

外注委託検査

仕様書

九段坂病院

1. 目的

この仕様書は、国家公務員共済組合連合会 九段坂病院（以下、「当院」という）における臨床検査部における臨床検査業務の円滑な履行を目的とし、次に掲げる業務についてその仕様を定め、受託者は誠意をもって正確かつ迅速に実施するものとする。

2. 概要

(1) 件名

外注委託検査業務契約

(2) 契約期間

自 令和7年4月1日

至 令和8年3月31日

(3) 外部委託検査項目

別紙「外注検査委託項目一覧」のとおりである。

(4) 検体回収場所

当院指定場所

3. 業務内容

(1) 実施方法

当院の指定する測定方法、試薬、基準値、報告日数にて検査を実施すること。

データ継続性の面から、現状のものと一致すること（時系列が並んでいること）。

また、当院の指定する方法にて結果報告すること。

(2) 業務時間

12:30 ~ 15:00 頃 及び 16:30~18:00 頃

※ただし緊急を要する場合等には別途協議するものとし、18:00 まで回収を行える体制を取るものとする。

(3) 業務品質の担保

受託者は下記に定める条件を満たしていなければならない。

① 精度品質保証

受託者は、本業務の実施にあたり正確な検査データを保証するための体制を整えていること。また、当院が求めた場合、内部精度管理の資料及び外部精度管理調査の結果を提示すること。

② 精度確認

受託者は、当院が必要と認め実施を求めた場合は、精度確認の為の定期的なブラインドテストに応じること。その結果において疑義が生じた場合、直ちに原因を追求し是正すること。

③ 個人情報保護

患者個人情報の取り扱いについては、社会的責任ならびプライバシーの保護の重要性だけでなく、情報の漏洩は診療行為に影響を及ぼす可能性があり、その管理については受託者の責任において行うこと。

④ 臨床検査部実施分に関する検査システム関連

- ・当院で使用中の検査システム（以下、「検査システム」という）との連携実績があること。
- ・検査システムとの連携実績は、年間 30,000 件以上の検査件数、3 年間以上の実績があること。
- ・検査依頼および検査結果のデータ送受信は、検査システムの仕様に合わせること。
- ・検査業務のみならず、診療に影響を及ぼすことになるため、令和 7 年 3 月 31 日までに、検査システムとの連携を完了できることを証明すること。
- ・検査システムとの連携方法は、セキュリティ付き USB にて実施すること。
- ・電子カルテ及び検査システムとの連携に関わる費用は、受託者の負担とする。

⑤ 健診部実施分に関する健診システム関連

- ・当院で使用中の健診システム（以下、「健診システム」という）との連携実績があること。
- ・細胞診検査の検査結果は、健診システムと連携を行うこと。その際の連携仕様は健診システムの仕様に合わせること。
- ・検査システム同様、令和 7 年 3 月 31 日までに健診システムとの連携を完了できることを証明すること。
- ・健診システムとの連携方法は、セキュリティ付き USB にて実施すること。
- ・電子カルテ及び健診システムとの連携に関わる費用は、受託者の負担とする。

⑥ 情報セキュリティ管理

受託者は、以下を含む情報セキュリティ対策を実施すること。

- ・検査結果の目的外利用を禁止すること。
- ・情報セキュリティインシデントへの対処方法が確立されていること。
- ・当院が求めた場合に、速やかに情報セキュリティ監査を受入れること。
- ・当院から要保護情報を受領する場合は、情報セキュリティに配慮した受領方法にて行うこと。
- ・情報セキュリティインシデントの発生又は情報の目的外利用等を認知した場合は、速やかに臨床検査部に報告すること。
- ・受託者又はその他の者による意図せざる不正な変更が情報システムのハードウェアやソフトウェア等に加えられないための管理体制が整備されていること。

