FCH-MNL-00018 Page 1 / 22

文書名

検査案内「委託検査項目一覧」 非管理文書

検査案内

(一次サンプル採取マニュアル) 「委託検査項目一覧」

文書番号: FCH-MNL-00018

第7版

福山市民病院 臨床検査科



文書名

検査案内「委託検査項目一覧」 非管理文書 FCH-MNL-00018 Page 2 / 22

改版/レビュー履歴

版数	使用開始日	改版/レビュー事項
1	2021年6月28日	第 1 版発行 「検査案内」より細分化して発行
2	2021年12月20日	第2版発行 2.血中薬物項目(至急扱い)の提出可能日と結果報告日 追加 3.変更項目追加
3	2022年6月13日	第 3 版発行 1.委託検査項目一覧(2022 年度) 3.変更項目追加
4	2022年12月22日	第 4 版発行 1.委託検査項目一覧 (2022 年 12 月) 3.変更項目追加
5	2023年6月02日	第 5 版発行 文書管理規定の改訂に伴う表紙等の編集 1.委託検査項目一覧 (2023 年度) 3.変更項目追加
6	2023年11月15日	第 6 版発行 1.委託検査項目一覧 (2023 年 11 月) 3.変更項目追加
7	2024年05月30日	第 6 版発行 1.委託検査項目一覧 (2024 年 04 月) 3.変更項目追加

配布先

臨床検査室受付

(COPY)



文書名

検査案内「委託検査項目一覧」 非管理文書 FCH-MNL-00018 Page 3 / 22

目 次

1.委託検査項目一覧(2023 年度)	4
2.血中薬物項目(至急扱い)の提出可能日と結果報告日	15
3.変更があった検査項目	21



文書名 検査案内「委託検査項目一覧」

FCH-MNL-00018 Page 4 / 22

1.委託検査項目一覧(2024年 04月)

工艺检查证	エジャンエロ	工 式
委託検査項目	委託検査項目	委託検査項目
(GIST)c-kit遺伝子解析	1、25-(OH)2 ビタミンD	ABO亜型(FML外注)
(キイトルーダ適応)MSI	1.5AG	ACE(アンギオテンシン-1変換酵素)
(メラノーマ) PD-L1 28-8	11-OHCS(血液)	ACTH120分
(リンチ症候群)MSI	15番染色体アンジェルマン症候群	ACTH15分
(悪性リンパ腫)BRAF遺伝子解析	15番染色体プラダーウイリ症候群	ACTH180分
(悪性黒色腫)BRAF変異解析	17番染色体MD症候群	ACTH30分
(胃癌)HER2-FISH	21番染色体(21トリソミー)	ACTH45分
(胃癌)HER2蛋白(院内)	22染色体(22q11欠失)	ACTH60分
(胃癌)PD-L1 28-8	25-OH ビタミンD分画	ACTH90分
(甲状腺癌)オンコマインD× マルチ	25-ヒドロキシビタミンD	ADA(その他)(アデノシンデアミナーゼ)
(参考値)SCC(その他)	5-S-システイニルドーパ	ADA(胸水)(アデ ノシンデ アミナーゼ)
(食道癌)PD-L1 22C3(PEM)	5番染色体(ソトス症候群)	ADA(血液)(アデノシンデアミナーゼ)
(唾液腺癌)HER2蛋白	7染色体モノソミー(FISH骨髄)	ADA(腹水)(アデ ノシンデ アミナーゼ)
(大腸癌)HER2蛋白	Ⅳ 型コラーゲン・7S	ADAMTS13インヒビター定量
(大腸癌)RAS-BRAF遺伝子解析		ADAMTS13活性
大腸癌HER2遺伝子(FISH)		AFP-L3分画比(α-フェトプロテインレクチン
(頭頸部癌)PD-L1 22C3 (PEM)		ALK(FISHリンパ節)
(乳癌)HER2-FISH		ALK(FISH血液)
(乳癌)PD-L1 22C3(PEM)		ALK(FISH骨髄)
(乳癌) PD-L1 SP142		ALP (IFCC) -ISO
(乳癌) HER2蛋白 (4B5)		
(乳癌) オンコタイプDX		ALST(ミルク)
(肺がん) ALK融合遺伝子(FISH)		
(肺がん) Amoy Dx		
(肺がん) EGFR遺伝子(パラフィン)		
(肺がん) EGFR遺伝子 (液状)		
(肺がん) PD-L1 22C3 (PEM)		
(肺がん) PD-L1 28-8 (NIVO)		
(肺がん)ROS1融合遺伝子	1	
(肺がん) オンコマインD× マルチ		
(その他)BRAF遺伝子解析		
(保外) クリオフィブリノーゲン定性		



文書名

検査案内「委託検査項目一覧」 非管理文書

$\begin{array}{c} \text{FCH-MNL-00018} \\ \text{Page 5 / 22} \end{array}$

委託検査項目	委託検査項目	委託検査項目
AML1/ETO(FISHリンパ節)	bcl6-3q27転座(FISHリンパ [°] 節)	C1インアクチベーター活性
AML1/ETO(FISH血液)	bcl6-3q27転座(FISH血液)	C3
AML1/ETO(FISH骨髄)	bcl6-3q27転座(FISH骨髄)	C4
AML1/MTG8(PCR血液)	BCR/ABL(骨髄)	CA72-4
AML1/MTG8(PCR骨髄)	BFP (塩基性フェトプロテイン)	CCR4タンパク(フローサイトメトリ)
Ana o3/IgEカシューナッツ由来	B-J 蛋白同定(泳動法) ベンス	CD19*CD20two-color解析
API2/MALT1(FISHリンパ節)	BRACAnalysis	CD38マルチ (その他)
API2/MALT1(FISH血液)	B群溶連菌(髄液)	CD38マルチ (リンパ節)
API2/MALT1(FISH骨髄)	B型転移酵素	CD38マルチ(血液)
Ara h 2 (IgE) ピーナッツ由来	B細胞SmIgA	CD38マルチ(骨髄)
	B細胞SmIgD	CEA(乳頭分泌液)
ASO (ASLO)	B細胞SmIgG	CH-50(血清補体価)
A型転移酵素	B細胞SmIgM	CKS1B 1q21増幅(骨髄)
	B細胞SmIgx鎖	ConA-リンハ [°] 球幼弱
	B細胞SmIgλ鎖	CYP2C19遺伝子多型解析
	B細胞SmIgトータル	C-ペプチド(安定化剤蓄尿)
		C-ペプチド(血液)
		C-ペプチド(随時尿)
		C-ペプチド120分
		C-ペプチド180分
		C-ペプチド30分
		C-ペプチド60分
		C-ペプチド90分



