

## 2024年版「総合検査案内」 改訂に関するお知らせ

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。  
平素は格別なご愛顧を賜り、厚くお礼申し上げます。  
さて、弊社2024年版「総合検査案内」につきまして、掲載情報の改訂の他、先生方のご要望・ご意見を反映させていただくよう見直しを行いました結果、次のように変更させていただくことになりましたのでお知らせ申し上げます。  
何卒ご了承のほど、よろしくお願い申し上げます。

謹白



### 2024年度版「総合検査案内」の主な改訂ポイント

- 5月7日に受託を開始する新規項目(弊社Information No.2024-19)までを掲載いたしました。
- 本文  
【免疫学的検査(細胞性免疫・細胞機能検査)】  
・依頼コードNo.53872:血液幹細胞(凍結)検査についてのご依頼方法を「予約検査」に変更いたしました。(最寄りの営業所に7日前までにご予約ください。)

※ 改訂内容の詳細と対象項目につきましては、次ページ以降の一覧をご参照ください。



## ● 新規受託開始項目

既報Informationにてお知らせしました新規受託項目・研究検査項目を、一覧(当報3ページ)にお示しいたしました。

## ● 掲載内容改訂項目

既報Informationにてお知らせしました検査内容の変更や、所要日数の見直し等により、内容を一部改訂させていただきました。詳細は一覧(当報4～9ページ)にお示しいたしました。

## ● 掲載削除項目

既報Informationにてお知らせしました受託中止項目を、一覧(当報10ページ)にお示しいたしました。また、従来、総合検査案内に掲載しておりました項目の一部を見直し、掲載を削除いたしました。

## ● その他

### 1. 検査案内本文の見方

- ・⑥所要日数の説明文に『病理・細胞診検査の所要日数には日曜・祝日は含まれません。』を追記いたしました。

### 2. ご利用の手引き

- ・手引き-4 「所要日数」の説明文に『病理・細胞診検査の所要日数には日曜・祝日は含まれません。』を追記いたしました。
- ・手引き-4 「検査の受領と輸送」について検査委託先の記号と名称を更新いたしました。  
[削除] [ B ] Quest Diagnostics Inc (QD)  
[ W ] 北海道臨床衛生検査技師会立衛生検査所  
[ 5 ] 大塚製薬株式会社
- ・手引き-7,8,9 「曜日指定項目一覧」「親展報告項目一覧」「チャート報告対象項目一覧」について、検査の新規受託、内容変更、受託中止に伴う更新を行いました。

### 3. 微生物学的検査 (151 ページ)

- ・「各種抗酸菌薬剤感受性検査の検査対象薬剤」、「抗酸菌検査フローチャート(BML推奨)」について、検査の新規受託、内容変更、受託中止に伴い、更新いたしました。

### 4. 参照資料 (189, 207, 226 ページ)

- ・「改正感染症法」を踏まえて、当社での特定病原体等(一種～四種病原体等)の受領についての文言を見直しました。
- ・「所持等の届出《三種病原体等》」のうち、『サル痘ウイルス』を『エムボックスウイルス』に更新いたしました。
- ・「病理組織検査 提出時のご注意」について、注意事項を追記いたしました。
- ・「免疫組織化学染色(IHC) パラフィンブロック材料」について、固定液名称を見直しました。
- ・新たに「検査室開発検査(LDT:Laboratory Developed Test) 一覧」を追加いたしました。

