

福山市民病院 臨床検査科		FCH-MNL-00018
文書名	検査案内「委託検査項目一覧」 非管理文書	Page 1 / 22

# 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

福山市民病院 臨床検査科		FCH-MNL-00018
文書名	検査案内「委託検査項目一覧」 非管理文書	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)

福山市民病院 臨床検査科		FCH-MNL-00018 Page 3 / 22
文書名	検査案内「委託検査項目一覧」 非管理文書	

## 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

福山市民病院 臨床検査科		FCH-MNL-00018 Page 4 / 22
文書名	検査案内「委託検査項目一覧」	

### 1.委託検査項目一覧(2024年04月)

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D	ABO型(FML外注)
(キイトルダ 適応) MSI	1.5AG	ACE(アジチアソソ-1変換酵素)
(メノマ) PD-L1 28-8	11-OHCS(血液)	ACTH120分
(リンチ症候群) MSI	15番染色体アウエルマン症候群	ACTH15分
(悪性リンパ腫) BRAF遺伝子解析	15番染色体ブライリ症候群	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D分画	ACTH90分
(甲状腺癌) カリマインDx マルチ	25-ヒトキソビタミD	ADA(その他)(アデノソソアミンゼ)
(参考値) SCC(その他)	5-S-メチルニトール	ADA(胸水)(アデノソソアミンゼ)
(食道癌) PD-L1 22C3 (PEM)	5番染色体(11p11症候群)	ADA(血液)(アデノソソアミンゼ)
(唾液腺癌) HER2蛋白	7染色体モソミ (FISH骨髄)	ADA(腹水)(アデノソソアミンゼ)
(大腸癌) HER2蛋白	IV型コレゲソ・7S	ADAMTS13インビター定量
(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-フイブリンゲン)
(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(ハライソ)		
(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		
(肺がん) カリマインDx マルチ		
(その他) BRAF遺伝子解析		
(保外) カリマインDx マルチ		

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)	C119アクチン-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 (塩基性フィブリン)	CCR4ツバク(ロ-サイトメトリ)
Ana o3/IgE幼ユ-ナツ由来	B-J 蛋白同定 (泳動法) ハッス	CD19*CD20two-color解析
API2/MALT1(FISHリンパ節)	BRACAnalysis	CD38アルチ (その他)
API2/MALT1(FISH血液)	B群溶連菌 (髄液)	CD38アルチ (リンパ節)
API2/MALT1(FISH骨髄)	B型転移酵素	CD38アルチ(血液)
Ara h 2 (IgE) ヒ-ナツ由来	B細胞SmIgA	CD38アルチ(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SmIgκ鎖	ConA-リンパ球幼弱
	B細胞SmIgλ鎖	CYP2C19遺伝子多型解析
	B細胞SmIgト-ル	C-ハッフト (安定化剤蓄尿)
		C-ハッフト (血液)
		C-ハッフト (随時尿)
		C-ハッフト 120分
		C-ハッフト 180分
		C-ハッフト 30分
		C-ハッフト 60分
		C-ハッフト 90分