文書名

検査案内「委託検査項目一覧」 非管理文書 FCH-MNL-00018 Page 6 / 22



文書名

検査案内「委託検査項目一覧」 非管理文書

FCH-MNL-00018 Page 7 / 22

委託検査項目	委託検査項目	委託検査項目
<u>安間を直換日</u> D13S319(FISHリンパ節)	FIP1L1-PDGFRa(4q12欠失挿入解	HE4(閉経後)
D13S319(FISH血液)	FLT3変異解析ITD/TKD(血液)	HE4(閉経前)
D13S319(FISH骨髄)	FLT3変異解析ITD/TKD(骨髄)	HEV-IgA抗体(定性)
del(1)短腕欠失	FoundationOne	HIT抗体
del(19)長腕欠失	FoundationOne(Liquid)	HIV(PCR)
DHEA-サルフェート	FSH (卵胞刺激制tty)(尿)	HIV-1/2特異抗体
D·LST(ヘパリン)・リンパ球刺激	FTA-ABS法/定量	HLA-A,B
D-LST(第1薬剤)・リンハ [®] 球刺激	FTA-ABS法-IgM/定性	HLA-A-DNAタイピング
D·LST(第2薬剤)・リンハ [°] 球刺激	FGFR1 8p11.2転座(FISH骨髄)	HLA-B-DNAタイピング
D-LST(第3薬剤)・リンハ [®] 球刺激	FGFR1 8p11.2転座(FISH血液)	HLA・C・DNAタイピング
D-LST(第4薬剤)・リンハ [°] 球刺激	FGFR1 8p11.2転座(FISHリソハ°節)	HLA-DPB1DNAタイピング
D-LST(第4葉削)・リンハ	FORM OPTI.240/E (FISHY)// ED/	HLA-DQB1DNAタイピング
D-LST(第6薬剤)・リンハ。球刺激	Guardant360CDxがん遺伝子パネル	HLA-DR
DUPAN-2	Guardant500CDx/J70度位于/1本/V GenmineTOP	HLA-DRB1DNAፃ{ピング
DUFAN-2	G-CSF(顆粒球加二-刺激因子)	HPV-DNA (ハイリスク)
	G-USP(親粒球JU別激凶士)	
EDV/EADD L A/EAD+		HPV-DNA(中高リスク・液状検体)
EBV/EADR IgA/FA法		HPV-ジェノタイプ判定
EBV/EADR IgG/FA法	HANP(ヒト心房性Na利尿ペプチド)	HTLV-17° ロウィルスクロナリティ
EBV/EADR IgM/FA法	HA抗体-IgG	HTLV-1核酸検出
EBV-DNAクロナリティ(血液)	HA抗体-IgM	HTLV-1抗体(ラインブロット法)
EBV-DNAクロナリティ(骨髄液)	HBc-Ab(PHA)	HVA(酸性蓄尿)
EBV-DNA定量(血液)	HBcrAg定量(B型肝炎ウィルスコア関連	HVA(随時尿)
EDTA血漿保存	HbF	
EDTA全血保存	HBs-Ab(PHA)	
EGFR遺伝子変異(血液)	HBV-DNA-ゲノタイプ(EIA法)	
EML4-ALKmRNA定性(病理)	HBV遺伝子型(PCR-IVD)	
ELFスコア	HBV分子系統解析	
	HBV薬剤耐性変異解析	
	HCG(尿)	
	HCV-Ab/C-100	
	HCV-RNA1b(NS5A)	
	HCVアンプリモニターゲノタイプ	
	HCVコア抗原(CLIA)	
	HCV群別(グルーピング)	
	HCV-薬剤耐性変異解析	
		•



文書名

検査案内「委託検査項目一覧」 非管理文書

FCH-MNL-00018 Page 8 / 22

委託検査項目	委託検査項目	委託検査項目
IgA(髄液)	IgE/インコ羽毛	IgE/グルテン
IgE(RIST)	- IgE/インコ血清	IgE/クルミ
IgE/ 米	 IgE/インコ糞	IgE/グ レープ フルーツ
IgE/Glym4 大豆由来	IgE/エチレンオキサイド	IgE/クワ
IgE/HD-1	IgE/IĽ	IgE/ケナカ゛コナタ゛ニ
IgE/α-ラクトアルフ゛ミ	IgE/Iンドウ	IgE/ゴキブリ
IgE/β-ラクトク゛ロフ゛リン	IgE/オオアワガエリ	IgE/ココナッツ
IgE/ω-5 グ リアジ ソ	IgE/オオスス゛メノテッホ゜	IgE/コナヒョウヒダニ
IgE/アーモンド	IgE/オート麦(食)	IgE/コナラ
IgE/アカシヤ	IgE/オオバコ種子	IgE/ጋጻክ/ን
IgE/アキノキリンソウ		IgE/J ₹
IgE/アサリ	IgE/オボムコイド	IgE/サケ
IgE/アシ	IgE/オリーブ	IgE/サツマイモ
IgE/アジ		IgE/サバ
IgE/アシナガバチ	IgE/ガ	IgE/サヤアシニクタ゛ニ
IgE/アシブトダニ	IgE/カエデ	IgE/ジャガイモ
IgE/アスペルキルス	IgE/カカオ	IgE/シラカンバ
IgE/アニサキス	IgE/カキ	IgE/シロザ
IgE/アヒル羽毛	IgE/カシューナッツ	IgE/入イカ
IgE/アボガド	IgE/カゼイン	IgE/λ‡˙
IgE/アルテルナリア	IgE/ガチョウ羽毛	IgE/スズメノヒエ
IgE/77	IgE/カナムグラ	IgE/スズメバチ
IgE/イカ	IgE/カニ	IgE/セイバンモロコシ
IgE/イクラ	IgE/カヒ゛マルチ	IgE/ゼラチン
IgE/イソシアネートHDI	IgE/力ボチャ	IgE/tol)
IgE/イソシアネートMDI	IgE/カモガヤ	IgE/ソバ
IgE/イソシアネートTDI	IgE/カレイ	IgE/タケノフ
IgE/1f)	IgE/カンジダ	IgE/∮∃
IgE/イネカ.マルチ	IgE/‡ウイ	IgE/タマネギ
IgE/イラクサ	IgE/‡Ľ	IgE/∮̄̄
IgE/イワシ	IgE/ギョウギシバ	IgE/タラコ
IgE/インゲ ン	IgE/クラト゛スポ リウム	IgE/タンホ [°] ホ [°]