4. その他

(1) 依頼方法について

依頼先の決定に当たっては、検査結果報告日数・検査精度・金額等を総合的に評価しその都度決定する。

(2) 協議事項

仕様書に含まれていない事項については別途両者で協議事項とする

別紙

No	項目名
1	アルドラーゼ
2	I C G
4	マグネシウム
5	血清銅
6	アデノシンデアミナーゼ・穿刺液
7	C Kアイソザイム
8	クレアチニン・尿
9	リポ蛋白分画：アガロース
10	淋菌／クラミジア同時検出 T a q M a n
11	寒冷凝集反応
12	マイコプラズマ抗体：P A
13	血清補体価（C H 5 0）
14	ハプトグロビン型判定あり
15	セルロプラスミン
16	C 3
17	C 4
18	免疫電気泳動－抗ヒト全血清
19	免疫電気泳動（M蛋白同定）
20	直接クームス試験
21	単純ヘルペス：C F
22	水痘帯状ヘルペス：C F
23	総胆汁酸
24	コクサッキーB群1型：C F
25	コクサッキーB群2型：C F
26	コクサッキーB群3型：C F
27	風疹：H I
28	クリオグロブリン
29	免疫電気泳動（B J P同定）
30	マイコプラズマ抗体：C F
31	A S O定量
32	E B V－V C A－I g G
33	ハプトグロビン型判定なし
34	エコー7型：H I

- 35 エコー11型：HI
- 36 抗平滑筋抗体
- 37 抗ミトコンドリア抗体
- 38 単純ヘルペス1型：NT
- 39 単純ヘルペス2型：NT
- 40 EBV-VCA-IgM
- 41 EBV-VCA-IgA
- 42 EBV-EBNA
- 43 FTA-ABS
- 44 浸透圧・血清
- 45 浸透圧・尿
- 46 血小板数
- 47 活性化部分トロンボプラスチン時間
- 48 フィブリノーゲン
- 49 アンチトロンビン活性
- 50 プラスミノーゲン活性
- 51 アンチプラスミン活性
- 52 第8因子活性
- 53 風疹IgG：EIA
- 54 風疹IgM：EIA
- 55 便虫卵-集卵
- 56 糞便アメーバ検査
- 57 アポ蛋白A1
- 58 アポ蛋白B
- 59 アポ蛋白C2
- 60 アポ蛋白E
- 61 穿刺液尿酸結晶
- 62 NAG
- 63 ピロリン酸Ca結晶
- 64 細胞診-S P：YM式
- 65 $1\alpha, 25-(OH)_2$ ビタミンD
- 66 プロラクチン
- 67 カテコールアミン3分画
- 68 アンジオテンシン1転換酵素
- 69 DHEA-S
- 70 テストステロン

- 71 プロジェステロン
- 72 HCG
- 73 Cペプチド・尿
- 74 PTH-インタクト
- 75 第8因子様抗原 (VW因子抗原定量)
- 76 CA19-9
- 77 プロテインC活性
- 78 プレアルブミン
- 79 SCC抗原
- 80 ケトン体分画・静脈血
- 81 NSE
- 82 プロテインC (抗原量)
- 83 CA15-3
- 84 インスリン
- 85 病理特殊染色標本作製A1枚
- 86 エラスターゼ1
- 87 β トロンボグロブリン
- 88 第2因子活性
- 89 血小板第4因子 (PF-4)
- 90 EMスメア
- 91 細胞診-尿
- 92 1臓器
- 93 1内視鏡4材
- 94 SLX
- 95 HBs抗体:CLIA
- 96 リパーゼ
- 97 ビタミンB12
- 98 葉酸
- 99 ビタミンE
- 100 結石鑑別定量
- 101 カルバマゼピン
- 102 バルプロ酸
- 103 ジゴキシン
- 104 テオフィリン
- 105 ゲンタマイシン
- 106 アルミニウム