福山市民病院 臨床検査科		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	

福山市民病院 臨床検査科		FCH-MNL-00018 Page 7 / 22
文書名	検査案内「委託検査項目一覧」 非管理文書	

委託検査項目	委託検査項目	委託検査項目
D13S319(FISHリンパ節)	FIP1L1-PDGFRα(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-カルテクト	FISH(卵胞刺激ホルモン)(尿)	HIV-1/2特異抗体
D-LST(Ⅷ <sup>+</sup> リ) <sup>+</sup> ・リハ <sup>+</sup> 球刺激	FTA-ABS法/定量	HLA-A,B
D-LST(第1薬剤)・リハ <sup>+</sup> 球刺激	FTA-ABS法-IgM/定性	HLA-A-DNAタ化 <sup>+</sup> ソク
D-LST(第2薬剤)・リハ <sup>+</sup> 球刺激	FGFR1 8p11.2転座 (FISH骨髄)	HLA-B-DNAタ化 <sup>+</sup> ソク
D-LST(第3薬剤)・リハ <sup>+</sup> 球刺激	FGFR1 8p11.2転座 (FISH血液)	HLA-C-DNAタ化 <sup>+</sup> ソク
D-LST(第4薬剤)・リハ <sup>+</sup> 球刺激	FGFR1 8p11.2転座 (FISHリンパ節)	HLA-DPB1DNAタ化 <sup>+</sup> ソク
D-LST(第5薬剤)・リハ <sup>+</sup> 球刺激		HLA-DQB1DNAタ化 <sup>+</sup> ソク
D-LST(第6薬剤)・リハ <sup>+</sup> 球刺激	Guardant360CDxがん遺伝子パネル	HLA-DR
DUPAN-2	GenmineTOP	HLA-DRB1DNAタ化 <sup>+</sup> ソク
	G-CSF(顆粒球コロニー刺激因子)	HPV-DNA (ハイリスク)
		HPV-DNA (中高リスク・液状検体)
EBV/EADR IgA/FA法		HPV-ジェノタイプ <sup>+</sup> 判定
EBV/EADR IgG/FA法	HANP (ヒト心房性Na利尿 <sup>+</sup> フ <sup>+</sup> ド <sup>+</sup> )	HTLV-1 <sup>+</sup> のウイルス抗原
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(ライゾット法)
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型肝炎ウイルス関連)	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 <sup>+</sup> (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コア <sup>+</sup> リモニタ <sup>+</sup> ゲノタイプ <sup>+</sup>	
	HCVコア抗原 (CLIA)	
	HCV群別(グループ <sup>+</sup> ソク)	
	HCV-薬剤耐性変異解析	

福山市民病院 臨床検査科		FCH-MNL-00018 Page 8 / 22
文書名	検査案内「委託検査項目一覧」 非管理文書	

委託検査項目	委託検査項目	委託検査項目
IgA(髄液)	IgE/イノ羽毛	IgE/ク ルテン
IgE(RIST)	IgE/イノ血清	IgE/カクミ
IgE/米	IgE/イノ糞	IgE/グ レーブ フルーツ
IgE/Glym4 大豆由来	IgE/イノオキサイト	IgE/クワ
IgE/HD-1	IgE/ヒ	IgE/ナカ コナニ
IgE/α-ラクトアルブ ミ	IgE/イントウ	IgE/コ キフリ
IgE/β-ラクトグ ロフ リン	IgE/オオアワカ エリ	IgE/ココナツ
IgE/ω-5 グ リアツ ソ	IgE/オオスス メテッホ	IgE/コナヒョウヒタニ
IgE/ア-メント	IgE/オート麦(食)	IgE/コナ
IgE/アカヤ	IgE/オカ コ種子	IgE/コメカクサ
IgE/アキキリソウ	IgE/オオア タクサ	IgE/コ マ
IgE/アサリ	IgE/オホ ムコイト	IgE/サカ
IgE/アツ	IgE/オリブ	IgE/サツマイモ
IgE/アツ	IgE/オレソ	IgE/サハ
IgE/アツナカ バチ	IgE/カ	IgE/サヤアソニクダニ
IgE/アツフ トダニ	IgE/カイト	IgE/ダ ヲカ イモ
IgE/アスハ ルキルス	IgE/カカオ	IgE/タラカンハ
IgE/アニサキス	IgE/カキ	IgE/タロサ
IgE/アヒル羽毛	IgE/カシューナツ	IgE/スカ
IgE/アホ カト	IgE/カセ イン	IgE/スキ
IgE/アルテルナリア	IgE/カ チョウ羽毛	IgE/スス メノヒ
IgE/アワ	IgE/カナムグ ラ	IgE/スス メバチ
IgE/イカ	IgE/カニ	IgE/セバ ソモコソ
IgE/イクラ	IgE/カビ マルチ	IgE/セ ラチソ
IgE/イソシアネートHDI	IgE/カホ チヤ	IgE/セロリ
IgE/イソシアネートMDI	IgE/カモカ ヤ	IgE/ソバ
IgE/イソシアネートTDI	IgE/カレイ	IgE/タケノコ
IgE/イチゴ	IgE/カンゾウ タ	IgE/タコ
IgE/イネカ マルチ	IgE/クワイ	IgE/タマネギ
IgE/イラクサ	IgE/キビ	IgE/タラ
IgE/イワシ	IgE/キ ヨウキ シハ	IgE/タラコ
IgE/インゲン	IgE/クラト スホ リウム	IgE/タンホ ホ



