス) 超音波流し： 1 台
 - (セ) 管状器具洗浄装置： 1 台
 - (ソ) 卓上型滅菌器（容量約 5 リットル）： 2 台
 - (タ) 真空超音波洗浄機： 1 台
- イ 滅菌倉庫（本館地下 1 階）
- (ア) 清潔エリア：約 97 m²
- ウ 中央手術室の洗浄室設備
- (ア) 一般用流し： 3 台（うち 1 台は麻酔器材用）
 - (イ) 汚物用流し（槽）： 2 台
 - (ウ) 超音波洗浄装置（単槽；夜間・休日対応）： 2 台
 - (エ) 高圧蒸気滅菌装置（ハイスピード型）： 1 台
 - (オ) プラズマ滅菌器（100 リットル）： 1 台
 - (カ) 乾燥機： 1 台
- エ 回収・供給対象部署数
- (ア) 外来対象物品（検査部門含む）
 - 各外来：22 箇所
 - (イ) 臨床検査部対象物品
 - 5 階臨床検査部内、臨床微生物検査室
 - (ウ) 病棟対象物品及び回路洗浄対象物品（定数補充）
 - 各病棟：23 箇所
 - (エ) 薬剤部対象物品
 - 各部署。但し、詳細は病院が指定する。
- オ 予定処理件数
- (ア) 臨床検査部対象物品
 - a 小・中試験管：約 60 本／日
 - b プラスティック角蓋：約 40 枚／日
 - (イ) 滅菌対象物品（但し、上記(ア)以外の外来で使用した物品の洗浄を含む。）
 - a 病棟、外来分：約 19,000 件／月
 - b 病棟・外来所有器材（滅菌依頼器材）：約 2,800 件／月
 - c 手術室分：約 22,000 件／月（借用器械約 12,000 件／月を含む。）
 - d 院内加工品（のべ件数）：約 2,900 件／月
 - e 術式別基本セット：956 件（別紙 3 「術式別基本セット」の通り）
 - (ウ) 回路洗浄対象物品
 - a 呼吸器回路セット：50 セット／日

- b ジャクソンリース：4セット／日
- c 超音波ネブライザーセット：10セット／日
- d その他：15件／日
- (エ) 薬剤部対象物品
 - 薬剤部製剤室・試験室・調剤室、各外来・各病棟から回収した使用後の薬剤部対象物品一式
 - 薬瓶等：約200本／月
- (オ) 洗浄対象スリッパ
 - 約5,900足／月
- (カ) 内視鏡洗浄対象物品
 - a 内視鏡：約40本／日
 - b 鉗子・他：約20本／日

(5) 業務内容

受託者は、当該業務が感染防止及び衛生管理上重要な業務であることを認識して、以下の業務を行うこととする。また、受託者は業務を行う際、病院の院内感染対策の基本である標準予防策（スタンダード・プリコーション）及び感染経路別予防策（トランスミッションベース・プリコーション）の概念を遵守すること。

ア 受託者は、安全衛生管理の具体的実施計画及び受託業務の処理形態・体制等について半年毎に見直しを行い、改善の有無を病院に報告すること。

イ 受託者は、洗浄・滅菌等に使用する作業場所について常に清潔な状態に保つよう努めること。

ウ 受託者は、業務を履行するに際して、必要な消耗品の在庫管理を行う。なお、この際病院の指定する所定の手続きを行うこと。

エ 病棟・外来対象物品について

受託者は、病院の設備である滅菌室設備を使用して業務を履行すること。

オ 臨床検査部対象物品について

(ア) 受託者は、病院の設備である本館5階臨床微生物検査室及び臨床検査部設備を使用して業務を履行すること。

(イ) 洗浄した臨床検査部対象物品の一部を滅菌室へ搬送する。但し、詳細は病院が指定する。

カ 回路洗浄対象物品について

(ア) 受託者は、病院の設備である滅菌室設備を使用して業務を履行すること。

(イ) 各部署で必要とされる在庫量は、病院が定め、受託者は使用した分を補充する。なお、病院休診日を含む期間の各部署における在庫量については、各部署と病院が行う。

(ウ) 各部署からの回収及び各部署への供給は、原則として病院休診日を除く毎日午前8:30～午後5:15までの間で定時に行う。但し、休診日が3日以上連続する場合は、1日以上を稼働日とする。詳細は、別途病院と受託者にて協議のうえ決定する。

(エ) 業務時間は、原則として病院休診日を除く毎日午前8:30～午後5:15までとする

(オ) 各部署から回収した回路洗浄対象物品は、種類別等に仕分けした後、洗浄・消毒・乾燥を行う。

キ 薬剤部対象物品について（洗瓶業務）

(ア) 受託者は、病院の設備である本館地下1階薬剤部内設備を使用して業務を履行すること。

(イ) 受託者は、薬剤部対象物品を洗浄する。

- (ウ) 受託者は、病院の製剤業務に支障を来さないよう常に十分な洗浄・乾燥済み空瓶、中栓、キャップを用意すること。
- (エ) 業務時間は、原則として病院休診日を除く毎日午前 8:30～午後 5:15 までとする。
- ク 洗浄対象スリッパについて
 - (ア) 受託者は、中央手術室の病院の設備を使用して業務を履行すること。
 - (イ) 受託者は、洗浄対象スリッパを回収し、洗浄・乾燥後は当該部署へ搬送すること。但し、洗浄場所等詳細は病院が指定する。
 - (ロ) 業務時間は、原則として病院休診日を除く毎日午前 8:15～午後 5:15 までとする。但し、休診日が 3 日以上連続する場合は、1 日以上を稼働日とする。詳細は、別途病院と受託者にて協議のうえ決定する。
- ケ 手術部洗浄対象物品について
 - (ア) 受託者は、以下の業務を履行すること。
 - a 手術部所有器材（借用器械も含む。）の洗浄
 - (イ) 受託者は、以下の業務を病院職員と協力して履行すること。
 - a 既滅菌室から供給された器材の収納
 - b 借用器械の受払い
 - (ロ) 受託者は、手術部及び滅菌室それぞれの病院の設備を使用して業務を履行すること。
 - (エ) 業務時間は、原則として病院休診日を除く毎日午前 8:30～午後 5:15 までとする。（なお、(イ)－b については午後 5:15～午後 11:00 までとする。但し、休診日が 3 日以上連続する場合は、1 日以上を稼働日とする。詳細は、別途病院と受託者にて協議のうえ決定する。
- コ 借用器械洗浄対象物品について
 - (ア) 受託者は、病院に代わり借用器械の受け払いを行うこととする。受付時間は、原則として病院休診日を除く毎日午前 8:30～午後 5:15 までとする。
 - (イ) 原則として借用器械は、使用予定日の前日正午までに納入したもののみ、事前洗浄を行う。それ以降は滅菌のみ行うこととする。
 - (ロ) 借用器械の受け払いは、使用日時及び患者名の情報が明確なもののみとし、情報が不明な器械の受け払いは行わないこととする。
- サ 滅菌対象物品について
 - (ア) 搬送品目（2018 年 11 月現在）
 - a 約 5,700 品目
 - (イ) 搬送対象部署
 - a 本館 40 ヶ所、救急棟 6 ヶ所
 - (ロ) 受託者は、病院の設備である滅菌室設備を使用して業務を履行すること。
 - (エ) 病院は、滅菌倉庫を医療器材・診療材料の管理スペースとして、受託者に貸与する。
 - (オ) 受託者は、滅菌処理の精度チェックを常時行い、定時的に病院に報告すること。
 - (カ) 各部署で必要とされる在庫量を定め（以下「定数」という。）、定時に回収して使用した分を補充する。なお、定数は原則として 3 日分とする。
 - (キ) 各部署からの回収及び各部署への供給日と回数は、原則として病院休診日を除く毎日午前 8:30～午後 6:30 までの定時に行う。但し、休診日が 3 日以上連続する場合は、1 日以上を稼働日とする。詳細は、別途病院と受託者にて協議のうえ決定する。
 - (ク) 業務時間は、原則として病院休診日を除く毎日午前 8:30～午後 5:15 までとするが、滅菌室装置等の設備の始動は午前 8:00 からとする。なお、一部の業務（手術部使用器材の洗浄、滅菌等）については概ね午後 11:00 までとなるが、状況に応じた業務時間の具体的な変更についてはその都度病院と受託者にて協議のうえ決定する。更に手術室の運営方針又は手術に要する時間に依存して発生する業務時間等の変更

についてもその都度病院と受託者にて協議のうえ決定する。

- (ケ) 各部署から回収した医療器材及び病棟・外来所有器材は、セット別、単品別、手術器材別に仕分けした後、洗浄・滅菌する。
- (コ) 洗浄・滅菌した医療器材のうち、手術器材については、滅菌業務に併せて術式別の医療器材等の術前準備や管理作業を行うこととともに滅菌期限管理、所在確認を行う。但し、詳細は病院が指定する。
- (サ) 診療材料については、必要な加工を施した後滅菌する。
- (シ) 滅菌した医療器材は、滅菌室内の既滅菌エリアで保管する。但し、当該エリアに収納できない余剰分の保管スペースは、滅菌倉庫内清潔エリアとする。
- (ス) 滅菌対象物品は、滅菌後それぞれ各部署へ搬送する。但し、搬送先等詳細は病院が指定する。
- (セ) 各部署の棚卸については、原則年2回実施し、滅菌対象物品の保管状況管理・使用期限チェック等は定期的に行う。なお、実施にあたっては、実施手法、計画について病院と協議し、病院の指示に従うこと。

シ 内視鏡室洗浄業務について

- (ア) 受託者は、気管支鏡・経食道エコー・内視鏡等の洗浄・消毒を行うものとする。また、内視鏡室所有器材については、内視鏡室設備を使用して業務を履行すること。原則として内視鏡室での業務時間は、病院休診日を除く毎日午前8:30～午後7:00までとする。但し、詳細は病院が指定する。
- (イ) 内視鏡室所有器材については、内視鏡室設備を使用して業務を履行すること。
- (ウ) 内視鏡室の設備：検査室8室、エンドクレンズ7台を置く。
- (エ) 内視鏡室の洗浄対象物品
気管支鏡、経食道エコー、内視鏡：約70本/日