- 107 亜鉛
- 108 P I V K A - 2 : C L I A
- 109 第 5 因子活性
- 110 第 7 因子活性
- 111 第 1 0 因子活性
- 112 第 1 3 因子定量
- 113 C E A
- 114 I g E (R I S T)
- 115 抗 D N A 抗体 : R I A
- 116 β 2 マイクログロブリン
- 117 β 2 マイクログロブリン・尿
- 118 ミオグロビン
- 119 C D 4
- 120 C D 8
- 121 リンパ球幼若化試験 L S T 薬剤 1
- 122 抗 C C P 抗体
- 123 ビタミン B 6
- 124 動物上皮-マルチアレルゲン
- 125 カビ-マルチアレルゲン
- 126 H B e 抗原 : C L I A
- 127 H B e 抗体 : C L I A
- 128 I g M - H B c 抗体
- 129 乳癌 H E R 2 / n e u : F I S H
- 130 ハウスダスト 1
- 131 ダニ 1 (ヤケヒョウヒダニ)
- 132 ダニ 2 (コナヒョウヒダニ)
- 133 ブタクサ
- 134 卵白
- 135 牛乳
- 136 カモガヤ
- 137 オオアワガエリ
- 138 スギ
- 139 ヨモギ
- 140 カバ (シラカンバ属)
- 141 オオムギ (実)
- 142 コムギ (実)

- 143 オートムギ (実)
- 144 アシナガバチ
- 145 アーモンド
- 146 ハンノキ (属)
- 147 モルモット (上皮)
- 148 ゴキブリ
- 149 ライムギ (実)
- 150 米
- 151 ソバ
- 152 トマト
- 153 マグロ
- 154 ミツバチ
- 155 スズメバチ
- 156 回虫
- 157 豚肉
- 158 大豆
- 159 ムラサキイガイ
- 160 トウモロコシ
- 161 HCV抗体2 : C L I A
- 162 イチゴ
- 163 卵黄
- 164 カカオ
- 165 α -ラクトアルブミン
- 166 β -ラクトグロブリン
- 167 カゼイン
- 168 チェダーチーズ
- 169 キウイ
- 170 リポ蛋白 (a)
- 171 オリゴクローナルバンド : I E F
- 172 T R A C P - 5 b
- 173 プロコラーゲン3
- 174 D U P A N - 2
- 175 アスペルギルス抗原 : E I A
- 176 L H
- 177 F S H
- 178 Cペプタイド

- 179 コルチゾール
- 180 A C T H
- 181 H b A 1 c (N G S P)
- 182 単純ヘルペス I g G
- 183 単純ヘルペス I g M
- 184 水痘帯状ヘルペス I g G : E I A
- 185 水痘帯状ヘルペス I g M : E I A
- 186 麻疹 I g G : E I A
- 187 麻疹 I g M : E I A
- 188 ムンプス I g G : E I A
- 189 ムンプス I g M : E I A
- 190 ハムスター (上皮)
- 191 グルテン
- 192 マンゴ
- 193 モモ
- 194 カルシウム・尿
- 195 無機リン・尿
- 196 5 - ハイドロキシインドール酢酸・血漿
- 197 イクラ
- 198 尿素呼気試験 - I R
- 199 悪性リンパ腫解析 / C D 4 5
- 200 N C C - S T - 4 3 9
- 201 酵素染色 1 枚
- 202 酵素染色 2 枚
- 203 酵素染色 4 枚
- 204 酵素染色 7 枚
- 205 1 , 5 - A G
- 206 アミラーゼアイソザイム・血清
- 207 スイアミラーゼ
- 210 S P a n - 1
- 211 ゴニサミド
- 212 ミオシン軽鎖 I
- 213 遊離テストステロン
- 214 P A - I g G
- 215 トロンビン A T 複合体
- 216 ビタミン C

- 217 淋菌核酸同定：P C R
- 218 メチル馬尿酸
- 219 尿中アルブミン：T I A
- 220 I型コラーゲン-C-テロペプチド
- 221 バンコマイシン
- 222 プロテインS（遊離型抗原量）
- 223 抗トリコスポロン・アサヒ抗体
- 224 ヒアルロン酸
- 225 ヒアルロン酸・その他
- 226 便中ヘモグロビン-1日目
- 227 便中ヘモグロビン-2日目
- 228 シクロスポリン・血液
- 229 エンドトキシン定量：E S
- 230 ヒノキ
- 231 ガ
- 232 ユスリカ（成虫）
- 233 アニサキス
- 234 サバ
- 235 アジ
- 236 イワシ
- 237 イカ
- 238 タコ
- 239 P T H r P-インタクト
- 240 E Bウイルス-DNA定量
- 241 単純ヘルペスウイルス-DNA定量
- 242 水痘・帯状ウイルス-DNA定量
- 243 抗カルジオリピン β 2GP1複合体抗体
- 244 抗アセチルコリンレセプター結合抗体
- 245 T A R C
- 246 ペプシノゲン：ラテックス
- 247 4型コラーゲン
- 248 カレイ
- 249 カボチャ
- 250 シフラ
- 251 グリコアルブミン
- 252 クリプトコッカスネオフォルマンズ抗原