福山市民病院 臨床検査科		FCH-MNL-00018 Page 9 / 22
文書名	検査案内「委託検査項目一覧」 非管理文書	

委託検査項目	委託検査項目	委託検査項目
IgE/チース	IgE/ホウレンソウ	IgE/家兎上皮
IgE/トウモロコシ	IgE/ホソムギ	IgE/牛肉
IgE/トマト	IgE/ホタテ	IgE/牛皮膚
IgE/トリコフィト	IgE/ホルマリソ	IgE/鶏羽毛
IgE/ナカハクサ	IgE/マウス	IgE/鶏肉
IgE/ニガヨモギ	IgE/マクワ	IgE/犬皮膚
IgE/ニシ	IgE/マスタート	IgE/穀物マルチ
IgE/ニシシソ	IgE/マツ	IgE/雑草マルチ
IgE/ニシク	IgE/マラセチア	IgE/小麦
IgE/ハシバミ	IgE/マンゴ	IgE/小麦(花粉)
IgE/ハセリ	IgE/ミツハチ	IgE/食物マルチ
IgE/ハナナ	IgE/ミルク	IgE/大豆
IgE/ハムスター	IgE/ムコール	IgE/大麦(食)
IgE/ハルカヤ	IgE/ムラサキオカイ	IgE/動物マルチ
IgE/ハンノキ	IgE/メロン	IgE/豚上皮
IgE/ヒナツツ	IgE/モモ	IgE/豚肉
IgE/ビール酵母	IgE/モルトチース	IgE/猫皮膚
IgE/ヒメテロホリウム	IgE/モルモット上皮	IgE/馬皮膚
IgE/ヒトインシュリン	IgE/ヤギ上皮	IgE/麦芽
IgE/ヒノキ	IgE/ヤクヒョウヒタニ	IgE/無水フタル酸
IgE/ヒメスイハ	IgE/ヤナギ	IgE/綿
IgE/ビヤクシソ	IgE/ヤブカ	IgE/洋抄
IgE/ヒロハウシノケサ	IgE/ヤマモモ	IgE/羊上皮
IgE/ブタクサ	IgE/ユスリカ(セイチュウ)	IgE/羊肉
IgE/ブタクサモドキ	IgE/ヨモギ	IgE/卵黄
IgE/ブナ	IgE/ライ麦(食)	IgE/卵白
IgE/ブナシラツ	IgE/ラット	IgE/蛔虫
IgE/クラシキク	IgE/ラテックス	
IgE/ブシバツク吸入	IgE/リンゴ	
IgE/ハニシリウム	IgE/ロフスター	
IgE/ハラオハコ	IgE/黄色ブドウA	
IgE/ハルミントホリウム	IgE/黄色ブドウB	

福山市民病院 臨床検査科		FCH-MNL-00018 Page 10 / 22
文書名	検査案内「委託検査項目一覧」 非管理文書	

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型リポタン因子)	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) リン蛋白 (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)		

福山市民病院 臨床検査科		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	

福山市民病院 臨床検査科		FCH-MNL-00018 Page 12 / 22
文書名	検査案内「委託検査項目一覧」 非管理文書	

委託検査項目	委託検査項目	委託検査項目
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オリゴレシシステム	p53(FISH骨髄)
major-BCR-ABL変異解析	NIPT	PA-IgG(血小板関連IgG)
MAST36	NSE(胸水)(神経特異エラゼ)	PF4(血小板第4因子)
MDA-LDL	NSE(血液)(神経特異エラゼ)	PHA-リソ球幼弱
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リンパ節)	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骨髄)	PR3-ANCA (C-ANCA)
MLL-MEN定量(PCR骨髄)	NPM1変異解析(血液)	ProGRP(カトリソ放出ホルモン前駆体)
MMP-3(マトリックスメトリキナーゼ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タ化(外注)
		RPR(定量)