(6) その他業務

- ア 受託者は、受託業務の履行に先立って、定期的又は定時的に行う生物学的試験・化学的試験・生菌等による検査等の安全衛生管理に係る具体的実施計画について文書をもって病院に提出し、病院の承認を得なければならない。
- イ 受託業務を履行するための物品管理システムは、受託者が用意し、係る費用は契約額に含める。
 - (ア) 受託者は、適正管理を確実に実現するため、コンピュータシステムを有効に活用して需要供給量等のデータ収集、統計分析等を行うものとする。
 - (イ) 受託者の所有するコンピュータシステムは、病院の要求する経済的・効率的な供給管理及び分析等を迅速かつ確実に処理できる機能を有しているものとする。
 - (ウ) 受託者は、病院の施設内設備の最大限有効な活用を図って病院が求める供給管理実現のための手法を立案・提示し、病院と受託者にて協議のうえ決定する。
- ウ 取扱対象物品の回収・供給に使用するカートや物品収納棚については、原則として病院が負担する。また、受託者が受託業務履行上用意する管理用機器及び什器備品並びに専用電話回線等の設置や維持に要する費用は、受託者が負担する。

(7) 滅菌業務の履行に関する留意事項

- ア 滅菌業務については、従事者のうち最低一人は、病院と同規模（726床、手術室17室他）の病院における実務経験が3年以上ある者とする。
- イ 滅菌等装置の操作及び日常保守等の関係上、従事者のうち最低一人は、「普通第1種圧力容器取扱作業主任者」の資格、酸化エチレンガス滅菌器については「特定化学物質作業主任者」の資格を有するものとする。

ウ 業務日誌の記録と定期的な業務報告をするものとする。またインシデント、事故発生時には速やかに病院に報告するものとする。

エ 病院の施設内設備機器等が不調を来した場合は、速やかに病院に通知するものとする。

オ 何らかの事由で病院の滅菌室における滅菌業務の履行が不可能になった場合は、受託者は、原則として受託者の自社設備等を用いて滅菌業務を継続し、病院の病院運営に支障を来さないようにするものとする。なお、この際、委託契約約款第 23 条（臨機の措置）を適用する。

カ 受託者は、病院の認める消毒・滅菌業務標準作業書による誠実な業務遂行を促進するため厚労省の基準にしたがった自主基準書を作成し、病院に提出する。

8 医療器材等に係る管理・供給業務の内容

(1) 搬送品目（2018 年 9 月現在）

ア 医療器材：18 品目（別紙 1 「医療器材室搬送品目」の通り）

(2) 搬送対象部署

ア 医療器材：病院内の全部署

(3) 供給・補助業務

ア 医療器材の把握

(a) 医療器材〔以下は当院使用の主な器材です。〕①車いす、ストレッチャー、②フィットフィックス、③ナースコールマット、④離床センサー（転倒むし）、⑤テストール等の台数及び所在を把握する。

イ 医療器材等管理・供給

(ア) 医療器材等についての貸出、搬送・回収・消毒・清掃・点検・修理（一次修理、外部依頼）・報告の業務を行う。（管理対象器材は別紙 2 「管理対象器材一覧」の通り）

(イ) 医療器材等の各部署への搬送と回収は、医療器材室への部署からの依頼により行う。

(ウ) 搬送と回収は、病院休診日を除く毎日、業務時間内に行う。

(エ) 基本的な業務時間は、午前 8:30～午後 6:00 とする。

(オ) 総合案内貸出用車椅子の点検を週 1 回行う。点検内容については、別途病院と受託者にて協議のうえ決定する。

(カ) 医療器材室での管理対象器材の変更、運営方法の変更は、別途病院と受託者にて協議のうえ決定する。

9 受託会社の責務

受託者は、責任者を定め、下記の責務を果たすこと。

(1) 受託者は、委託業務を円滑に実施できるよう、病院及び提携会社との連携・調整を図ること。

(2) 受託者は、委託業務の重要な変更を行う際、別途病院と協議のうえ決定すること。

(3) 病院に対し、委託業務状況の実績報告を定期的（年 2 回）実施すること。

(4) 受託者は、契約締結にあたり病院からの要求があった場合には、財務資料等の業務上必要な資料の提出を行うこと。

10 再委託

(1) 受託者が業務の一部を委託により実施する場合には、病院の承認を得て実施すること。

(2) 受託者は、他業者との間に交わした契約書類等、業務提携を行うことが明記されている書類の

写しを病院に提出すること。

11 引継業務

- (1) 契約期間満了又はその他の事情により受託者が変更となる場合は、スムーズな業務移行が完了するまでの期間として、最低3ヵ月の間、移行補助を行うなど業務移行に支障のない様協力するものとする。
- (2) 業務移行にあたり、病院の各部門に混乱が生じないよう、現地調査等に最大限の協力し、新たな受託者が現行の運用を十分に把握し、効率的な業務移行及び運用開始ができるように努める。
- (3) 業務に伴い作成したマスタ及びデータ等は、全て病院の財産として、無償で引き渡すこととする。

12 研修の実施

受託者は、従業員の資質の向上と業務を的確かつ安全に行うための研修を実施する。研修内容は、次に掲げる事項とする。

- (1) 滅菌室の役割と滅菌業務の意義
- (2) 洗浄・消毒・滅菌の意義と感染防止
- (3) 医療器材、診療材料等の名称、機能及び使用目的
- (4) 滅菌装置の機能とその取扱い方
- (5) 品質管理
- (6) 滅菌業務における経済的・効率的な運用
- (7) 病院「総合マニュアル」
- (8) 接遇と患者サービス
- (9) 感染予防対策マニュアル
- (10) 業務上知り得た秘密の守秘義務
- (11) 横浜市個人情報保護に関する条例
- (12) 安全管理に関する院内対応に関すること
- (13) 病院が指定した院内研修

13 監督責任者の業務

受託者は、従業員の監督と受託業務の円滑化のために、監督責任者1名以上を定め、病院に届けるものとする。なお、監督責任者は次の業務を実施するものとする。

- (1) 業務運営に関する物品管理担当、看護部、部署間との調整
- (2) 日常業務の点検・監督
- (3) 業務日報、月報の作成と提出
- (4) 従業員の資質の向上（個人の能力に合わせた育成）
- (5) 患者、取引会社等に対するマナー教育
- (6) 従業員からの業務改善提案の受理とまとめ
- (7) 病院との定例会議の開催
- (8) 病院職員との連携による問題点の早期解決
- (9) 従業員の能力育成、健康管理
- (10) 業務にかかわる安全管理

14 災害時等の対応

- (1) 災害等緊急時において、受託者はでき得る範囲で速やかに人員を配置させ、当該業務を円滑に遂行できるよう努力するものとする。
- (2) 休祭日・夜間等業務時間外に災害が発生した場合、受託者の監督責任者にあつては病院からの

連絡・要請があり次第、速やかにその指示に従うものとする。ただし、本人が負傷した場合もしくは他で人命救助に従事している場合等、やむを得ない場合、受託者は、監督責任者の代理が務まる要員を病院に派遣するものとする。

(3) 災害等緊急時の体制及び経費等詳細については、別途病院と受託者にて協議のうえ決定する。

15 損害賠償等

受託者は、業務の履行に関し、受託者の責に帰すべき理由により病院に損害を与えたときは、病院と協議の上、病院の被った通常かつ直接の損害を賠償するものとする。また、業務の履行中、受託者の責に帰すべき理由により第三者に損害を及ぼしたときは、病院と協議の上、受託者がその通常かつ直接の損害を賠償するものとする。

16 費用負担区分

病院と受託者の費用負担は次のとおりとする。

病院の負担区分	受託者の負担区分
<ul style="list-style-type: none"> ・ 病院の施設で使用する業務に係る備品、消耗備品、消耗品、診療材料および医薬品 ・ 冷房費及び空調費 ・ 水道光熱費 ・ 業務に係る電話通信費（電話） ・ 施設の修繕・補修 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 業務に係る滅菌機材管理システム等の導入費、設置費、運用費、保守費、点検費、更新費、修繕費、メンテナンス費 ・ 業務に係るすべての消耗品費（シール、用紙、事務用消耗品など） ・ 業務にかかわる通信連絡費（郵便等） ・ 人件費、福利厚生費、交通費、被服費、福利厚生費、保健衛生費用（健康診断・検診費を含む）、教育研修費、人材募集費 ・ その他受託に伴う一切の費用

17 その他

(1) 接遇態度

当該業務に従事する者は、病院職員として、患者や来院者等に対する言葉遣いや接遇態度に注意し、節度ある対応をする。

(2) 従業員の変更

病院は、受託者の従業員を、勤務状態不良等の理由で、不適合と判断した場合、受託者と従業員の変更について協議する。

(3) 従業員一覧表

受託者は、契約締結後、速やかに、監督責任者を含めた従業員の氏名を記載した「従業員一覧表」を提出する。

(4) 従業員用名札

受託者は、病院が指定する写真入名札を作成し、従業員に着用させなければならない。なお、従業員雇用に伴い名札を作成した場合、その写しを病院に提出すること。また、退職した場合には、名札を病院に返却しなければならない。

(5) 院内感染対策等

ア 受託者は、従業員が感染症に罹患したり、院内感染の媒介者にならないよう十分注意する。院内感染対策と健康管理に関する教育を実施する。

イ 受託者は、従業員の健康管理のため、年1回以上の健康診断を実施する。

ウ 受託者は、一般的な健康診断の項目に加え、その受託業務内容に応じて、必要な感染症検査等（ツベルクリン反応検査・B型肝炎検査・O-157保菌検査等）を実施する。その結果は、その都度病院に報告する。