- 253 サイトメガロ：アンチゲネミア
- 254 B C R：：A B L 1 [t (9 ; 2 2)]
- 255 クラミジアT核酸同定：P C R
- 256 骨型アルカリフォスファターゼ
- 257 サイログロブリン
- 258 インターロイキン- 6
- 259 マトリックスメタロプロテイナーゼ- 3
- 260 H C V群別 (グルーピング)
- 261 抗R N Aポリメラーゼ3抗体
- 262 タクロリムス
- 263 ポリコナゾール
- 264 カキ (貝)
- 265 ホタテ
- 266 アサリ
- 267 A L Pアイソザイム
- 268 マイクロサテライト不安定性検査リンチ
- 269 好中球B C R：：A B L 1
- 270 P r o G R P
- 271 ループスアンチコアグラント：d R V V
- 272 プロトロンビン時間
- 273 プロカルシトニン
- 274 中～高リスク型 H P V - D N A同定
- 275 H B c抗体：C L I A
- 276 ω - 5 グリアジン
- 277 カシューナッツ
- 278 H C Vコア抗原
- 279 H C V - R N A定量：T a q M a n
- 280 H I V - 1 R N A定量：T a q M a n
- 281 I C G負荷
- 282 精液一般検査
- 283 L S T薬剤1
- 284 L S T薬剤2
- 285 梅毒定量：R P R法
- 286 梅毒定量：T P抗体法
- 287 梅毒定量：T P抗体法・髄液
- 288 梅毒定量：R P R法・髄液

- 289 NT-p r o B N P
- 290 G分染法-悪性リンパ腫
- 291 I g G-H A抗体
- 292 I g M-H A抗体
- 293 H C V抗体3 : L P I A
- 294 免疫特殊染色標本作製のみ
- 295 I G H再構成<< P C R法>>
- 296 シスタチンC : L A法
- 297 インターロイキン-6 : E C L I A
- 298 ヘリコバクター・ピロリ抗体 : L A
- 299 H I V-1 / 2抗体確認検査
- 300 肺サーファクタントプロテインD
- 301 鳥特異的 I g G
- 302 アミロイドA
- 303 アルドステロン (C L E I A)
- 305 コルチゾール・尿
- 306 肺癌マルチパネル研究レポート
- 307 抗カルジオリピン抗体 I g G
- 308 T S H刺激性レセプター抗体
- 309 ミオグロビン・尿
- 310 抗核抗体 : F A T
- 311 肺癌マルチ遺伝子P C Rパネル
- 312 インスリン抗体
- 313 ガストリン
- 314 遊離H C G - β
- 315 C 1 - インアクチベーター活性
- 316 プロテインS活性
- 317 I g Gインデックス
- 318 I g Gサブクラス I g G 4 (L A)
- 319 レベチラセタム
- 320 H B Vジェノタイプ判定 : E I A
- 321 I g A - H E V抗体
- 322 抗M A C抗体
- 323 エストラジオール
- 324 H C V抗体 (肝炎検診 / ルミパルス)
- 325 百日咳菌抗体 : E I A