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(血管内皮増殖因子)	アスピリン (サルチ酸)
SCCA2	VFD (入院1回目)	アスロキリン抗原
sFlt-1/PIGF比	VFD (保外)	アスロキリン抗体IgG
SLX (シアルレキsin抗原)	View アルブミン -39	アセトアミノフェン
SPan-1抗原	VMA(血液)	アデノウイルス/CF法
	VMA (酸性蓄尿)	アビニール(アビニール)
	VMA (随時尿)	アブリンゲン
T.B細胞(血液以外)	VZV (IC法)	アボリン蛋白A-I
T.B細胞百分率(血液)	VZV/HSV PCR定量 (穿刺液)	アボリン蛋白C-II
TaqMan-HBV		アミオダロン
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サブセット(CD4/8比)		アミラセアミン (血液)
Tcellサブセット(CD4/8比)血液以外		アミラセアミン (尿)
TCR-Cβ再構成(その他)	α1-AG	アルドステロン(安静時) (CLEIA)
TCR-Cβ再構成(血液)	α1アンチトリプシン	アルドステロン(随時尿)
TCR-Cβ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-Jγ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-Jγ再構成(血液)	β-D-グルカロン	アルブミン(髄液)
TCR-Jγ再構成(骨髄)	δ-アミルプイン酸	アルハカシン
TFPI2 (組織因子)		アルミニウム (Al)
total P1NP		アンチロビン活性
TRACP-5b (酒石酸抵抗性酸性ホスファターゼ)		アンドロゲン受容体 (KAS)
T-SPOT.TB		
	ウロホルフィン(随時尿)	イマチネブ
	ウロン酸定量	イソリジン抗体(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)

委託検査項目	委託検査項目	委託検査項目
IJ- 11/HI法	オム病/CF法	ケソ体分画(静脈)
IJ- 12/HI法	ホコ クロ-ナルト (髄液)	ケソマイツ(その他)
IJ- 3/HI法		ケソマイツ (血液)
IJ- 7/HI法		
IJ-11/HI法/髄液	かずさ遺伝子検査	
IJ- 1/NT法	ケコ-ル3分画 (酸性蓄尿)	クサッキ-A10/NT法
IJ- 11/NT法	ケコ-ル3分画 (随時尿)	クサッキ-A16/NT法
IJ- 13/NT法	ケコ-ル3分画 (血液)	クサッキ-A2/NT法
IJ- 13/NT法/髄液	カルトニ(ELCIA法)	クサッキ-A3/NT法
IJ- 14/NT法	カルチ分画	クサッキ-A4/NT法
IJ- 16/NT法	カル マセ ビン	クサッキ-A5/NT法
IJ- 22/NT法	カンゾ タ マソナノ抗原	クサッキ-A6/NT法
IJ- 25/NT法		クサッキ-A7/NT法
IJ- 3/NT法		クサッキ-A9/CF法
IJ- 30/NT法	グ アナ-ゼ	クサッキ-A9/NT法
IJ- 4/NT法	クームス (-) AIHA鑑別検査	クサッキ-B1/CF法
IJ- 6/NT法	クラミツ アラコマチスIg-G(ELIS法)	クサッキ-B1/CF法/髄液
IJ- 7/NT法	クラミツ アラコマチス-PCR法/尿	クサッキ-B1/NT法
IJ- 9/NT法	クラミツ アラコマチス-PCR法/分泌物	クサッキ-B2/CF法
エストラジ オール(E2)(血液)	クラミツ ファイリニュー-ヒニIIgA抗体	クサッキ-B2/CF法/髄液
エトクツミド	クラミツ ファイリニュー-ヒニIIgG抗体	クサッキ-B2/NT法
エラスタ-ゼ 1 (その他)	クラミツ ファイリニュー-ヒニIIgM抗体	クサッキ-B3/CF法
エラスタ-ゼ 1 (血液)	クリオク ロブ リツ定性	クサッキ-B3/CF法/髄液
エリスロホ イチツ (EPO)	グ リコアルブ ミン(GA)	クサッキ-B3/NT法
イント トキツツ(ES法)	クリフトコッカス抗原 (血清)	クサッキ-B4/CF法
IA° オリム	クリフトコッカス抗原 (髄液)	クサッキ-B4/CF法/髄液
	クリフトコッカス抗原 (半定量)	クサッキ-B4/NT法
	グルカゴン	クサッキ-B5/CF法
	クロナゼ ハム	クサッキ-B5/CF法/髄液
	クロバ サム	クサッキ-B5/NT法
	クロム (血中)	クサッキ-B6/CF法
		クサッキ-B6/CF法/髄液
		クサッキ-B6/NT法