エ 検査結果により、緊急な措置が必要な従業員が判明した場合は、ただちに必要な措置を行い、その内容を病院に報告する。

オ 従業員の感染が判明した場合は、病院受託者協力し、感染防止に必要な情報交換と必要な措置を迅速に行い院内感染の拡大防止に努める。

カ 従業員の感染が判明した場合の出勤停止等の判断は当院職員への対応に準ずる。

【横浜市衛生研究所ホームページに示されている感染症発生届の提出が求められている感染症が対象。出勤停止期間は感染の報告を受けた際に指定します。】

(6) 個人情報に関する取り扱い

ア 受託者は、業務上で知り得た患者等に係る個人の情報を他に漏らしてはならない。

イ 受託者は、この契約による事務を処理するための個人情報の取り扱いについては、別記「個人情報取扱特記事項」を遵守しなければならない。

(7) その他

この仕様書に定めるほか、業務の実施に関して必要な事項は、必要に応じて別途病院と受託者にて協議のうえ決定する。

※この仕様書は、平成 30 年 12 月 6 日現在によるものであり、諸条件等の変更により業務内容に変更が生じる場合には、別途病院と受託者にて協議のうえ決定するものとする。

医療器材室搬送品目

()内は現在当院で使用中の主な物品名です。

1. 褥瘡予防マット (ソフトナース)
2. 褥瘡予防マット (エアーマット)
3. 離床センサーマット (ナースコールマット)
4. 離床センサー (転倒むし)
5. 衝撃緩和マット (テストール)
6. 付き添いベッド
7. 車椅子
8. 電気毛布
9. 松葉杖
10. オーバーテーブル
11. 医療用吸引器 (フィットフィックス)
12. 点滴スタンド
13. ベッド柵・リモコン
14. ワゴン
15. 空気清浄機 (コンパクトクリーン等)
16. 30穴パンチ
17. ガードレールパッド
18. その他 (※病院受託者の協議による)

管理対象器材一覧

○マスタ対象商品、 ○マスタ外対象品 ○ME対象品
 中央管理対象商品 定期メンテナンス対象品

No	品名	No	品名	No	品名
1	IDカードリーダー	29	車椅子	57	点滴スタンド
2	アネロイド血圧計	30	車椅子 (リクライニング)	58	点滴フックつりさげ式
3	アネロイド血圧計スタンド	31	車椅子 (介護専用車)	59	電動ギャッチベッド
4	アネロイド血圧計スタンド型	32	携帯用吸引器	60	電動式車椅子
5	アントセンス血糖測定器	33	血液保冷库	61	転倒むし (離床検知装置)
6	安全キャビネット	34	手動ギャッチベッド	62	転倒むし用分配コンセント
7	安楽物品 (体交用)	35	身長体重計	63	特殊浴室
8	エアーマット	36	ステート (膜, 巾着型)	64	ナースコールマット
9	エアーマット (アドバン)	37	ストップウォッチ	65	バイブレーター
10	エアーマット (トライセル)	38	ストレッチャー	66	パルスオキシメーター
11	エアーマット (ネクサス)	39	清拭車	67	パンチ
12	エアーマット (ビッグセル)	40	製氷器	68	ピッチャー
13	エアーマット (ビッグセルEX)	41	洗髪椅子	69	フィットフィックス
14	エアーマット調節器	42	洗髪車	70	フィットフィックススタンド
15	ガードレールパッド	43	赤外線センサー (離床センサー)	71	踏み台
16	懐中電灯	44	ソフトナース	72	ベッドスケール (4点式)
17	各種椅子	45	ソフトナース (ナースパッド)	73	ベッドパンウォッシュャー
18	各種ワゴン	46	体温計	74	ポータブルトイレ
19	カルテワゴン	47	タイマー	75	歩行器
20	簡易血糖測定器	48	ついたて	76	ボンベ用架台 (搬送用)
21	簡易無菌室 (コンパクトクリーン)	49	付き添いベッド	77	松葉杖
22	吸引用Y字管	50	デジタル血圧計	78	メディクイック
23	吸引用減圧弁 (バキュームレギュレーター)	51	テストール衝撃緩和マット	79	薬品保冷库
24	空気入れ	52	テルモ電子血圧計H55	80	抑制帯
25	空気清浄器	53	電気毛布	81	離被架 (リヒカ)
26	クリンベンチ	54	キューブレナ	82	エアーマット (オスカ)
27	ハマドレーン	55	エアーマット (インフィニティ)		
28	ベスポジエルクッション	56	電子レンジ		

術式別基本セット

No.	術式名
1	■①IBD：直腸切断術
2	■①IBD：腹腔鏡下大腸全摘・J ^o ㄎ(回腸囊肛門管吻合)
3	■①消)IBD：大腸全摘・J ^o ㄎ(回腸囊肛門管吻合)
4	■①消)開腹直腸切断術(腹仙腹式) 下部
5	■①消)括約筋間手術(ISR)+下部
6	■①消)骨盤内臓全摘術 下部
7	■①消)直腸切断術(ㄎ ^o -会陰仙骨-腹・ㄎ ^o ㄎ) 下部
8	■①消)直腸切断術(腹会陰式)マイルス ^o 下部
9	■①消)腹腔鏡下括約筋手術(2 team) 下部
10	■①泌)腎移植術(レシ ^o エント)／死体腎移植含む
11	■①泌)腎盂／尿管形成(小児)
12	■①泌)腹腔・後腹膜鏡下腎部分切除
13	■②IBD：直腸切断+肛門側
14	■②IBD：腹腔鏡下大腸全摘・J ^o ㄎ+粘膜除去時
15	■②消)IBD：大腸全摘・J ^o ㄎ+粘膜除去時
16	■②消)括約筋間手術(ISR)+(肛門仙骨側) 下部
17	■②消)骨盤内臓全摘術+(肛門仙骨側) 下部
18	■②消)直腸切断会陰(TAMIS・シ ^o ヲ ^o イント) 下部
19	■②消)直腸切断術(腹会陰式)+会陰肛門側 下部
20	■②消)直腸切断術(腹仙腹式)+肛門側 下部
21	■②消)直腸切断術仙側(ㄎ ^o 仙ㄎ ^o) 下部
22	■②消)腹腔鏡下括約筋手術(2 team) 肛門側 下部
23	■②泌)腎移植術(ウ ^o ヲ ^o シュ ^o アウト)
24	■②泌)腎盂／尿管形成(小児)膀胱鏡
25	■②泌)腹腔・後腹膜鏡下腎部分切除 ス ^o ント挿入
26	■リウマチ)THA(仰臥位)
27	■リウマチ)THA(側臥位)
28	■リウマチ)TKA
29	■リウマチ)人工足関節置換術(TAA)
30	■リウマチ)両側TKA
31	■救:熱傷)デ ^o フ ^o リ・癍痕形成(体交用)
32	■救:熱傷)デ ^o フ ^o リト ^o マン植皮術
33	■救:熱傷)デ ^o フ ^o リト ^o マン植皮術(スキンパ ^o ック)
34	■救:熱傷)デ ^o フ ^o リト ^o マン植皮術(顔面熱傷)
35	■救:熱傷)癍痕形成

- 36 ■形)SBG(顎裂部骨移植術)
- 37 ■形)悪性腫瘍時(追加器械)
- 38 ■形)下顎骨切り
- 39 ■形)下顎骨切り(腸骨採取側)
- 40 ■形)下顎骨切り(抜歯あり)
- 41 ■形)顎・口蓋裂形成術・口蓋ろう孔閉鎖術(3歳以上)
- 42 ■形)顎・口蓋裂形成術・口蓋ろう孔閉鎖術(3歳未満)
- 43 ■形)顎・口蓋裂形成術・口蓋ろう孔閉鎖術(サ^ブ : 腸骨採取)
- 44 ■形)観整固(下顎・顎関節)
- 45 ■形)観整固(下顎・顎関節)(不潔野での顎間固定時追加)
- 46 ■形)観整固(眼窩底)①眼窩底形成
- 47 ■形)観整固(眼窩底)②腸骨採取時追加
- 48 ■形)観整固(眼窩底)③脂肪採取時
- 49 ■形)観整固(頬骨)①
- 50 ■形)観整固(頬骨)②腸骨採取時追加
- 51 ■形)眼瞼下垂手術
- 52 ■形)眼瞼下垂手術(筋膜採取時追加)
- 53 ■形)眼窩底形成術
- 54 ■形)顔面腫瘍・瘢痕形成
- 55 ■形)顔面腫瘍・瘢痕形成(眼周囲)
- 56 ■形)顔面腫瘍・瘢痕形成(口腔内操作)
- 57 ■形)顔面腫瘍・瘢痕形成(骨膜剥離)
- 58 ■形)顔面神経麻痺の動的再建術
- 59 ■形)顔面神経麻痺の動的再建術(血管吻合時追加)
- 60 ■形)救命：観整固(下顎・顎関節)(マトリックス・CMF)
- 61 ■形)救命：観整固(下顎・顎関節)不潔顎関固定物品
- 62 ■形)救命：観整固(頬骨・眼窩底)①マトリックス・CMF
- 63 ■形)救命：観整固(頬骨・眼窩底)②腸骨採取
- 64 ■形)救命：上肢再接着術(形成)
- 65 ■形)救命：上肢再接着術(整形外科)
- 66 ■形)脂肪吸引(追加)(顔面、耳、四肢)
- 67 ■形)縦隔洗浄・デブリ
- 68 ■形)縦隔洗浄・デブリ(植皮時追加)
- 69 ■形)小耳症手術(耳介形成・耳おこし・耳つくり)
- 70 ■形)小耳症手術(肋軟骨移植時追加)
- 71 ■形)上・下顎骨切り
- 72 ■形)上・下顎骨切り(気切あり)
- 73 ■形)上・下顎骨切り(腸骨採取側)
- 74 ■形)上・下顎骨切り(抜歯あり)