- 326 抗デスマグレイン1抗体
- 327 抗デスマグレイン3抗体
- 328 抗BP180抗体
- 329 抗セントロメア抗体
- 330 抗Jo-1抗体：CLEIA
- 331 抗dsDNA抗体IgG：CLEIA
- 332 total P1NP
- 333 Viewアレルギー
- 334 抗ARS抗体
- 335 抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体
- 336 肺サーファクタントプロテインA
- 337 (1→3)-β-D-グルカン
- 338 TSHレセプター抗体定量
- 339 GH
- 340 カルシトニン
- 341 総ホモシステイン
- 342 BCA225
- 343 ビタミンB1
- 344 抗GAD抗体
- 345 血しょうレニン活性
- 346 トリプシン
- 347 抗MDA5抗体
- 348 エリスロポエチン
- 349 バゾプレシン(AVP)
- 350 可溶性IL-2レセプター
- 351 KL-6
- 352 抗TIF1-γ抗体
- 353 MPO-ANCA(P-ANCA)
- 354 PR3-ANCA(C-ANCA)
- 355 抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)
- 356 MN2FCr補正ng報告
- 357 バニリルマンデル酸・尿
- 358 バニリルマンデル酸・クレアチニン補正
- 359 ホモバニリン酸・尿
- 360 ホモバニリン酸クレアチニン補正
- 361 5-ヒドロキシインドール酢酸・尿

- 362 5-HIAAクレアチニン補正
- 363 HBV-DNA定量：TaqMan
- 364 抗アクアポリン4抗体
- 365 カルニチン
- 366 抗IA-2抗体
- 367 25-OHビタミンD（骨粗しょう症）
- 368 サイトメガロIgG：CLIA
- 369 サイトメガロIgM：CLIA
- 370 トキソプラズマ抗体IgM：CLIA
- 371 ソマトメジン-C（IGF-1）
- 372 クラミドフィラニューモニエIgA
- 373 クラミドフィラニューモニエIgG
- 374 クラミドフィラニューモニエIgM
- 375 ビタミンA
- 376 スイグルカゴン
- 377 FGF23：CLEIA
- 378 AFPレクチン分画
- 379 カンジダマンナン抗原
- 380 アミノ酸11分画
- 381 CAP16（食物アレルギー）
- 382 CAP16（花粉症・鼻炎）
- 383 CAP16（アレルギー性ぜん息）
- 384 メソテリン
- 385 抗RNP抗体：CLEIA
- 386 抗Sm抗体：CLEIA
- 387 抗SS-A抗体：CLEIA
- 388 抗SS-B抗体：CLEIA
- 389 抗Scl-70抗体：CLEIA
- 390 IgE（Gly m 4）
- 391 オステオカルシン
- 392 HTLV-I抗体：CLIA
- 393 CK-MB定量：CLIA
- 394 抗サイログロブリン抗体
- 395 抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体
- 396 遊離L鎖 κ/λ 比（FLC）
- 397 SARS-CoV-2 IgG抗体

- 398 蛋白分画
- 399 UGT1A1多型解析
- 400 大腸癌RAS／BRAF変異解析
- 401 MSI解析<結腸・直腸癌>
- 402 MSI解析<食道癌>
- 403 MSI解析<その他癌>
- 404 NUDT15多型解析
- 405 T-SPT, TB
- 406 クオンティフェロンTBゴールドプラス
- 407 胃癌HER2/neu:FISH
- 408 PD-L1(22C3)肺癌IHC
- 409 PD-L1(28-8)IHC胃癌
- 410 PD-L1(28-8)食道癌IHC
- 411 DSC5500
- 412 抗酸菌同定[質量分析]
- 413 培養同定(口腔・気道・呼吸器)
- 414 培養同定(消化管)
- 415 培養同定(泌尿器・生殖器)
- 416 培養同定(血液・穿刺液)
- 417 培養同定(その他の部位)
- 418 抗酸菌分離培養[液体法]
- 419 抗酸菌分離培養[小川法]
- 420 抗酸菌塗抹[集菌蛍光法]
- 421 嫌気性培養
- 422 OP感受性検査(1菌種)
- 423 OP感受性検査(2菌種)
- 424 OP感受性検査(3菌種)
- 425 真菌感受性(酵母)
- 426 結核菌感受性[MIC]
- 427 抗酸菌感受性[MIC]
- 428 結核菌DNA[リアルタイムPCR]
- 429 MACDNA[リアルタイムPCR]
- 430 クオンティフェロンプラス(QFT-Plus)
- 431 クオンティフェロンプラス(QFT-Plusケンシン)
- 432 新型コロナウイルス[リアルタイムPCR]