福山市民病院 臨床検査科		FCH-MNL-00018 Page 15 / 22
文書名	検査案内「委託検査項目一覧」 非管理文書	

委託検査項目	委託検査項目	委託検査項目
コハク酸ソハ <sup>レ</sup> ソ <sup>リ</sup> ン (ソハ <sup>レ</sup> ソ <sup>リ</sup> ル)	セロ <sup>フ</sup> ラ <sup>シ</sup> ン	ハ <sup>フ</sup> ト <sup>ク</sup> ロ <sup>ビ</sup> ソ <sup>ン</sup> 型判定なし
コ <sup>フ</sup> ロ <sup>ホ</sup> ル <sup>フ</sup> イ <sup>リ</sup> ン(随時尿)	セ <sup>レ</sup> ン (Se)	ハ <sup>フ</sup> ト <sup>ク</sup> ロ <sup>ビ</sup> ソ <sup>ン</sup> 型別
コ <sup>ル</sup> チ <sup>ゾ</sup> ール	セ <sup>ロ</sup> ト <sup>ニ</sup> ン (血液)	バルトネラ属抗体
コ <sup>ル</sup> チ <sup>ゾ</sup> ール120分		ハ <sup>ル</sup> ホ <sup>ウ</sup> イ <sup>ル</sup> ス <sup>B</sup> 19 <sup>D</sup> N <sup>A</sup> /PCR法
コ <sup>ル</sup> チ <sup>ゾ</sup> ール15分		ハ <sup>ル</sup> ホ <sup>ウ</sup> イ <sup>ル</sup> ス <sup>B</sup> 19 <sup>I</sup> g <sup>G</sup> /EIA法
コ <sup>ル</sup> チ <sup>ゾ</sup> ール180分	ゾ <sup>ニ</sup> サ <sup>ミ</sup> ト <sup>ク</sup>	ハ <sup>ル</sup> ホ <sup>ウ</sup> イ <sup>ル</sup> ス <sup>B</sup> 19 <sup>I</sup> g <sup>M</sup> /EIA法
コ <sup>ル</sup> チ <sup>ゾ</sup> ール30分	ソ <sup>マ</sup> ト <sup>メ</sup> ジ <sup>ン</sup> -C(IGF-1)(SM-C)	ハ <sup>ロ</sup> ヘ <sup>リ</sup> ト <sup>ニ</sup> ール
コ <sup>ル</sup> チ <sup>ゾ</sup> ール45分		
コ <sup>ル</sup> チ <sup>ゾ</sup> ール60分		
コ <sup>ル</sup> チ <sup>ゾ</sup> ール90分	チ <sup>ミ</sup> ジ <sup>ン</sup> キ <sup>ナ</sup> ゼ <sup>ン</sup> 活性	ヒ <sup>ア</sup> ル <sup>ロ</sup> ン <sup>酸</sup> (胸水)・HA
		ヒ <sup>ア</sup> ル <sup>ロ</sup> ン <sup>酸</sup> (血液)・HA
		ヒ <sup>ア</sup> ル <sup>ロ</sup> ン <sup>酸</sup> (腹水)・HA
サイ <sup>ト</sup> キ <sup>カ</sup> ク <sup>ロ</sup> pp65抗原/C7-HRP(直接)	テ <sup>イ</sup> コ <sup>フ</sup> ラ <sup>ニ</sup> ン (タ <sup>ク</sup> シ <sup>ツ</sup> ト)	ヒ <sup>ス</sup> タ <sup>ミ</sup> ン
サイ <sup>ト</sup> キ <sup>カ</sup> ク <sup>ロ</sup> ウイルス/CF法	テ <sup>ス</sup> ト <sup>ス</sup> テ <sup>ロ</sup> ン (血液)	ビ <sup>タ</sup> ミ <sup>ン</sup> A
サイ <sup>ト</sup> キ <sup>カ</sup> ク <sup>ロ</sup> ウイルス/IgG/CLIA法		ビ <sup>タ</sup> ミ <sup>ン</sup> B12 (サ <sup>ア</sup> ノ <sup>コ</sup> ハ <sup>ラ</sup> ミ <sup>ン</sup> )
サイ <sup>ト</sup> キ <sup>カ</sup> ク <sup>ロ</sup> ウイルス/IgM/CLIA法		ビ <sup>タ</sup> ミ <sup>ン</sup> B1 (チ <sup>ア</sup> ミ <sup>ン</sup> )
サイ <sup>ト</sup> キ <sup>カ</sup> ク <sup>ロ</sup> ウイルス/PCR法	ト <sup>キ</sup> ソ <sup>ウ</sup> -Ig <sup>G</sup> A <sup>vi</sup> di <sup>ty</sup> (産科)	ビ <sup>タ</sup> ミ <sup>ン</sup> B2 (リ <sup>ホ</sup> フ <sup>ラ</sup> ビ <sup>ン</sup> )
サイ <sup>ト</sup> キ <sup>カ</sup> ク <sup>ロ</sup> ウイルス抗原(C10・C11)	ト <sup>キ</sup> ソ <sup>ウ</sup> ラ <sup>ス</sup> マ <sup>ウ</sup> -Ig <sup>G</sup> (CLEIA法)	ビ <sup>タ</sup> ミ <sup>ン</sup> -B6
サイ <sup>ト</sup> キ <sup>カ</sup> ク <sup>ロ</sup> ウイルス核酸同定/新生児尿	ト <sup>キ</sup> ソ <sup>ウ</sup> ラ <sup>ス</sup> マ <sup>ウ</sup> -Ig <sup>M</sup> (CLEIA法)	ビ <sup>タ</sup> ミ <sup>ン</sup> C (ア <sup>ス</sup> コ <sup>ル</sup> ビ <sup>ン</sup> 酸)
サラセミア検査	ヒ <sup>ト</sup> ラ <sup>マ</sup> ト	ヒ <sup>ト</sup> ハ <sup>ル</sup> ハ <sup>ス</sup> 6型 (PCR法)
	ト <sup>フ</sup> ラ <sup>マ</sup> イ <sup>ソ</sup> ン	ヒ <sup>ト</sup> 胎 <sup>盤</sup> 性 <sup>ラ</sup> ク <sup>ト</sup> - <sup>ゲ</sup> ソ <sup>ン</sup> (HPL)
ソ <sup>ア</sup> リ <sup>ル</sup> T <sup>n</sup> 抗原 (STN)	ト <sup>ラ</sup> ソ <sup>ス</sup> サ <sup>イ</sup> ル <sup>チ</sup> ヲ <sup>ノ</sup> 遺 <sup>伝</sup> 子 <sup>検</sup> 査 (熊大)	ビ <sup>ル</sup> ビ <sup>ン</sup> 酸
ソ <sup>ク</sup> ロ <sup>ホ</sup> ソ <sup>リ</sup> ン	ト <sup>ラ</sup> ソ <sup>ス</sup> フ <sup>エ</sup> リ <sup>ン</sup> (TF)	ビ <sup>ル</sup> メ <sup>ノ</sup> ール
ジ <sup>ノ</sup> スト <sup>ロ</sup> フ <sup>ィ</sup> ツ <sup>ノ</sup> DNA欠失	ト <sup>ラ</sup> ソ <sup>ス</sup> フ <sup>エ</sup> リ <sup>ン</sup> (TF)(尿)	ヒ <sup>素</sup>
ソ <sup>ロ</sup> リ <sup>ム</sup> ス	ト <sup>リ</sup> フ <sup>ッ</sup> ソ <sup>ン</sup>	
	ト <sup>リ</sup> フ <sup>タ</sup> ー <sup>ゼ</sup>	
	ト <sup>ロ</sup> ソ <sup>ホ</sup> モ <sup>ジ</sup> ユ <sup>リ</sup> ン	
ス <sup>チ</sup> リ <sup>ア</sup> ソ <sup>ト</sup> ール		
ス <sup>ル</sup> チ <sup>ア</sup> ム		
	ニ <sup>ト</sup> ラ <sup>ゼ</sup> ハ <sup>ム</sup>	
	ニ <sup>ユ</sup> -モ <sup>ノ</sup> ス <sup>チ</sup> ス <sup>カ</sup> リ <sup>ニ</sup> DNA	