文書名

検査案内「委託検査項目一覧」 非管理文書

FCH-MNL-00018 Page 9 / 22

委託検査項目	委託検査項目	委託検査項目
IgE/チーズ	IgE/ホウレンソウ	IgE/家兎上皮
IgE/トウモロコシ	IgΕ/ホソΔギ	IgE/牛肉
IgE/\7\	IgE/ホタテ	IgE/牛皮屑
IgE/トリコフィトン	IgE/ホルマリン	IgE/鶏羽毛
IgE/ナガ ハグ サ	IgΕ/マウス	IgE/鶏肉
IgE/ニガ ヨモギ	IgE/マグ ᠐	IgE/犬皮屑
IgE/_V	IgE/マスタード	IgE/穀物マルチ
IgE/ニンジン	IgE/₹"	IgE/雑草マルチ
IgE/ニンニク	IgE/マラセチア	IgE/小麦
IgE/ハシバミ	IgE/マンゴ	IgE/小麦(花粉
IgE/パセリ	IgE/ミツバチ	IgE/食物マルチ
IgE//\`††	IgE/ミルク	IgE/大豆
IgE//\Δλ9-	IgE/Δ]-ル	IgE/大麦(食)
IgE/ハルガヤ	IgE/ムラサキオガイ	IgE/動物マルチ
IgE/ハン <i>ノ</i> キ	IgE/メロン	IgE/豚上皮
IgE/ピーナッツ	IgE/tt	IgE/豚肉
IgE/ビール酵母	IgE/モルトチーズ	IgE/猫皮屑
IgE/ピテロスポリウム	IgE/モルモット上皮	IgE/馬皮屑
IgE/ヒトインシュリン	IgE/ヤギ上皮	IgE/麦芽
IgE/t/‡	IgE/ヤケヒョウヒダニ	IgE/無水フタル酸
IgE/ヒメスイバ	IgE/ヤナギ	IgE/綿
IgE/ピ ヤクシシン	IgE/ヤブ カ	IgE/洋ナシ
IgE/ヒロハウシノケグサ	IgE/ヤマイモ	IgE/羊上皮
IgE/プタクサ	IgE/ユスリカ(セイチュウ)	IgE/羊肉
IgE/プタクサモドキ	IgE/3 - 1+*	IgE/卵黄
IgE/プウ	IgE/ライ麦(食)	IgE/卵白
IgE/ブラジルナッツ	IgE/ラット	IgE/蛔虫
IgE/フランスギク	IgE/ラテックス	
IgE/プレパック吸入	IgE/יט"	
IgE/ペニシリウム	IgΕ/07 λ9-	
IgE/ヘラオオバコ	IgE/黄色ブドウA	
${ m IgE}$ /ላルミントスホ $^\circ$ ሀዕ Δ	IgE/黄色プト゚ウB	



文書名

検査案内「委託検査項目一覧」 非管理文書

FCH-MNL-00018 Page 10 / 22

委託検査項目	委託検査項目	委託検査項目
IgG (髄液)	JAK2 V617F遺伝子変異	LD (IFCC) -ISO
IgG(尿)	Jug r1/IgEクルミ由来	LH-RH(FSH120分)
IgG-G2(単独)		LH-RH(FSH15分)
IgG-G3(単独)		LH-RH(FSH180分)
IgG-G4(単独)	KL-6	LH-RH(FSH30分)
IgG-RF (IgG型リウマチ因子)	KMT2A-MLLT3 mRNA定量(血液)	LH-RH(FSH45分)
IgGサブクラス(保険外)	KMT2A-MLLT3 mRNA定量(骨髄)	LH-RH(FSH60分)
IgH(FISHリンパ節)		LH-RH(FSH90分)
IgH(FISH血液)		LH-RH(LH120分)
IgH(FISH骨髄)		LH-RH(LH15分)
IgH/BCL2(FISHリンパ節)		LH-RH(LH180分)
IgH/BCL2(FISH血液)		LH-RH(LH30分)
IgH/BCL2(FISH骨髄)		LH-RH(LH45分)
IgH/c-myc(FISHリンパ節)		LH-RH(LH60分)
IgH/c-myc(FISH血液)		LH-RH(LH90分)
IgH/c-myc(FISH骨髄)		LLA CD45(その他)
IgH/MALT1(FISHリンパ節)		LLA CD45(骨髄)
IgH/MALT1(FISH血液)		LLA DC45(血液)
IgH/MALT1(FISH骨髄)		LP(a) 川 蛋白 (a)
Ig-H鎖JH再構成(その他)		L-シスチン
Ig-H鎖JH再構成(リンパ節)		
Ig-H鎖JH再構成(血液)		
Ig-H鎖JH再構成(骨髄)		
IgM(髄液)		
IgM·HBc抗体		
IL-10 (その他)		
IL-6 (インターロイキン-6)		
IL-6 (その他)		