- 75 ■形)上顎骨切り
- 76 ■形)上顎骨切り(LefortIII時追加)
- 77 ■形)上顎骨切り(気切あり)
- 78 ■形)上顎骨切り(腸骨採取側)
- 79 ■形)上顎骨切り(抜歯あり)
- 80 ■形)上顎洞及び眼窩下壁再建術(再建側)
- 81 ■形)上顎洞及び眼窩下壁再建術(上顎洞・鼻腔・眼窩剥離側)
- 82 ■形)上顎洞及び眼窩下壁再建術(側臥位時追加)
- 83 ■形)腸骨採取(追加)
- 84 ■形)皮膚:テブリ・植皮(骨除去時追加)
- 85 ■形)皮膚:テブリ・植皮術
- 86 ■形)皮膚:テブリ・植皮術(感染時追加)
- 87 ■形)皮膚皮下腫瘍(4cm以上)
- 88 ■形)皮膚皮下腫瘍(4cm未満)
- 89 ■形)皮弁作成(顔以外)
- 90 ■形)皮弁作成(四肢の時追加)
- 91 ■形)皮弁作成(動脈皮弁時追加)
- 92 ■形)鼻修正
- 93 ■形)鼻部腫瘍切除・皮弁形成術
- 94 ■形)鼻部腫瘍切除・皮弁形成術(眼周囲)
- 95 ■形)鼻部腫瘍切除・皮弁形成術(口腔内操作)
- 96 ■形)鼻部腫瘍切除・皮弁形成術(骨膜剥離)
- 97 ■形)両側唇顎口蓋裂(SBG)+中間顎骨骨切り(腸骨採取)
- 98 ■形)涙小管形成術
- 99 ■形)涙小管形成術(涙小管拡張時追加)
- 100 ■形)肋軟骨移植(追加)
- 101 ■形)腔直腸瘻(大腿有茎皮弁)形成側
- 102 ■形)腔直腸瘻(大腿有茎皮弁)消化器側
- 103 ■口)★下顎骨区域切除・頸部郭清・遊離皮弁再建(気切)
- 104 ■口)★下顎骨区域切除・頸部郭清・遊離皮弁再建(口腔側)
- 105 ■口)★下顎骨区域切除・遊離皮弁再建(形成側)
- 106 ■口)SBG(口蓋形成)
- 107 ■口)SBG(腸骨採取)
- 108 ■口)下顎辺縁切除(エマル上皮腫)
- 109 ■口)下顎辺縁切除(エマル上皮腫)腸骨採取
- 110 ■口)気切追加時(舌・口腔底)
- 111 ■口)舌・口腔底切除・頸部郭清
- 112 ■口)皮弁再建(舌・口腔底)
- 113 ■再)エキスパンダ-挿入術

- 114 ■再)エキスパンダー-挿入術(3件目)
- 115 ■再)脂肪吸引・注入(追加：乳房・エキスパンダー)
- 116 ■再)乳房修正術(乳輪・乳頭形成術)
- 117 ■再)乳房修正術(乳輪・乳頭形成術)(耳介軟骨移植)
- 118 ■再)乳房修正術(乳輪・乳頭形成術)(鼻中隔軟骨移植)
- 119 ■再)乳房切除+エキスパンダー-挿入(再建側)
- 120 ■再)乳房切除+エキスパンダー-挿入(乳切側)
- 121 ■再)乳房切除+下胸部有茎皮弁(再建側)
- 122 ■再)乳房切除+下胸部有茎皮弁(乳切側)
- 123 ■再)乳房切除+下腹部遊離皮弁(再建側)
- 124 ■再)乳房切除+下腹部遊離皮弁(乳切側)
- 125 ■再)乳房切除+広背部有茎皮弁(再建側)
- 126 ■再)乳房切除+広背部有茎皮弁(乳切側)
- 127 ■再)乳房切除+脂肪吸引・注入(再建側)
- 128 ■再)乳房切除+脂肪吸引・注入(乳切側)
- 129 ■再)乳房切除+大腿遊離皮弁(再建側)
- 130 ■再)乳房切除+大腿遊離皮弁(乳切側)
- 131 ■再)乳房切除+殿部遊離皮弁(再建側)
- 132 ■再)乳房切除+殿部遊離皮弁(乳切側)
- 133 ■耳)喉頭全摘+頸部郭清+気管形成(郭清㍿)
- 134 ■耳)喉頭全摘+頸部郭清+気管形成(郭清メ㍿)
- 135 ■耳)喉頭全摘+頸部郭清+気管形成(気切)
- 136 ■耳)喉頭全摘+頸部郭清+気管形成(再建)
- 137 ■耳)喉頭全摘+頸部郭清+気管形成(閉創)
- 138 ■消)胃摘+DL上部
- 139 ■消)下部 CVポ-ト留置・抜去
- 140 ■消)下部 ㍿ハコ㍿超低位(会陰操作追加器械)
- 141 ■消)肝胆膵 スマ時追加
- 142 ■消)上部 【腹臥位】胸腔鏡下食道局所切除
- 143 ■消)上部 胃悪性腫瘍手術(亜全摘)DG
- 144 ■消)上部 胃悪性腫瘍手術(胃全摘)TG・PG
- 145 ■消)上部PD不足器械(PD並列時)
- 146 ■消)食道切除術(HALS・VATS・開胸・開腹兼用)
- 147 ■消)食道頸部郭清器械
- 148 ■腎)末梢動静脈瘻造設術
- 149 ■腎)末梢動静脈瘻造設術
- 150 ■腎)末梢動静脈瘻造設術(人工血管使用時追加)
- 151 ■整)THA(仰臥位)
- 152 ■整)THA(側臥位)

- 153 ■整)THA(側臥位)大腿骨切追加時
- 154 ■整)THAリビ`ジョン(側臥位)
- 155 ■整)TKA
- 156 ■整)下腿骨髓内釘
- 157 ■整)靚整固(足關節～脛骨近位)
- 158 ■整)救命：T 2 大腿骨髓内釘時追加
- 159 ■整)救命：T 2 脛骨髓内釘時追加
- 160 ■整)救命：下腿骨髓内釘
- 161 ■整)救命：靚整固(上肢追加)
- 162 ■整)救命：胸腰椎後方固定術
- 163 ■整)救命：胸腰椎前方固定
- 164 ■整)救命：頸椎前方固定
- 165 ■整)救命：上腕骨髓内釘
- 166 ■整)救命：大腿骨髓内釘(逆行性)
- 167 ■整)救命：大腿骨髓内釘(順行性)
- 168 ■整)胸腰椎後方固定術
- 169 ■整)頸椎後方固定
- 170 ■整)頸椎前方固定
- 171 ■整)上腕骨髓内釘
- 172 ■整)上腕骨髓内釘(順行性挿入時追加)
- 173 ■整)人工足關節置換術(TAA)
- 174 ■整)脊椎 腸骨採取時
- 175 ■整)脊椎ヒ`ゲ`ション使用時
- 176 ■整)大腿骨髓内釘(逆行性)
- 177 ■整)腸骨採取時追加
- 178 ■整)兩側THA(仰臥位)
- 179 ■整)兩側TKA
- 180 ■整・リ)THA 他家骨移植追加
- 181 ■整・リ)THA(エ`スクラップ`ヒ` 時追加)
- 182 ■整・リ)TKA 他家骨移植追加
- 183 ■整・リ)TKA(エ`スクラップ`ヒ` 時追加)
- 184 ■整・リ)TKA(ストライカー`ヒ` 時追加)
- 185 ■総)PA形成時 追加
- 186 ■総)ヘルツ追加(エ`モ追加時)
- 187 ■総)後方開胸時 追加
- 188 ■総)甲状腺摘出術
- 189 ■総)甲状腺摘出術 追加(気管環状切除・吻合)
- 190 ■総)甲状腺摘出術 追加(血管合併切除)
- 191 ■総)甲状腺摘出術(胸骨正中切開)

- 192 ■総)乳腺 内視鏡時追加
- 193 ■総)乳腺悪性腫瘍手術
- 194 ■総)乳腺悪性腫瘍手術 両側追加
- 195 ■泌)①VUR:膀胱尿管逆流症手術(VUR)①
- 196 ■泌)②VUR:膀胱尿管逆流症手術(VUR)②
- 197 ■泌)IVC浸潤を伴う腎・悪性腫瘍手術(ハイポソ)
- 198 ■泌)IVC浸潤を伴う腎・悪性腫瘍手術(自家腎移植)
- 199 ■泌)IVC浸潤を伴う腎・悪性腫瘍手術(心肺)
- 200 ■泌)IVC浸潤を伴う腎・尿管悪性腫瘍手術
- 201 ■泌)IVC浸潤を伴う腎・尿管悪性腫瘍手術(肝脱転・肝切)
- 202 ■泌)VUR(大人):膀胱尿管新吻合手術
- 203 ■泌) 口腔粘膜採取
- 204 ■泌)精巣固定術・陰嚢水腫根治術(小児)
- 205 ■泌)精巣診断ハロ時(小児)
- 206 ■泌)脾摘追加時(レシエント)
- 207 ■婦)(妊婦時追加)子宮筋腫核出術AMM
- 208 ■婦)腹腔鏡下(腔式)子宮全摘術(ハロ共通)
- 209 ■婦)腹腔鏡下子宮外妊手術
- 210 ■婦)腹腔鏡下子宮外妊手術(アス追加時)
- 211 ■婦)腹腔鏡下子宮全摘術(TLH簡易セット使用)
- 212 ■婦)腹腔鏡下腔式子宮全摘術(腔式コンテ使用)
- 213 ■婦)腹式子宮筋腫核出術
- 214 ■婦・母)尿管カテーテル挿入
- 215 IVF経皮的
- 216 リウマチ)THAリビジヨン(側臥位)
- 217 リウマチ)TKAリビジヨン
- 218 リウマチ)ルイエブル
- 219 リウマチ)下肢滑膜切除術
- 220 リウマチ)骨頭置換(側臥位)
- 221 リウマチ)手の外科(ジノハク・人工関節)
- 222 リウマチ)手の外科(ソヘカッピング)
- 223 リウマチ)手関節固定術
- 224 リウマチ)上肢滑膜切除術
- 225 リウマチ)人工肩関節置換術(TSA)
- 226 リウマチ)人工肘関節置換術(TEA)
- 227 リウマチ)両側ルイエブル
- 228 眼)IOL縫着術
- 229 眼)IOL縫着追加PEA・トリブル
- 230 眼)IOL縫着追加VIT