委託検査項目	委託検査項目	委託検査項目
フィラリア染色(血液)BCR/ABL	ヘリコバクテリ	リッチ-ム活性(血液)
フェバールビタル	ヘリコバクテリ抗体	リトカイン
フォン・ウィルブラント因子活性(vWF活性)	ヘリコバクテリ尿素呼吸試験	リパーゼ(Lipase)
フォン・ウィルブラント抗原定量(vWF定量)	ヘリコバクテリ菌培養	リパーゼ(その他)
ブライムチェックHSV		リポ蛋白質リパーゼ(LPL)
ブラスミノゲン活性		リポ蛋白質分画(泳動法)
フリライトチエン定量(FLC)	マイコプラズマ(CF法)	リポ球表面マーカー
ブリンドン	マイコプラズマ(HDPA法)	
ブレイブルミン(外注)	マイコプラズマ(核酸同定)	
ブライニド	マンガン(Mn)	ループスアンチコアグulant
ブレイクナツオール(蓄尿)		ルフィナミド
ブレイクナツオール(随時尿)		
ブレイクナツオール(蓄尿)		
ブレイク(FK-506)		レジオネラ(LAMP法)
ブレイクステロ	ミトコンドリア遺伝子3項目セット	レニン活性(安静時)
ブレイクゲン387(Ⅲ-P)	ミエリン鞘グロブリン	レニン定量(安静時)(CLEIA)
ブレイクC(活性)	ミエリン鞘定量(血液)(CLIA法)	レバチセラム
ブレイクC(抗原量)	ミエリン鞘定量(尿)(RIA法)	レバチ様LPコレステロール(RLP-C)
ブレイクS(活性)	ミエリン鞘鎖1	
ブレイクS(総抗原量)		
ブレイクS(遊離型抗原量)		レイソリッチα2グロブリン(LRG)
ブレイクラノール	Δ7 IgG/EIA法	
ブレイクチン	Δ7 IgM/EIA法	
ブレイクチン15分	Δ7 スウイルス/CF法	
ブレイクチン180分		
ブレイクチン30分		
ブレイクチン45分	メタネリン2分画(酸性蓄尿)	
ブレイクチン60分	メタネリン分画(随時尿)	
ブレイクチン90分		
ブレイクチン120分		
	ラコサミド	
	ラモトリキソン	