文書名

検査案内「委託検査項目一覧」 非管理文書 FCH-MNL-00018 Page 11 / 22



文書名

検査案内「委託検査項目一覧」 非管理文書

FCH-MNL-00018 Page 12 / 22

委託検査項目	委託検査項目	委託検査項目
2 100 17 1 2 1		
M2BPGi(Mac-2結合蛋白糖鎖修飾	NAG(尿)・N-アセチルβDグルコサニ	p53(FISHリンパ節)
MAC抗体	NCC-ST-439	p53(FISH血液)
Major-bcr-abl定量(血液PCR)	NCCオソコハ°ネルシステム	p53(FISH骨髄)
major-BCR-ABL変異解析	NIPT	PA—IgG(血小板関連IgG)
MAST36	NSE(胸水)(神経特異IJラーゼ)	PF4(血小板第4因子)
MDA-LDL	NSE(血液)(神経特異エノラーゼ)	PHA-リソハ [®] 球幼弱
MEFV遺伝子解析(家族性地中海熱	NT-proBNP	PIC
minor-bcr-abl定量(血液PCR)		PKU(再検査)
minor-BCR-ABL変異解析	NTx(尿)	PKU(初回)
MLA CD45(その他)	NUDT15遺伝子多型検査	PL(リン脂質)
MLA CD45(血液)	NUP98-11p23転座(FISHリンパ節)	PML/RARα(FISHリンパ節)
MLA CD45(骨髄)	NUP98-11p23転座(FISH血液)	PML/RARα(FISH血液)
MLL 11q23転座(FISHリンパ節)	NUP98-11p23転座(FISH骨髄)	PML/RARα(FISH骨髄)
MLL 11q23転座(FISH血液)	NUP98定量(PCRリソハ [°] 節)	PML/RARα(PCR血液)
MLL 11q23転座(FISH骨髄)	NUP98定量(PCR血液)	PML/RARα(PCR骨髄)
MLL-MEN定量(PCR血液)	NUP98定量(PCR骨髓)	PR3-ANCA (C-ANCA)
MLL-MEN定量(PCR骨髓)	NPM1変異解析(血液)	ProGRP(ガストリン放出ペプチド前駆体
MMP-3(マトリックスメタロフ゜ロテイナーセ゛3)	NPM1変異解析(骨髄)	PTH-intact
MPO-ANCA (P-ANCA)		PTH-rP
myChoice診断システム		
MPN遺伝子変異解析(骨髄)		
		QuantiFERON 4G-TB (QFT-Plus)
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		RAS遺伝子変異(リキッド)
		Rhタイピング(外注)
		RPR(定量)
	<u> </u>	



文書名

検査案内「委託検査項目一覧」 非管理文書

FCH-MNL-00018 Page 13 / 22

委託検査項目	委託検査項目	委託検査項目
SAA(血清アミロイドA蛋白)	VEGF(血管内皮增殖因子)	アスヒ°リン (サルチル酸)
SCCA2	VFD (入院1回目)	アスペルギルス抗原
sFlt-1/PlGF比	VFD (保外)	アスペルギルス抗体IgG
SLX (シアリルLe x -i抗原)	View アレルギ-39	72/75/717
SPan-1抗原	VMA(血液)	アデノウィルス/CF法
	VMA(酸性蓄尿)	アトピー鑑別(ファディアト)
	VMA(随時尿)	アプリンジン
T.B細胞(血液以外)	VZV (IC法)	アポリポ蛋白A- I
T.B細胞百分率(血液)	VZ/ルパスPCR定量(穿刺液)	アポリポ蛋白C-Ⅱ
TaqMan-HBV		アミオタ゛ロン
TaqMan-HCV		アミカシン
TARC	WT1mRNA定量(血液)	アミノ酸分析(血液)
TAT(CLEIA)	WT1mRNA定量(骨髄)	アミノ酸分析(酸性蓄尿)
Tcellサプセット(CD4/8比)		アミラーゼアイソザイム(血液)
Tcellサブセット(CD4/8比)血液以外		アミラーゼアイソザイム (尿)
TCR-C81再構成(その他)	α1-AG	アルドステロン(安静時) (CLEIA)
TCR-C81再構成(血液)	α1 <i>ア</i> ンチトリプシン	アルドステロン(随時尿)
TCR-C81再構成(骨髄)	α1マイクログロブリン(血液)	アルドステロン(蓄尿) (CLEIA)
TCR-JY再構成(その他)	α1マイクログロブリン(尿)	アルドラーゼ(ALD)
TCR-Jy再構成(血液)	β-D-グ ルカン	アルブミン(髄液)
TCR-Jy再構成(骨髄)	δ-アミノレブイン酸	アルヘ゛カシン
TFPI2(組織因子)		アルミニウム (A1)
total P1NP		アンチトロンビン活性
TRACP-5b(酒石酸抵抗性酸性ホスファ		アンドロゲン受容体(KAS)
T-SPOT.TB		
	ウロポルフィリン(随時尿)	177=7
	クロン酸定量	インスリン抗体(新)
		インフルエンザ(流行株)
		インフルエンザ-A/CF法
UGT1A1		インフルエンザ・B/CF法
		インフルエンザ菌迅速(髄液)