231 眼)PEA + IOL
232 眼)PEA + IOL
233 眼) PEA + IOL + VIT
234 眼)PEA + IOL追加時
235 眼)VIT
236 眼) VIT
237 眼)VIT
238 眼)VIT + インサークリング
239 眼)VIT
240 眼)VIT + PEA + IOL
241 眼)VIT + PEA + IOL
242 眼)VIT + PEA + IOL + インサークリング
243 眼)エキス プレス
244 眼)チューブ シヤントバルベ ルト
245 眼)トラベ クレトミー(繊維柱体切断)
246 眼)トラベ クレトミー + PEA + IOL
247 眼)トラベ クレトミー(繊維柱帯切開)
248 眼)トラベ クレトミー + PEA + IOL
249 眼)角膜フ ラーク除去
250 眼)角膜移植(P.K.P)
251 眼)角膜擦過術(角膜変性症)
252 眼)眼科準備品(月・火・木・金)
253 眼)眼球摘出術
254 眼)眼球内異物除去術
255 眼)眼内異物除去術・強膜縫合術(外傷)
256 眼)眼瞼下垂形成術
257 眼)眼瞼腫瘍切除術
258 眼)眼窩底骨折整復術
259 眼)眼窩内腫瘍摘出術
260 眼)強膜内固定
261 眼)隅角解離術(GSL)追加
262 眼)隅角癒着解離術(GSL)
263 眼)結膜腫瘍摘出術
264 眼)硝子体置換(シリコンオイル抜去)
265 眼)水晶体囊外摘出術(ECCE + IOL)
266 眼)水晶体囊外摘出術(ECCE + IOL)
267 眼)水晶体囊内摘出術(ICCE + IOL)
268 眼)水晶体囊内摘出術(ICCE + IOL)
269 眼)水曜

- 270 眼)水曜
- 271 眼)前房内トパ` クトミ-
- 272 眼)内反症手術
- 273 眼)網膜クワイ
- 274 眼)網膜復位術
- 275 眼)網膜毛様帯冷凍凝固術(網膜クワイ)
- 276 眼)両眼PEA + IOL
- 277 眼)両眼PEA + IOL
- 278 眼)濾過胞形成術
- 279 眼)濾過胞再建
- 280 眼)霰粒腫摘出術
- 281 救:熱傷)デ`ブ`リト`マン`植皮術 自家培養表皮
- 282 形)その他
- 283 形)ダ`イレザ`-(血管腫など)
- 284 形)レイサム除去術
- 285 形)咽頭弁形成術
- 286 形)下肢切断術
- 287 形)下肢切断術(足関節)
- 288 形)顔面神経麻痺の静的再建術(大腿筋腱移植)
- 289 形)救命:下肢切断術
- 290 形)救命:下肢切断術(足関節)
- 291 形)救命:顎間固定ア`チハ`-抜去
- 292 形)救命:観整固(上顎)
- 293 形)救命:気管切開術
- 294 形)救命:気切口閉鎖術
- 295 形)救命:局所皮弁切離し術(指趾)(局麻)
- 296 形)救命:指再接着術・リストカット
- 297 形)救命:洗浄、デ`ブ`リト`マン`
- 298 形)救命:断端形成術(指趾)
- 299 形)救命:皮弁作成
- 300 形)救命:皮弁作成(局麻)
- 301 形)救命:涙小管形成術
- 302 形)胸郭形成術
- 303 形)形成オリエンテーション用(未滅菌可)
- 304 形)頸部リンパ`節郭清(単純なもの)
- 305 形)血管腫硬化療法
- 306 形)口唇・口蓋裂(I期修正)
- 307 形)口唇修正(ラムダ` Abbeフリップ`)
- 308 形)口唇裂(口唇修正・II期)(3歳以上)(鼻腔底形成を伴う)

- 309 形)口唇裂(口唇修正・Ⅱ期)(3歳未満)(鼻腔底形成を伴う)
- 310 形)口唇裂形成術(3歳以上)
- 311 形)口唇裂形成術(3歳未満)
- 312 形)耳ろう切除術
- 313 形)耳下腺浅葉摘出術
- 314 形)植皮術(追加)
- 315 形)正中頸嚢胞
- 316 形)足趾移植術
- 317 形)多合指症手術
- 318 形)断端形成・切断術(指趾)
- 319 形)爪腫瘍切除術(指趾)
- 320 形)抜歯時追加
- 321 形)抜釘(顔面・上顎・下顎)
- 322 形)皮膚：褥創デブリ(仙骨部・腸骨部)
- 323 形)非観血的鼻修正
- 324 形)鼻骨骨切り・整復術(陳旧性鼻骨骨折・斜鼻)
- 325 形)鼻修正術(口唇裂・Ⅱ期修正)(鼻中隔操作、鼻骨骨切り)
- 326 形)副鼻修正(3歳以上)
- 327 形)副鼻修正(3歳未満)
- 328 形)涙管シリコンチューブ挿入術
- 329 形)涙嚢鼻腔吻合術
- 330 形)漏斗胸(小児)
- 331 形)漏斗胸(小児)(胸骨挙上法)
- 332 形)漏斗胸(成人)
- 333 形)漏斗胸抜釘
- 334 形)癍痕形成(肋軟骨による耳介形成)
- 335 形)癍痕修正術(顔面を除く)
- 336 形)癍痕修正術(四肢)
- 337 形)腋臭症根治術
- 338 形)臍ヘルニア・臍窩形成
- 339 形)陥入爪修正術
- 340 血液内科：骨髓採取術
- 341 口)インプラント除去術
- 342 口)インプラント埋入術・上顎洞挙上術
- 343 口)おとがい形成
- 344 口)オリ用
- 345 口)下顎区域切除・頸部郭清・プレート固定
- 346 口)下顎骨観血的整復固定
- 347 口)下顎骨骨切術

- 348 □)下顎辺縁切除・プレート再建
- 349 □)顎下腺・耳下腺腫瘍摘出
- 350 □)顎関節腫瘍切除
- 351 □)顎関節受動術
- 352 □)頸部郭清術
- 353 □)口腔底癌切除(再建なし)
- 354 □)歯科治療
- 355 □)術後性嚢胞・上顎洞根本術・対孔形成
- 356 □)小児抜歯術
- 357 □)上・下顎悪性腫瘍手術(ELAN)
- 358 □)上・下顎悪性腫瘍手術
- 359 □)上下顎骨形成・骨切術
- 360 □)上顎骨骨切術(骨延長器)
- 361 □)上顎歯槽骨骨切術
- 362 □)舌・頬粘膜腫瘍摘出・植皮術
- 363 □)唾石・ガマ腫瘍摘出
- 364 □)腸骨採取術(追加時)
- 365 □)嚢胞摘出・マイカ下歯根端切除(MES)
- 366 □)嚢胞摘出・マイカ下歯根端切除【MES】(穴あけオーダー)
- 367 □)嚢胞摘出術
- 368 □)抜歯術
- 369 □)抜歯追加
- 370 □)抜釘・プレート除去術
- 371 □)皮弁形成・腐骨除去
- 372 □)皮弁形成・腐骨除去(PRP)
- 373 □)腐骨除去
- 374 □)腐骨除去・皮弁再建・下顎骨再建・創外固定
- 375 □)頬骨・上顎骨観整固
- 376 再)乳房異物除去術(シリコン)
- 377 再)乳房再建術－下胸部有茎皮弁
- 378 再)乳房再建術－下腹部遊離皮弁
- 379 再)乳房再建術－広背部有茎皮弁
- 380 再)乳房再建術－大腿遊離皮弁
- 381 再)乳房再建術－殿部遊離皮弁
- 382 再)乳房脂肪吸引・注入(セルシオンシステム)
- 383 再)乳房脂肪吸引・注入術
- 384 再)皮弁形成
- 385 再開胸止血/開胸PCPS抜去
- 386 耳)【局麻】耳瘻管摘出

- 387 耳)ESS(鼻内内視鏡手術)
- 388 耳)ESS(鼻内内視鏡手術)(テ`ヒ` +コン)
- 389 耳)ESS(鼻内内視鏡手術)(テ`ヒ` +コン)(ナヒ`)
- 390 耳)ESS(鼻内内視鏡手術)(テ`ヒ` +コン)(ハ-モニツク)
- 391 耳)ESS(鼻内内視鏡手術)(テ`ヒ` +コン)(ハ-モニツク)(ナヒ`)
- 392 耳)ESS(鼻内内視鏡手術)(ナヒ` 追加)
- 393 耳)ESS(鼻内内視鏡手術)(ハ-モニツク)
- 394 耳)ESS + 上顎洞篩骨洞根本術
- 395 耳)ESS + 上顎洞篩骨洞根本術(テ`ヒ` コン)
- 396 耳)ESS + 上顎洞篩骨洞根本術(ハ-モニツク)
- 397 耳)ESS + 上顎洞篩骨洞根本術(ハ-モニツク)(テ`ヒ` コン)
- 398 耳)ESS + 前頭洞根本術(キアン)
- 399 耳)ESS + 前頭洞根本術(キアン)(テ`ヒ` コン)
- 400 耳)ESS + 前頭洞根本術(キアン)(ハ-モニツク)
- 401 耳)ESS + 前頭洞根本術(キアン)(ハ-モニツク)(テ`ヒ` コン)
- 402 耳)ESS + 副鼻腔腫瘍手術
- 403 耳)LMS
- 404 耳)LMS(脂肪注入時)
- 405 耳)LMS(半導体レーザー)
- 406 耳)LMS(半導体レーザー)(脂肪注入時)
- 407 耳)あぶみ骨手術
- 408 耳)あぶみ骨手術(コンテナNo2)
- 409 耳)あぶみ骨手術(コンテナNo2)(鼓膜鏡)
- 410 耳)あぶみ骨手術(鼓膜鏡)
- 411 耳)リンパ` 節摘出術(局麻)
- 412 耳)咽喉食摘+頸部郭清+気管形成+遊離空腸再建(郭清サマ`)
- 413 耳)咽喉食摘+頸部郭清+気管形成+遊離空腸再建(郭清メイ)
- 414 耳)咽喉食摘+頸部郭清+気管形成+遊離空腸再建(気切)
- 415 耳)咽喉食摘+頸部郭清+気管形成+遊離空腸再建(血管吻合・閉創)
- 416 耳)咽喉食摘+頸部郭清+気管形成+遊離空腸再建(遊離空腸)
- 417 耳)咽頭形成術／軟口蓋形成術
- 418 耳)咽頭形成術／軟口蓋形成術(YAGレーザー)
- 419 耳)咽頭形成術／軟口蓋形成術(YAGレーザー)(硬性鏡)
- 420 耳)咽頭形成術／軟口蓋形成術(ハ-モニツク)
- 421 耳)咽頭形成術／軟口蓋形成術(ハ-モニツク)(硬性鏡)
- 422 耳)咽頭形成術／軟口蓋形成術(硬性鏡)
- 423 耳)外耳道造設術
- 424 耳)外切開鼻中隔矯正術(追加)
- 425 耳)顎下腺摘出術