福山市民病院 臨床検査科		FCH-MNL-00018 Page 17 / 22
文書名	検査案内「委託検査項目一覧」 非管理文書	

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(抗アセチルコリンエステラーゼ)	抗PLA2R抗体
塩酸ピロリカイト	抗ARS抗体	抗RNAポリメラーゼIII抗体
塩酸プロパフェノール(70%)	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-B2GPI抗体(抗カリシトリン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	抗アクトリ4抗体
眼科感染症 眼内炎16項目+DNA	抗EB.VCA.IgA/FA法	抗イソコックス抗体
眼科感染症 眼内炎16項目strip	抗EB.VCA.IgG/FA法	抗カクト-ス欠損IgG
眼内リンパ腫 IgH (PCR)	抗EB.VCA.IgM/FA法	抗カリシトリン抗体-IgG
眼内リンパ腫 IgH + IL-10	抗EBNA/FA法	抗セントロリアAb(CLEIA法)
眼内リンパ腫 IL-10 (ELISA)	抗GAD抗体	抗デスメグレイン1抗体(CLEIA)
吸入系16種	抗GM-1 IgG抗体	抗デスメグレイン3抗体(CLEIA)
筋炎関連抗体セット	抗GM-CSF抗体	抗トリコステロリン抗体
筋強直性筋硬直性遺伝子	抗GQ1b IgG抗体	抗ミコトリアM2抗体
蛍光抗体検査	抗HLA抗体(目赤)	抗ミコトリア抗体(AMA)
結石成分分析	抗IA-2抗体	抗ミューラー管ホルモン(AMH)
血清HER2蛋白	抗Jo-1抗体(EIA法)	抗胃壁抗体(抗H.ルル細胞抗体)
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
血中アト	抗LKM-1抗体	抗血小板抗体
血中アルブミン(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
血中遊離メタリオン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	抗利尿ホルモン(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)