文書名

検査案内「委託検査項目一覧」 非管理文書

FCH-MNL-00018 Page 14 / 22

Till Till	
I]- 12/HI法 オリゴ・クローナルバ・ソト・(髄液) ケーソタマイシソ(その他 ケーソタマイシソ(血液 I]- 3/HI法 ケーナルバ・ソト・(髄液) ケーナルバ・ソト・(髄液) ケーナルバ・ソト・(髄液) ケーナルバ・ファールのでき ケーナルバ・ファールのでき ウーナルバ・ファールのでき ウーナルバ・ファールのでき ウーナルバ・ファールのでき ウーナルバ・ファールのでき カーナルバ・ファールのでき カーナル・ファールのでき カーナルのでき カーナルの	h)
I]- 3/HI法グ クタマイシン(血液I]- 7/HI法カずさ遺伝子検査I]- 1/NT法カテコール3分画(酸性蓄尿)I]- 1/NT法カテコール3分画(随時尿)I]- 13/NT法カテコール3分画(血液)I]- 13/NT法/髄液カルシトニン(ECLIA法)I]- 13/NT法/髄液カルシトニン(ECLIA法)I]- 14/NT法カルニチン分画I]- 16/NT法カルニチン分画I]- 16/NT法カルバ・マセ・ヒ・ンI]- 22/NT法カルツ・ダ・マンナン抗原I]- 25/NT法コクサッキーA6/NT法I]- 3/NT法コクサッキーA7/NT法I]- 3/NT法コクサッキーA7/NT法	5/
Iコ-11/HI法/髄液 かずさ遺伝子検査 Iコ-1/NT法 カテコール3分画(酸性蓄尿) コクサッキーA10/NT法 Iコ-11/NT法 カテコール3分画(随時尿) コクサッキーA16/NT法 Iコ-13/NT法 カテコール3分画(血液) コクサッキーA2/NT法 Iコ-13/NT法/髄液 カルシトニン(ECLIA法) コクサッキーA3/NT法 Iコ-14/NT法 カルニチン分画 コクサッキーA4/NT法 Iコ-16/NT法 カルバ・マセ・ヒ・ソ コクサッキーA5/NT法 Iコ-22/NT法 カンツ・ダ・マンナン抗原 コクサッキーA6/NT法 Iコ-3/NT法 コクサッキーA7/NT法 Iコ-3/NT法 コクサッキーA9/CF法	i)
コー 1/NT法 カテコール3分画(酸性蓄尿) コクサッキーA10/NT法 コー 11/NT法 カテコール3分画(随時尿) コクサッキーA2/NT法 コー 13/NT法/髄液 カルシトニン(ECLIA法) コクサッキーA3/NT法 コー 14/NT法 カルニチン分画 コクサッキーA4/NT法 コー 16/NT法 カルハ・マセ・ヒ・ソ コクサッキーA5/NT法 コー 22/NT法 カンジ・ダ・マンナン抗原 コクサッキーA6/NT法 コー 25/NT法 コクサッキーA7/NT法 コー 3/NT法 コクサッキーA9/CF法	
Iコー 11/NT法 カテコール3分画(随時尿) コクサッキーA16/NT法 Iコー 13/NT法 カテコール3分画(血液) コクサッキーA2/NT法 Iコー 13/NT法/髄液 カルシトニン(ECLIA法) コクサッキーA3/NT法 Iコー 14/NT法 カルニチン分画 コクサッキーA4/NT法 Iコー 16/NT法 カルバ・マセ・ヒ・ソ コクサッキーA5/NT法 Iコー 22/NT法 カンジ・ダ・マンナン抗原 コクサッキーA6/NT法 Iコー 25/NT法 コクサッキーA7/NT法 Iコー 3/NT法 コクサッキーA9/CF法	
コー 13/NT法 カテコール3分画(血液) コクサッキーA2/NT法 コー 13/NT法/髄液 カルシトニン(ECLIA法) コクサッキーA3/NT法 コー 14/NT法 カルニチン分画 コクサッキーA4/NT法 コー 16/NT法 カルバ・マゼ・ピッソ コクサッキーA5/NT法 コー 22/NT法 カンジ・ダ・マンナン抗原 コクサッキーA6/NT法 コー 25/NT法 コクサッキーA7/NT法 コー 3/NT法 コクサッキーA9/CF法	去
Iコー 13/NT法 カテコ・N3分画(血液) コクサッキーA2/NT法 Iコー 13/NT法/髄液 カルシトニン(ECLIA法) コクサッキーA3/NT法 Iコー 14/NT法 カルニチン分画 コクサッキーA4/NT法 Iコー 16/NT法 カルバ・マセ・ヒ・ソ コクサッキーA5/NT法 Iコー 22/NT法 カンシ・ダ・マンナン抗原 コクサッキーA6/NT法 Iコー 25/NT法 コクサッキーA7/NT法 Iコー 3/NT法 コクサッキーA9/CF法	去
コー 14/NT法 カルニチン分画 コクサッキーA4/NT法 コー 16/NT法 カルバマセ・ヒ・ソ コクサッキーA5/NT法 コー 22/NT法 カンジ・ダ・マンナン抗原 コクサッキーA6/NT法 コー 25/NT法 コクサッキーA7/NT法 コー 3/NT法 コクサッキーA9/CF法	
Iコー 16/NT法 カルバマゼピッソ コクサッキーA5/NT法 Iコー 22/NT法 カンジ・ダ・マンナン抗原 コクサッキーA6/NT法 Iコー 25/NT法 コクサッキーA7/NT法 Iコー 3/NT法 コクサッキーA9/CF法	
Iコー 22/NT法 カンジ・ダ・マンナン抗原 コクサッキーA6/NT法 Iコー 25/NT法 コクサッキーA7/NT法 Iコー 3/NT法 コクサッキーA9/CF法	
Iコー 25/NT法 コクサッキーA7/NT法 Iコー 3/NT法 コクサッキーA9/CF法	
Iコー 3/NT法 コクサッキーA9/CF法	
I] - 30/NT法	
I コー 4/NT法 クームス (-) AIHA鑑別検査 コクサッキ-B1/CF法	
I コー 6/NT法 クラミジアトラコマチスIg-G(ELIS法) コクサッキ-B1/CF法	/髄液
Iコー 7/NT法 クラミジ アトラコマチス-PCR法/尿 コクサッキ-B1/NT法	
I コー 9/NT法 クラミジアトラコマチス・PCR法/分泌物 コクサッキーB2/CF法	
Iストラジオール(E2)(血液) クラミドフィラニューモニIIgA抗体 コクサッキーB2/CF法	/髄液
Iトスクシミド クラミドフィラニューモニIIgG抗体 コクサッキーB2/NT法	
Iラスターゼ1 (その他) クラミドフィラニューモニIIgM抗体 コクサッキーB3/CF法	
Iラスターゼ1 (血液)	/髄液
Iリスロホ° I チン(EPO)	
Iンドトキシン(ES法) クリプ・トコッカス抗原(血清) コクサッキ-B4/CF法	
Iペロリムス クリプトコッカス抗原(髄液) コクサッキーB4/CF法/	/髄液
クリプトコッカス抗原(半定量) コクサッキ-B4/NT法	
ク゛ルカゴソ コクサッキ-B5/CF法	
クロナセ・ハ ム コクサッキ-B5/CF法/	/髄液
クロバザム コクサッキ-B5/NT法	
クロム (血中) コクサッキ-B6/CF法	
コクサッキ-B6/CF法/	/髄液
コクサッキ-B6/NT法	