- 426 耳)顎下腺摘出術(唾石)
- 427 耳)眼窩底骨折観整固
- 428 耳)顔面神経減荷術
- 429 耳)顔面神経減荷術(オステオト[°]リル)
- 430 耳)顔面神経減荷術(コンテ⁺No2)
- 431 耳)顔面神経減荷術(コンテ⁺No2)(オステオト[°]リル)
- 432 耳)気管孔閉鎖術
- 433 耳)気管孔閉鎖術(小児)
- 434 耳)気管切開術
- 435 耳)気管切開術(小児)
- 436 耳)鼓室形成術
- 437 耳)鼓室形成術(コンテ⁺No2)
- 438 耳)鼓室形成術(コンテ⁺No2)(鼓膜鏡)
- 439 耳)鼓室形成術(鼓膜鏡)
- 440 耳)鼓膜チュービング[°]留置術
- 441 耳)鼓膜チュービング[°]留置術(鼓膜鏡)
- 442 耳)鼓膜形成術
- 443 耳)喉頭気管分離術
- 444 耳)喉頭形成術(チタン[°]プレート)
- 445 耳)喉頭形成術(声門閉鎖不全)
- 446 耳)喉頭形成術【LMS】(人工形成材料挿入・軟骨片挿入・声帯内筋膜移植)
- 447 耳)甲状腺手術
- 448 耳)耳下腺悪性腫瘍手術+頸部郭清+顔面神経再建(郭清[°])
- 449 耳)耳下腺悪性腫瘍手術+頸部郭清+顔面神経再建(郭清^メ)
- 450 耳)耳下腺悪性腫瘍手術+頸部郭清+顔面神経再建(顔面神経・血管再建)
- 451 耳)耳下腺悪性腫瘍手術+頸部郭清+顔面神経再建(気切)
- 452 耳)耳下腺悪性腫瘍手術+頸部郭清+顔面神経再建(閉創)
- 453 耳)耳下腺摘出術
- 454 耳)耳下腺摘出術(顔面神経再建)
- 455 耳)耳鼻科オリエンテーション
- 456 耳)耳瘻管摘出術
- 457 耳)上顎腫瘍摘出術
- 458 耳)上顎腫瘍摘出術(ESS)
- 459 耳)上顎全摘/部分切除
- 460 耳)上顎全摘/部分切除(閉創)
- 461 耳)人工内耳挿入術
- 462 耳)人工内耳挿入術(コンテ⁺No2)
- 463 耳)人工内耳挿入術(コンテ⁺No2)(鼓膜鏡)
- 464 耳)人工内耳挿入術(鼓膜鏡)

- 465 耳)正中頸嚢胞摘出術
- 466 耳)声帯筋膜移植術
- 467 耳)声門閉鎖術(声門閉鎖不全)
- 468 耳)舌・中咽頭悪性腫瘍手術+頸部郭清+気管形成+皮弁再建(郭清サ´)
- 469 耳)舌・中咽頭悪性腫瘍手術+頸部郭清+気管形成+皮弁再建(郭清メイ)
- 470 耳)舌・中咽頭悪性腫瘍手術+頸部郭清+気管形成+皮弁再建(気切)
- 471 耳)舌・中咽頭悪性腫瘍手術+頸部郭清+気管形成+皮弁再建(皮弁再建)
- 472 耳)舌・中咽頭悪性腫瘍手術+頸部郭清+気管形成+皮弁再建(閉創・下顎再建)
- 473 耳)舌腫瘍摘出(径3cm程度)
- 474 耳)舌腫瘍摘出(径3cm程度)(レザ´ -)
- 475 耳)浅側頭動脈カテテル挿入
- 476 耳)単純頸部郭清術(郭清サ´)
- 477 耳)単純頸部郭清術(郭清メイ)
- 478 耳)単純頸部郭清術(閉創)
- 479 耳)中咽頭腫瘍摘出術
- 480 耳)中咽頭腫瘍摘出術(LMS)
- 481 耳)扁桃腺摘出術
- 482 耳)扁桃腺摘出術
- 483 耳)扁桃腺摘出術(アテ´ ノト´)
- 484 耳)扁桃腺摘出術(アテ´ ノト´)
- 485 耳)扁桃腺摘出術(アテ´ ノト´)(軟口蓋形成)
- 486 耳)扁桃腺摘出術(アテ´ ノト´)(軟口蓋形成)
- 487 耳)扁桃腺摘出術(軟口蓋形成)
- 488 耳)扁桃腺摘出術(軟口蓋形成)
- 489 消)ALPPS 1回目 肝胆膵
- 490 消)ALPPS 2回目 肝胆膵
- 491 消)IBD：結腸垂全摘・粘液瘻
- 492 消)IBD：痔ろう根治術(シートン)
- 493 消)IBD：小腸切除術(クローン病)・イレウス解除
- 494 消)IBD：人工肛門造設
- 495 消)IBD：人工肛門閉鎖術
- 496 消)IBD：腹腔鏡下結腸(小腸)切除
- 497 消)IBD：肛門拡張術
- 498 消)IVC浸潤を伴う肝切除術
- 499 消)S状結腸切除術 下部
- 500 消)オリエンテーション
- 501 消)ハルトマン手術 下部
- 502 消)ラ´ コロン(4件/日 ラ´ コロセット不足時：回盲部～横行時追加) 下部
- 503 消)下部 ラ´ コロン(左側) (SILS)

504 消)下部 ヲコ右側(SILS)
505 消)下部 ヲコ右側(回盲部・上行・横行・下行)
506 消)下部 ヲコ左側(S状・直腸・低位)
507 消)下部 ヲコ左側(超低位前方切除)
508 消)下部 ヲコ超低(側方郭清) 下部
509 消)下部 ラパロ
510 消)下部 ラパロから開腹
511 消)下部 ラパロ大腸全摘 - ヲコ
512 消)下部 ラパロ肛門側
513 消)下部 回腸導管
514 消)下部 人工肛門造設
515 消)下部 人工肛門閉鎖術
516 消)下部 大腸全摘・ヨコ
517 消)下部 単孔式腹腔鏡下人工肛門造設(ヲコロストマ)
518 消)下部 虫垂切除
519 消)下部 直腸鏡(TEM)局所切除
520 消)下部 直腸局所切除・痔瘻
521 消)下部 尿管ステント
522 消)下部 腹腔鏡下イレウス解除
523 消)下部 腹腔鏡下虫垂切除術
524 消)下部 腹腔内腫瘍切除
525 消)下部 兎径リンパ節郭清術
526 消)拡大胆嚢摘出術(肝十二指腸間膜内リンパ節郭清)
527 消)肝切除術 肝胆膵
528 消)肝胆膵 胃 - 空腸吻合
529 消)肝胆膵 単孔式腹腔鏡下胆嚢摘出術(SILS)
530 消)肝胆膵 胆管 - 空腸吻合
531 消)肝胆膵 腹腔鏡下胆嚢摘出術
532 消)肝胆膵 腹腔鏡下脾臓摘出術
533 消)肝胆膵 腹腔鏡下膵臓摘出術
534 消)肝胆膵 膵頭十二指腸切除術PD・PPPD
535 消)救命：イレウス解除
536 消)救命：トラウマカート
537 消)救命：開胸止血
538 消)救命：開腹止血
539 消)救命：緊急イレウス解除
540 消)救命：緊急開胸止血術
541 消)救命：緊急開腹止血
542 消)救命：緊急消化管穿孔閉鎖術

543 消)救命：緊急臍頭十二指腸切除術(PD)
544 消)救命：臍頭十二指腸切除(PD)
545 消)結腸右半・横行・下行結腸切除 下部
546 消)骨盤内リンパ節郭清
547 消)上部 ESD・ラパ^o /開腹
548 消)上部 ルウス解除
549 消)上部 リンパ^o 節生検
550 消)上部 診断的腹腔鏡DL
551 消)上部 虫垂切除
552 消)上部 臍頭十二指腸切除PD・PPPD
553 消)胆嚢摘出術 肝胆膵
554 消)超低位前方切除術 下部
555 消)低位前方切除術 下部
556 消)動注リガ^o -ハ^o -抜去 肝胆膵
557 消)腹腔鏡下ルウス解除(上部)
558 消)腹腔鏡下ヘルニア根治術(下部)
559 消)腹腔鏡下胃局所切除術 上部
560 消)腹腔鏡下胃全摘(LATG)
561 消)腹腔鏡下肝切除(小切開) 肝胆膵
562 消)腹腔鏡下噴門側胃切除(LAPG)
563 消)腹腔鏡下幽門側胃切除(LADG)
564 消)腹腔鏡下臍頭十二指腸切除(ラパ^o PD) 肝胆膵
565 消)腹腔静脈シャント 肝胆膵
566 消)腹腔内腫瘍摘出術 上部
567 消)腹壁癒痕ヘルニア手術
568 消)腹膜炎手術(腹腔洗浄・ドレナジ^o)
569 消)本館 下部 CVポ^o ト留置・抜去
570 消)門脈塞栓術 肝胆膵
571 消)脾臓摘出術 肝胆膵
572 消)膵体尾部・脾臓摘出術 肝胆膵
573 上部ラパ^o オリンパスデモ
574 食道胃接合部時追加
575 心)A-ハ^o イ^o ス・オープンス Tent時追加
576 心)AVR + 上行大動脈瘤切除術
577 心)CABG追加
578 心)TAVI(TA)
579 心)TAVI(TF1件目)
580 心)TAVI(TF2件目)
581 心)TAVI(スタンバイ)