福山市民病院 臨床検査科		FCH-MNL-00018 Page 18 / 22
文書名	検査案内「委託検査項目一覧」 非管理文書	

委託検査項目	委託検査項目	委託検査項目
食餌系16種	総ハイト時ツ°リソ(蓄尿)	単純-ウイルス/CF法
腎生検セット	総酸性ホスファターゼ (ACP)	単純-ウイルス/CF法/髄液
水銀(血液)	総胆汁酸(TBA)	単純-ウイルス/IgG/EIA法
水銀(尿)		単純-ウイルス/IgM/EIA法
水痘・帯状ウイルス/CF法		単純-ウイルス-I/NT法
水痘・帯状ウイルス/CF法/髄液	大腸菌0157LPS抗体	単純ウイルス/IgGEIA/髄液
水痘・帯状ウイルス/IgG/EIA法	第10因子活性	単純ウイルス/IgMEIA/髄液
水痘・帯状ウイルス/IgM/EIA法	第11因子活性	単純ウイルス/IgPCR定性(穿刺液)
水痘・帯状ウイルス/IgG/EIA法/髄液	第12因子活性	単純ウイルス/IgPCR定量(血液)
水痘・帯状ウイルス/IgM/EIA法/髄液	第13因子活性	単純ウイルス/IgPCR定量(髄液)
	第13因子抗原量	単純-ウイルス/Ig特異抗原
	第2因子活性	炭酸リチウム(リチウム)
成長ホルモン(GH)	第5因子活性	鳥特異的IgG
成長ホルモン(GH120分)	第7因子活性	電子顕微鏡検査
成長ホルモン(GH15分)	第8因子インビター	
成長ホルモン(GH30分)	第8因子活性	
成長ホルモン(GH45分)	第9因子インビター	
成長ホルモン(GH60分)	第9因子活性	
成長ホルモン(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(リンパ節)		
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)		

福山市民病院 臨床検査科		FCH-MNL-00018 Page 19 / 22
文書名	検査案内「委託検査項目一覧」 非管理文書	

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蛋白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蛋白D(SP-D)	遊離テストステロン
尿ハコト(定量)	肺炎球菌迅速(髄液)	遊離脂肪酸(NEFA)
尿ハコト(半定量)	白血球α-グロブリン	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)	卵胞刺激ホルモン*FSH
尿中NGAL	百日咳菌抗体*EIA法	淋菌*尿(PCR法)
尿中アトピ	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/クラミジア/PTMA 尿
尿中-マトリ	風疹/HI法	淋菌/クラミジア/PTMA 分泌物
尿中メタボローム解析	風疹IgG(EIA法)	濾紙血17α-OHP
尿中マール馬尿酸	風疹IgM(EIA法)	腓骨刺入部位 A2・腓PLA2
尿中総ヨウ素	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)安静時	
尿中銅(Cu)	分岐アミノ酸/シロニル・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	肺がんマーカーパネル	
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(抗ヒト全血清同定)	
	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)	

福山市民病院 臨床検査科		FCH-MNL-00018 Page 20 / 22
文書名	検査案内「委託検査項目一覧」 非管理文書	

## 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、ポリコナゾール

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	指定なし	月～金：16時まで	⇒	翌営業日の夕方 (例：月曜提出→火曜夕方報告)		
②アミカシン			⇒	翌々営業日の夕方 (例：土・日提出→火曜夕方報告)		
③トブラマイシン		上記以外	⇒	翌々営業日の午前中 (例：月曜提出→水曜午前報告)		
④テイコプラニン			⇒	上記 + 1日 (例：土日提出→水曜午前報告)		
⑤アルベカシン	指定なし	月～金：16時まで	⇒	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
⑥ポリコナゾール		上記以外	⇒			

※ 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

福山市民病院 臨床検査科		FCH-MNL-00018 Page 21 / 22
文書名	検査案内「委託検査項目一覧」 非管理文書	

### 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
肺炎球菌抗体 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
肺がん遺伝子検査	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
サトウキビ核酸同定/新生児尿	新規	2023年11月8日	保険適応
IJ- 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	

福山市民病院 臨床検査科		FCH-MNL-00018 Page 22 / 22
文書名	検査案内「委託検査項目一覧」 非管理文書	

IJ- 21/NT 法	中止	2024年03月29日	
IJ- 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PCR検査	中止	2024年04月14日	
CK-ISO	中止	2024年03月11日	
HCG-β サブユニット	中止	2024年03月29日	
PKU+PIDJ+SMA	中止	2024年03月12日	