文書名

検査案内「委託検査項目一覧」 非管理文書

FCH-MNL-00018 Page 15 / 22

委託検査項目	委託検査項目	委託検査項目
コハク西変シヘ゛ソソ゛リン (シヘ゛ノール)	セルロフ [°] ラスミン	ハプトグロビン型判定なし
コプロポルフィリン(随時尿)	セレソ (Se)	ハプトグロビン型別
コルチソ゛ール	セロトニン(血液)	バルトネラ属抗体
コルチゾ゛-ル120分		パルボウイルスB19DNA/PCR法
コルチゾ゛-ル15分		パルボウイルスB19-IgG/EIA法
コルチゾ゛-ル180分	y゛ニサミド	パルボウイルスB19-IgM/EIA法
コルチゾ゛-ル30分	リマトメシ゛ソ-C(IGF-1)(SM-C)	ハ ロペ リド −ル
コルチゾ゛-ル45分		
コルチゾ゛-ル60分		
コルチゾ゛-ル90分	チミジンキナーゼ活性	ヒアルロン酸(胸水)・HA
		ヒアルロン酸(血液) • HA
		ヒアルロン酸(腹水)・HA
サイトメガロpp65抗原/C7-HRP(直接)	テイコフ [°] ラニソ (タコ [*] シット)	ヒスタミン
サイトメカ゛ロウイルス/CF法	テストステロン(血液)	ビタミンA
サイトメカ゛ロウイルス/IgG/CLIA法		ビタミン B12(サアノコバラミン)
サイトメカ゛ロウイルス/IgM/CLIA法		ビタミンB1 (チアミン)
サイトメカ゛ロウイルス/PCR法	トキソ-IgGAvidity(産科)	ビタミンB2(リボフラビン)
サイトメガロウイルス抗原(C10・C11)	トキソプラズマ-IgG(CLEIA法)	ビタミン-B6
サイトメガロウイルス核酸同定/新生児尿	トキソプラズマ-IgM(CLEIA法)	ビタミンC(アスコルビン酸)
サラセミア検査	ŀĽ° ¬¬-ŀ	ヒトヘルペス6型(PCR法)
	トフ゛ラマイシン	ヒト胎盤性ラクトーゲン(HPL)
シアリルTn抗原 (STN)	トランスサイレチン遺伝子検査(熊大)	t° ルビン1酸
シクロスホ゜リン	トランスフェリン(Tf)	ヒ゜ルメノール
ジストロフィンDNA欠失	トランスフェリン(Tf)(尿)	ヒ素
געוטע	トリフ゜シン	
	トリプターゼ	
	トロンホ´ モシ´ ュリン	
スチリヘ゜ントール		
スルチアム		
	ニトラセ゛ハ゜ム	
	ニューモシスチスカリニDNA	



文書名

検査案内「委託検査項目一覧」 非管理文書

FCH-MNL-00018 Page 16 / 22

委託検査項目	委託検査項目	委託検査項目
フィラデ ルフィア染色(血液)BCR/ABL	A° ランハ° ネル	リゾ・チーム活性(血液)
7I/N NY TY KEN	ヘリコバクター・ピロリ抗体	リト゛カイン
フォン・ウィルフ゛ラント゛ 因子活性(∨WF活性	^リコバクターピロリ*尿素呼気試験	יוע (Lipase)
7ォン・ウィルブランド抗原定量(vWF定量	∧リコバクター菌培養	Jパーゼ(その他)
プ [*] ライムチェックHSV	= ===	リポ蛋白リパーゼ(LPL)
プラスミノーゲン活性		川市。蛋白分画(泳動法)
フリーライトチェーン定量(FLC)	マイコプラズマ(CF法)	リンパ球表面マーカー
プ゚リミドソ	マイコプラズマ(HDPA法)	
プレアルブミン(外注)	マイコプラズマ(核酸同定)	
フレカイニト゛	マンガン (Mn)	ルーフ゜スアンチコアク゛ラント
プレグナンジオール(蓄尿)		ルフィナミト゛
プレグナントリオール(随時尿)		
プレグナントリオール(蓄尿)		
7°ログラフ (FK-506)		レジオネラ(LAMP法)
ס° םל אד עם די מדי איז פר די מדי מיד מיד מיד מיד מיד מיד מיד מיד	ミトコント゛リア遺伝子3項目セット	レニン活性(安静時)
プロコラーゲン3ペプチド(P-Ⅲ-P)	ミエリンヘ゛ーシックフ゜ロテイン	レニン定量(安静時) (CLEIA)
プロテインC(活性)	ミオグロビン定量(血液)(CLIA法)	レヘ゛チラセタム
プロテインC(抗原量)	ミオグロビン定量(尿)(RIA法)	レムナント様LPコレステロール(RLP-C)
プロテインS(活性)	ミオシン軽鎖1	
プロテインS(総抗原量)		
プロテインS(遊離型抗原量)		\square ראַטאַ $\exists lpha$ פאי $\exists lpha$ רי $\exists lpha$
ס" כם "ל "כם "ל "	ΔソプスIgG/EIA法	
<u>プロラクチン</u>	Δソプ スIgM/EIA法	
プロラクチン15分	Δソフ° スウイルス/CF法	
プロラクチン180分		
プロラクチン30分		
プロラクチン45分	メタネフリン2分画(酸性蓄尿)	
プロラクチン60分	メタネフリン分画(随時尿)	
プロラクチン90分		
プロラクリン120分		
	<u>ラコサミト゛</u>	
	jelije, j	