- 582 心)スパ イルト レージ
- 583 心)ハイブ リット 胸部大動脈ステントグ ラフト内挿術
- 584 心)ハイブ リット 腹部大動脈ステントグ ラフト内挿術
- 585 心)ペー スメーカー移植・交換
- 586 心)ペー スメーカー電極移植術(全麻・右半側臥位)
- 587 心)右鎖骨下動脈－左鎖骨下動脈(A-A)ハ イア ス術
- 588 心)右大腿動脈－左大腿動脈(F-F)ハ イア ス術
- 589 心)下行大動脈瘤切除術
- 590 心)下肢血管拡張術(PTA)
- 591 心)下肢血栓除去術
- 592 心)下肢静脈瘤抜去切除術(ストリッピング)
- 593 心)開腹止血・閉腹術
- 594 心)冠動脈ハ イア ス移植術(CABG)
- 595 心)胸腔鏡下CABG
- 596 心)胸腔内血腫除去術(心タンポナーデ 解除)
- 597 心)胸部大動脈ステントグ ラフト内挿術
- 598 心)胸腹部大動脈瘤切除術(腹部4分枝再建)
- 599 心) 局麻：ワイヤー抜去
- 600 心)左房粘液腫摘出
- 601 心)鎖骨下動脈－大腿動脈(A-F)ハ イア ス術
- 602 心)縦隔洗浄・ト レージ
- 603 心)縦隔洗浄・ト レージ (大網充填)
- 604 心)小児開心術(人工心肺法)
- 605 心)上行 o r 弓部大動脈瘤切除術
- 606 心)上肢血栓除去術
- 607 心)心膜切除術
- 608 心)成人心室中隔欠損(VSD)閉鎖術
- 609 心)成人心房中隔欠損(ASD)閉鎖術
- 610 心)僧帽弁置換(MVR) + Maze
- 611 心)僧帽弁置換・形成術(MVR・MVP)
- 612 心)体動脈-肺動脈短絡手術(BTシャント)
- 613 心)大腿動脈－膝窩動脈(F-P)ハ イア ス術
- 614 心)大動脈基部置換術
- 615 心)大動脈弁置換術(AVR)
- 616 心)動脈管開存症(PDA)手術(NICU)
- 617 心)動脈管開存症(PDA)手術(OR7)
- 618 心)内視鏡追加時
- 619 心)二弁置換術
- 620 心)肺動脈絞扼術(PAハンデイング)

- 621 心)不整脈手術(Maze)
- 622 心)腹部大動脈ステントグラフト内挿術
- 623 心)腹部大動脈瘤切除術
- 624 心)閉胸術
- 625 心)末梢動静脈瘻造設術(内シャント)
- 626 腎)CAPDカテーテル挿入・入替
- 627 腎)長期留置カテーテル留置術
- 628 整)HTO・CLOSE(関節鏡あり)
- 629 整)HTO・OPEN(関節鏡あり)
- 630 整)HTO・OPEN(関節鏡あり)両側
- 631 整)LOVEマイクロLOVE法
- 632 整)THAリビジョン(仰臥位)追加
- 633 整)TKAセメントレス
- 634 整)TKAリビジョン
- 635 整)アキレス腱再建術
- 636 整)ジャック1回目(自家軟骨移植術・軟骨採取)
- 637 整)ジャック2回目(自家軟骨移植)
- 638 整)ソールカップソール
- 639 整)ハンソンピン・CHS
- 640 整)ルイーブル
- 641 整)白蓋形成術(シェルブ術)
- 642 整)下肢滑膜切除術
- 643 整)下肢骨腫瘍切除術
- 644 整)下肢神経剥離術
- 645 整)下腿アンブタ
- 646 整)簡易トラクション(大腿髓内順・γ・ハンソン)
- 647 整)靱帯整固(鎖骨)
- 648 整)靱帯整固(手関節～前腕)
- 649 整)靱帯整固(手指)
- 650 整)靱帯整固(上腕) 仰臥位
- 651 整)靱帯整固(上腕)その他体位
- 652 整)靱帯整固(足趾)
- 653 整)靱帯整固(大腿骨遠位)
- 654 整)靱帯整固(膝蓋骨)
- 655 整)関節鏡(肩)(ストライカー)
- 656 整)関節鏡(肩)(スミス&ニュー)
- 657 整)関節鏡(手関節)
- 658 整)関節鏡(手根管開放術)(ストライカー)
- 659 整)関節鏡(手根管開放術)(スミス&ニュー)

- 660 整)関節鏡(足関節)
- 661 整)関節鏡(膝)(オリンパス)
- 662 整)関節鏡(膝)(スミス&ニュー)
- 663 整)関節鏡(膝)+抜釘
- 664 整)関節鏡(膝)+抜釘(両側)
- 665 整)関節鏡(肘)
- 666 整)救命：) 整形腸骨採取追加
- 667 整)救命：CHS
- 668 整)救命： γ -ネール髓内釘
- 669 整)救命：ハソソビ^ン
- 670 整)救命：下肢アンブ^タ
- 671 整)救命：観整固(骨盤)体交用
- 672 整)救命：観整固(骨盤・臼蓋プレート固定・仙腸関節固定)
- 673 整)救命：観整固(鎖骨)
- 674 整)救命：観整固(手関節～前腕)
- 675 整)救命：観整固(手指)
- 676 整)救命：観整固(上腕)
- 677 整)救命：観整固(足関節～脛骨)
- 678 整)救命：観整固(足趾)
- 679 整)救命：観整固(大腿骨)
- 680 整)救命：観整固(膝蓋骨)
- 681 整)救命：胸腰椎手術(椎弓切除・拡大開窓)
- 682 整)救命：頸椎後方固定
- 683 整)救命：頸椎椎弓形成
- 684 整)救命：手の外科(腱縫合)
- 685 整)救命：上肢インターピン挿入
- 686 整)救命：上肢インターピン抜去
- 687 整)救命：洗浄デブリ(足関節～下腿)
- 688 整)救命：創外固定(下腿)
- 689 整)救命：創外固定(骨盤)
- 690 整)救命：創外固定(手関節)
- 691 整)救命：創外固定(手指)
- 692 整)救命：創外固定(上肢)
- 693 整)救命：創外固定(足関節)
- 694 整)救命：大腿骨インターピン挿入
- 695 整)救命：大腿骨インターピン抜去
- 696 整)救命：両側下腿アンブ^タ
- 697 整)胸腰椎手術(組織採取)
- 698 整)胸腰椎手術(椎弓切除・腫瘍摘出・拡大開窓)

699 整)胸腰椎前方・後方固定
700 整)胸腰椎前方固定
701 整)鏡視下前十字靭帯(ACL)再建術(スミス&ネュー)
702 整)頰椎・椎弓形成
703 整)頰椎前方・後方固定
704 整)肩関節受動術
705 整)肩関節受動術(関節鏡併用)
706 整)肩鏡視下腱板縫合術(形成含む)
707 整)股関節臼回転骨切り術(RAO)
708 整)骨頭置換
709 整)手の外科(腱縫合・ジハク・人工関節・手関節固定)
710 整)手根管開放術
711 整)上肢アンブタ
712 整)上肢エンドーピン挿入
713 整)上肢エンドーピン抜去
714 整)上肢滑膜切除術
715 整)上肢骨腫瘍切除術
716 整)上肢神経剥離・肘部管症候群
717 整)人工肩関節置換術(TSA)
718 整)人工膝関節置換術(UKA)
719 整)人工肘関節置換術(TEA)
720 整)脊椎準備品
721 整)脊椎洗浄・デブリ時追加
722 整)脊椎内視鏡下ヘルニア摘出術(METRIX)
723 整)洗浄デブリ(手指)
724 整)洗浄デブリ(上肢)
725 整)洗浄デブリ(足趾、脛骨)
726 整)洗浄デブリ(大腿骨、脛骨)
727 整)大腿骨エンドーピン挿入
728 整)大腿骨エンドーピン抜去
729 整)大腿骨髄内釘(順行性)・γネイル
730 整)抜釘(下腿～足関節)
731 整)抜釘(手指～前腕)
732 整)抜釘(上肢～肩)
733 整)抜釘(足趾)
734 整)抜釘(大腿骨・脛骨近位)
735 整)表面置換
736 整)母趾Mann法(外反母趾)
737 整)両側ルイーブル

738 整)両側人工膝関節置換術(UKA)
739 整・リ)下肢軟部・皮膚皮下腫瘍
740 整・リ)上肢軟部・皮膚皮下腫瘍
741 生・泌)精子回収(TESE)／精巣生検／造影
742 生・泌)精子回収(TESE)／精巣生検／造影(マイロ)
743 生・泌)精巣静脈瘤低位結紮術
744 生・泌)腹腔鏡下内精巣静脈結紮術(SILS)
745 生殖婦)中央IVF
746 総)c-VATS:胸腔鏡下肺葉切除・部分切除
747 総)VATS:胸腔鏡下肺葉切除・部分切除
748 総)ソコVATS(生検時追加)
749 総)ソコ共通
750 総)ヘルニア根治術(3歳まで)
751 総)ヘルニア根治術(学童～成人)
752 総)開胸：胸腔鏡下補助下肺葉切除
753 総)気管ステント留置術
754 総)気管支鏡下気管腫瘍切除(APC)
755 総)胸腔鏡下胸部交感神経幹切除術
756 総)胸腔鏡下両側肺部分切除
757 総)胸腺摘出術・縦隔腫瘍摘出術
758 総)甲状腺摘出術(ハ`セト`ウ)
759 総)縦隔鏡生検
760 総)上皮小体全摘
761 総)膿胸腔搔爬術
762 総)肺全摘出術(側臥位・肋間)
763 総)肺摘出術(仰臥位・胸骨・L字切開・SVC浸潤)
764 総)腹壁瘢痕ヘルニア根治術
765 総)両側肺葉切除
766 総合外科オリエンテーション
767 内科：ジ`エネレーター交換
768 内科：ペ`ースメーカー植込術
769 脳)DBS電極植込術(1回目)
770 脳)I T Bポンプ設置術
771 脳)オマヤリザーバー設置術(大人)
772 脳)キ`リアテ`ル追加器械
773 脳)ヒ`ケ`ーション追加器械
774 脳)緊急経鼻的下垂体腫瘍摘出術
775 脳)緊急広範囲頭蓋底腫瘍切除・再建術
776 脳)緊急穿頭術