文書名

検査案内「委託検査項目一覧」 非管理文書

FCH-MNL-00018 Page 17 / 22

委託検査項目	委託検査項目	委託検査項目
亜鉛 (Zn)	抗Ⅱ型コラーゲン抗体	抗NMDA受容体抗体(定量)
悪性リンパ腫解析(リンパ節)	抗ACh-R抗体(抗アセチルコリンレセプター	抗PLA2R抗体
塩酸ピルジカイニド	抗ARS抗体	抗RNAポリメラーゼⅢ抗体
塩酸プロパフェノン(プロノン)	抗BP180抗体	抗RNP抗体(CLEIA法)
黄体形成ホルモン(LH)	抗BP230抗体	抗ScL-70抗体(CLEIA)
	抗CASPR2抗体(血清)	抗Sm抗体(CLEIA法)
	抗CASPR2抗体(髄液)	抗SS-A抗体(CLEIA法)
顆粒球スクリーニング(好中球殺菌能)	抗CCP抗体	抗SS-B抗体(CLEIA法)
顆粒球スクリーニング(好中球貪食機能)	抗CL-82GPI抗体(抗加ジオリピβ	抗ss-DNA-IgG抗体
眼科感染症 12連+DNA抽出	抗DNA抗体(RIA 法)	抗TIF1-γ抗体
眼科感染症 8連Direct strip	抗ds-DNA-IgG抗体	抗アクアポリン4抗体
眼科感染症 眼内炎16項目+DNA	抗EB.VCA.IgA/FA法	抗エキノコックス抗体
眼科感染症 ヘルペスstrip	抗EB.VCA.IgG/FA法	抗ガラクトース欠損IgG
眼内リンパ [®] 腫 IgH(PCR)	抗EB.VCA.IgM/FA法	抗カルジオリピン抗体-IgG
眼内リンハ [°] 腫 IgH+IL-10	抗EBNA/FA法	抗セントロメアAb(CLEIA法)
眼内リンハ [°] 腫 IL-10 (ELISA)	抗GAD抗体	抗デスモグレイン1抗体(CLEIA)
吸入系16種	抗GM-1 IgG抗体	抗デスモグレイン3抗体(CLEIA)
筋炎関連抗体セット	抗GM-CSF抗体	抗トリコスポロン・アサヒ抗体
筋強直性ダストロフィー遺伝子	抗GQ1b IgG抗体	抗ミトコンドリアM2抗体
蛍光抗体検査	抗HLA抗体(日赤)	抗ミトコンドリア抗体(AMA)
結石成分分析	抗IA-2抗体	抗ミュラー管ホルモン(AMH)
血清HER2蛋白	抗Jo-1抗体(EIA法)	抗胃壁抗体(抗パルエル細胞抗体)
血清浸透圧	抗LGI1抗体(血清)	抗核抗体 (ANA)
血清銅 (Cu)	抗LGI1抗体(髄液)	抗寄生虫抗体
血中アセトン	抗LKM-1抗体	抗血小板抗体
血中アルコール(外注)	抗MDA5抗体	抗糸球体基底膜抗体(抗GBM)FEIA
血中脂肪酸4分画	抗Mi-2抗体	抗内因子抗体
血中遊離メタネフリン2分画(安静時)	抗MOG抗体	抗平滑筋抗体(ASMA)
好中球-BCR-ABL	抗MuSK抗体	抗利尿机단)(ADH)
甲状腺刺激抗体	抗NMDA受容体抗体(定性)	高感度PNH血球
		骨型Alp (BAP)



文書名

検査案内「委託検査項目一覧」 非管理文書

FCH-MNL-00018 Page 18 / 22

委託検査項目	委託検査項目	委託検査項目
食餌系16種	総ハイト、ロキシフ。ロリン(蓄尿)	単純-ヘルペス/CF法
腎生検セット	総酸性ホスファターゼ(ACP)	単純-^ル^° λ/CF法/髄液
水銀(血液)	総胆汁酸(TBA)	単純-ヘルペス/IgG/EIA法
水銀(尿)		単純-ヘルペス/IgM/EIA法
水痘・帯状ヘルペス/CF法		単純-ヘルペス-1/NT法
水痘・帯状-ヘルペス/CF法/髄液	大腸菌0157LPS抗体	単純ヘルペスIgGEIA/髄液
水痘・帯状ヘルペス/IgG/EIA法	第10因子活性	単純ヘルペスIgMEIA/髄液
水痘・帯状ヘルペス/IgM/EIA法	第11因子活性	単純ヘルペスPCR定性(穿刺液)
水痘·帯状-ヘルペスIgG/EIA法/髄液	第12因子活性	単純ヘルペスPCR定量(血液)
水痘・帯状-ヘルペスIgM/EIA法/髄液	第13因子活性	単純ヘルペスPCR定量(髄液)
	第13因子抗原量	単純-ヘルパス特異抗原
	第2因子活性	炭酸リチウム(リチウム)
成長机モン(GH)	第5因子活性	鳥特異的IgG
成長机モン(GH120分)	第7因子活性	電子顕微鏡検査
成長机モン(GH15分)	第8因子インヒビター	
成長机モン(GH30分)	第8因子活性	
成長机モン(GH45分)	第9因子インヒビター	
成長机モン(GH60分)	第9因子活性	
成長机モン(GH90分)		
先天異常X染色体		
先天異常染色体G-band(血液)		
先天性QT延長症候群遺伝子解析		
染色体G-band(その他)		
染色体G-band(リンハ°節)		
染色体G-band(血液)		
染色体G-band(骨髄)		
染色体SKY(その他)		
染色体SKY(リンパ節)		
染色体SKY(血液)		
染色体SKY(骨髄)		



文書名

検査案内「委託検査項目一覧」 非管理文書

FCH-MNL-00018 Page 19 / 22

委託検査項目	委託検査項目	委託検査項目
乳酸	肺サーファクタントフ゜ロテインA(SP-A)	薬物スクリーニング(外注)
尿-LH	肺サーファクタントフ゜ロテインD(SP-D)	遊離テストステロン
尿パラコート(定量)	肺炎球菌迅速(髄液)	遊離脂肪酸(NEFA)
尿パラコート(半定量)	白血球α-グ リコシターゼ	葉酸
尿浸透圧	白血球中α-ガラクトシダーゼA	
尿蛋白選択テスト	白血病遺伝子スクリーニング(血液PCR	
尿中L-FABP(L型脂肪酸結合蛋白	白血病遺伝子スクリーニング(骨髄PCR	卯胞刺激ホルモ*FSH
尿中NGAL	百日咳菌抗体*EIA法	淋菌*尿(PCR法)
尿中アセトン	百日咳菌(核酸同定)	淋菌*分泌物(PCR法)
尿中アルブミン(蓄尿)	不規則抗体同定(外注)	淋菌ククラミジアTMA 尿
尿中-メタノール	風疹/HI法	淋菌/クラミジアTMA 分泌物
尿中メタボローム解析	風疹IgG(EIA法)	濾紙血17α-OHP
尿中メチル馬尿酸	風疹IgM(EIA法)	膵ホスホリパーゼA2・膵PLA2
尿中総ヨウ素	副腎皮質刺激机モン(ACTH)安静時	
尿中銅 (Cu)	分岐アミノ酸チロシン・フェニル・BTR	
尿中銅(蓄尿)	便中α1アンチトリプシン	
尿中馬尿酸	傍腫瘍性神経症候群関連抗体セット	
尿中有機酸スクリーニング	肺がんコンパクトパネル	
尿免疫泳動(固定法)		
農薬スクリーニング		
	麻疹IgG(EIA法)	
	麻疹IgM(EIA法)	
	免疫泳動(固定法)	
	免疫泳動(抗とト全血清同定)	
	免疫泳動(特異抗血清同定)	
	免疫複合体(m-RF)(モノクローナルRF	



文書名

検査案内「委託検査項目一覧」 非管理文書 FCH-MNL-00018 Page 20 / 22

2.血中薬物項目(至急扱い)の提出可能日と結果報告日

対象項目:ゲンタマイシン、アミカシン、トブラマイシン、テイコプラニン、アルベカシン、ボリコナゾール

項目名	検体提出可能日	提出時間		結果報告日	注意点
①ゲンタマイシン		月~金:16時まで	⇒	翌営業日の夕方	
②アミカシン	指定なし	月、 <u>平</u> ・10mgなく	(例:月曜提出→火曜夕方報告)		
③トプラマイシン	相足なり	上記以外		日記以外 ⇒ 翌々営業日の夕方	
④テイコプラニン		工品以下		(例:土・日提出 → 火曜夕方報告)	
⑤アルベカシン	指定なし	月~金:16時まで	\Rightarrow	翌々営業日の午前中 (例:月曜提出→水曜午前報告)	
(a) P10/()197	相足なり	上記以外	\Rightarrow	上記 + 1日 (例:土日提出→水曜午前報告)	
⑥ボリコナゾール	指定なし		\Rightarrow	概ね1週間程度 (5日~9日)	至急の場合は臨床検査科へ事前連絡が必要

※ 営業日:月曜日 ~ 土曜日、お盆・年末年始については別途お知らせ



文書名

検査案内「委託検査項目一覧」 非管理文書 FCH-MNL-00018 Page 21 / 22

3.変更があった検査項目

項目名	項目区分	受付日あるいは 変更日時	保険適応の有無
ELF スコア	新規	2024年05月17日	保険適応
アスペルギルス抗体 IgG	新規	2024年02月28日	保険適応外
FGFR1 8p11.2 転座(FISH 骨髄)	新規	2024年01月24日	保険適応
FGFR1 8p11.2 転座(FISH 血液)	新規	2024年01月24日	保険適応
FGFR1 8p11.2 転座(FISH リンパ 節)	新規	2024年01月24日	保険適応
GenmineTOP	新規	2023年12月18日	保険適応
肺がんコンパクトパネル	新規	2023年12月18日	保険適応
(その他)BRAF 遺伝子解析	新規	2023年12月18日	保険適応
(悪性リンパ腫)BRAF 遺伝子解析	新規	2023年11月28日	保険適応
25-ヒド ロキシビ タミン D	新規	2023年11月24日	保険適応
サイトメガロウイルス核酸同定/新生児尿	新規	2023年11月8日	保険適応
I]- 5/NT 法	中止	2024年03月29日	
IJ- 12/NT法	中止	2024年03月29日	
IJ- 17/NT 法	中止	2024年03月29日	
IJ- 18/NT 法	中止	2024年03月29日	
IJ- 19/NT 法	中止	2024年03月29日	



文書名

検査案内「委託検査項目一覧」 非管理文書 FCH-MNL-00018 Page 22 / 22

I]- 21/NT 法	中止	2024年03月29日	
I]- 24/NT法	中止	2024年03月29日	
TPA (RIA)	中止	2024年03月29日	
PFD テスト	中止	2024年03月29日	
呼吸器病原体マルチスクリーニング	中止	2024年04月14日	
CK-ISO	中止	2024年03月11日	
HCG-6 サプ ユニット	中止	2024年03月29日	
PKU+PIDJ+SMA	中止	2024年03月12日	