777 脳)緊急頭蓋骨形成手術
778 脳)緊急頭蓋内血腫除去術
779 脳)緊急頭蓋内腫瘍摘出術
780 脳)緊急脳動脈瘤クリッピング術
781 脳)経鼻の下垂体腫瘍摘出術
782 脳)減圧開頭術
783 脳)広範囲頭蓋底腫瘍切除・再建術
784 脳)腰椎(脊髄)トレージ
785 脳)刺激装置植込術(2回目)
786 脳)小児水頭症手術
787 脳)小児頭蓋内腫瘍摘出術
788 脳)神経血管減圧術
789 脳)水頭症手術(L-Pシャント)
790 脳)水頭症手術(V-Pシャント)
791 脳)脊髄刺激装置植込術
792 脳)脊髄腫瘍摘出術
793 脳)脊椎固定術
794 脳)浅側頭動脈-中大脳動脈吻合術
795 脳)穿頭術
796 脳)椎弓形成術・椎弓切除術
797 脳)定位脳生検
798 脳)頭蓋骨形成手術
799 脳)頭蓋内血腫除去術
800 脳)頭蓋内腫瘍摘出術
801 脳)動脈血栓内膜摘出術(頸動脈内膜剥離術)
802 脳)内視鏡下腫瘍生検
803 脳)脳室トレージ 追加器械
804 脳)脳動静脈奇形摘出術
805 脳)脳動脈瘤クリッピング術
806 脳死下臓器提供
807 泌)CAPDカテーテル抜去・挿入
808 泌)TUR経尿道的膀胱・尿管結石碎石(摘出)術
809 泌)TUR-BT(小児)
810 泌)TUR-BT・BX・TUC(リンパス)
811 泌)TUR-BT・BX・TUC(ストゥ)
812 泌)TUR-P(リンパス)
813 泌)TUR-P(ストゥ)
814 泌)カルシウム・コンジローム切除術
815 泌)コラーゲン注入

816 泌)シャフト造設術(泌尿器)
817 泌)ステント挿入・抜去 小児(0～12歳)
818 泌)ステント挿入・抜去 成人
819 泌)デ^ラ フラックス注入(小児)
820 泌)デ^ラ フラックス注入(大人)
821 泌)陰茎切除術
822 泌)陰茎全摘+リンパ^ノ 節郭清
823 泌)陰嚢水腫根治術・除辜術
824 泌)陰嚢水腫根治術・除辜術(両側)(大人)
825 泌)開腹精管精管吻合
826 泌)開放腎生検(小児)
827 泌)献腎摘出
828 泌)高位精巣摘出術/精巣固定術(大人)
829 泌)小児移植時追加器械
830 泌)小児膀胱鏡(0～12歳)
831 泌)真性包茎環状切開術(大人)
832 泌)腎・尿管全摘術
833 泌)腎移植術ト^ラ ナ^ラ
834 泌)腎移植術ト^ラ ナ^ラハ^ノロ
835 泌)腎臓摘出術
836 泌)腎臓部分切除術
837 泌)腎瘻造設・拡張術(大人)
838 泌)精巣静脈瘤高位結紮術
839 泌)精巣静脈瘤高位結紮術(両側)
840 泌)前立腺針生検
841 泌)前立腺全摘術
842 泌)前立腺全摘術(ミニマム)
843 泌)内尿道切開
844 泌)内尿道切開(Xフォース)
845 泌)尿管鏡
846 泌)尿管皮膚瘻造設術(大人)
847 泌)尿道拡張術
848 泌)尿道形成(小児)
849 泌)尿道形成(大人)
850 泌)皮下腫瘍摘出術(腎癌転移性)
851 泌)副腎摘出術
852 泌)腹腔・後腹膜鏡下腎摘出術
853 泌)腹腔・後腹膜鏡下腎尿管摘出術
854 泌)腹腔・後腹膜鏡下副腎摘出術

- 855 泌)腹腔鏡下CAPDカ挿入・修正術
- 856 泌)腹腔鏡下腎盂形成術
- 857 泌)腹腔鏡下前立腺全摘出術(LRP)
- 858 泌)腹腔鏡下尿膜管切除術
- 859 泌)腹腔鏡下膀胱摘出術
- 860 泌)膀胱尿管吻合(大人)
- 861 泌)膀胱鏡／水圧療法
- 862 泌)膀胱高位切開術・膀胱憩室切除術
- 863 泌)膀胱切石術
- 864 泌)膀胱全摘＋尿管皮膚瘻造設術
- 865 泌)膀胱全摘術＋回腸導管(新膀胱)
- 866 泌)膀胱部分切除術
- 867 皮)皮膚・皮下腫瘍切除(4cm以上)
- 868 皮)皮膚・皮下腫瘍切除(4cm未満)
- 869 皮)皮膚腫瘍(悪性腫瘍時追加)
- 870 婦)オリエンテーション
- 871 婦)ヒストロスコプ 使用の子宮内膜凝固術
- 872 婦)ラパロ 準備
- 873 婦)レベクトスコプ 使用の子宮内膜凝固術
- 874 婦)後腹膜・腹腔鏡下準広汎子宮全摘術
- 875 婦)広汎子宮全摘術
- 876 婦)骨盤内リンパ 節郭清時追加
- 877 婦)子宮鏡下筋腫摘出術(レベクト)TCR-M
- 878 婦)子宮頸管拡張術
- 879 婦)子宮頸部切除術(円錐切除)
- 880 婦)造腔術
- 881 婦)腸切除 追加
- 882 婦)嚢胞穿刺吸引アルコール固定
- 883 婦)腹腔鏡 5mm→10mm 子宮筋腫核出
- 884 婦)腹腔鏡 5mm→10mm 子宮全摘術
- 885 婦)腹腔鏡 5mm→10mm 附属器摘出術
- 886 婦)腹腔鏡 5mm→10mm 卵巣嚢腫核出術
- 887 婦)腹腔鏡 リンパ ス光学視管5mm指示時
- 888 婦)腹腔鏡 吊り上げ追加
- 889 婦)腹腔鏡 電子スコプ 10mm追加
- 890 婦)腹腔鏡 電子スコプ 5mm→10mm 基本
- 891 婦)腹腔鏡 電子スコプ 5mm指示時
- 892 婦)腹腔鏡(体外法・婦人科ラパロコンナ時)
- 893 婦)腹腔鏡下骨盤内癒着剥離術(不妊ラパロ)

- 894 婦)腹腔鏡下子宮筋腫核出術(体内法)
- 895 婦)腹腔鏡下準広汎子宮全摘術
- 896 婦)腹腔鏡下附属器摘出術(体内法)LA
- 897 婦)腹腔鏡下卵巣嚢腫摘出術(体内法)
- 898 婦)腹腔鏡下卵巣表面蒸散術
- 899 婦)腹式子宮附属器切除
- 900 婦)腹式単純子宮全摘出術 + 附摘
- 901 婦)腹式単純子宮全摘術
- 902 婦)卵管鏡下卵管形成術
- 903 婦)卵管通水(ラパロなし)
- 904 婦)腔式子宮全摘術
- 905 婦)腔式手術(ハルトリン腺・腔壁形成)
- 906 婦・母)アス(妊娠11週～21週)
- 907 婦・母)アス(妊娠11週まで)
- 908 母)HIV帝王切開
- 909 母)子宮頸管縫縮解除術
- 910 母)子宮頸管縫縮術(シロッカー)
- 911 母)帝王切開(双胎)
- 912 母)帝王切開(単胎)
- 913 母)帝王切開(品胎)
- 914 母)帝王切開(卵管結紮追加)
- 915 母)帝王切開 + 単純子宮全摘術
- 916 本:泌・生)精巣生検
- 917 本眼)角膜移植、角膜縫合
- 918 本眼)隅角癒着解離術(GSL)
- 919 本眼)結膜腫瘍摘出
- 920 本眼)後発白内障後囊研磨術
- 921 本眼)斜視手術
- 922 本眼)内反症手術
- 923 本眼)網膜毛様体冷凍凝固術(網膜クワイ)
- 924 本眼)網膜毛様体帯冷凍凝固術
- 925 本眼)翼状片
- 926 本眼)涙点切開、プラグ挿入、涙点閉鎖
- 927 本眼)霰粒腫摘出術
- 928 本形)眼瞼下垂・眉毛挙上
- 929 本形)脂肪吸引・注入術
- 930 本形)腫瘍摘出術
- 931 本形)足趾テグリードマン(骨切除)
- 932 本形)瘢痕形成術・その他(再建・形成)

- 933 本再)エキスパンダ-挿入・抜去
- 934 本再)乳房修正・乳輪・乳頭再建
- 935 本耳)ESS補助下粘膜焼灼術
- 936 本耳)リンパ節・腫瘍摘出術
- 937 本耳)扁桃腺摘出術(局麻)
- 938 本神)気管切開術
- 939 本神)筋生検・筋切離術・神経縫合
- 940 本腎)末梢動静脈瘻
- 941 本整)ばね指(手根管開放術・腱鞘切開術)
- 942 本整)ヒソニック・靱整固
- 943 本整)腫瘍摘出・瘢痕修正
- 944 本整)抜釘
- 945 本整)腱縫合
- 946 本総)胸膜生検
- 947 本総)頸部・鼠径その他リンパ節摘出術
- 948 本総)乳腺腫瘍摘出術・その他
- 949 本泌)シャット閉鎖術
- 950 本皮)悪性腫瘍時(器械交換)
- 951 本皮)腫瘍摘出・その他
- 952 本皮)皮膚皮下腫瘍4cm以上
- 953 本皮)皮膚皮下腫瘍4cm未満
- 954 本婦)IVF(経膈超音波下採卵術)
- 955 本婦)子宮内膜搔破術
- 956 麻) 腰椎穿刺スピンラザ