### 5. BML 登録衛生検査所

- ・弊社ラボの新設や移転に伴い、衛生検査所登録情報を更新いたしました。

## 新規受託開始項目

新検査案内掲載ページ	依頼コードNo.	検査項目名	BML Information No.
12	14017	トリプシン	2023-52
43, 52	13939*1	遊離βHCG(HCGβサブユニット)	2023-27
45	13935	ガストリン	2023-17
50	14021	アポリポ蛋白A2(APOA2)アインフォーム	2024-13
51	13961	S2,3PSA%(PSAレクチン結合分画比)	2024-6
57	13996	ミオグロビン定量	2023-51
57	13735	サイトケラチン18フラグメント(CK-18F)	2024-7
61	13976	ミエリン塩基性蛋白/EIA	2023-34
61	13803	IgGインデックス	2023-41
77	13245	RPR法 定量	2024-1
77	13244	TP抗体 定量(梅毒トレポネーマ抗体)	
110	13964	高感度Hbc関連抗原定量	2023-29
150	86807	抗酸菌同定・薬剤感受性セット	2024-4
150	86228	非結核性遅発育抗酸菌(SGM)薬剤感受性検査/MIC測定	2023-49
150	86225	結核菌群リファンピシン(RFP)耐性遺伝子及びイソニアジド(INH)耐性遺伝子同時検出	2023-24
166	77460	オンコメインマルチCDx 6遺伝子-FFPE	2023-38
166	77461	オンコメインマルチCDx 6遺伝子-凍結組織	
166	77474*2	甲状腺癌オンコメインマルチCDx 2遺伝子-FFPE	2024-19
166	77475*2	甲状腺癌オンコメインマルチCDx 2遺伝子-凍結組織	
166	13956	(Amoy Dx®) 肺癌マルチ遺伝子PCRパネル 7遺伝子-FFPE	2023-19
166	13957	(Amoy Dx®) 肺癌マルチ遺伝子PCRパネル 7遺伝子-凍結組織	
167	13973	肺がんコンパクトパネルCDx 7遺伝子-FFPE	2024-10
167	13975	肺がんコンパクトパネルCDx 7遺伝子-細胞検体	
167	13974	肺がんコンパクトパネルCDx 7遺伝子-凍結組織	
172	14025	アッシャー症候群の遺伝子解析	2024-8
172	14026	鯉耳腎(BOR)症候群の遺伝子解析	
174	14053	FH遺伝子変異解析(Ver.2)	2024-17
174	14054*2	無βリポタンパク血症の遺伝子変異解析	
174	14055*2	家族性低βリポタンパク血症1の遺伝子変異解析	
174	14056*2	原発性高カイロミクロン血症の遺伝子変異解析	
174	14057*2	タンジール病の遺伝子変異解析	

## 新規研究検査項目

新検査案内掲載ページ	依頼コードNo.	検査項目名	BML Information No.
231	13934	血漿アミロイドβ1-42/1-40比	2023-32

## 発行日現在、一時受託中止中(※1)

新検査案内掲載ページ	依頼コードNo.	検査項目名
10	00526	CKアインザイム(CPKアインザイム)
43, 52	13939	遊離βHCG(HCGβサブユニット)

※2「甲状腺癌オンコメインマルチCDx 2遺伝子-FFPE、-凍結組織」、「無βリポタンパク血症の遺伝子変異解析」、「家族性低βリポタンパク血症1の遺伝子変異解析」、「原発性高カイロミクロン血症の遺伝子変異解析」、「タンジール病の遺伝子変異解析」につきまして、誤植がございました。謹んで訂正させていただきます。

## 掲載内容改訂項目 (既報分)

新検査案内掲載ページ	依頼コードNo.	検査項目名	変更部分	変更点(新)	変更点(旧)	BML Information No.
15	03524	ビタミンB <sub>2</sub> -全血(リポフラビン)	統一コード	3G030-0000-019-204	3G030-0000-019-282	2023-53
			所要日数	3~6	3~7	
			検査方法	HPLC法	蛍光法(ルミフラビン蛍光法)	
15	00575	ビタミンB <sub>2</sub> (リポフラビン)	統一コード	3G030-0000-023-204	3G030-0000-023-282	2023-53
			所要日数	3~6	3~7	
			検査方法	HPLC法	蛍光法(ルミフラビン蛍光法)	
31	03554	ゾニサミド	統一コード	3L210-0000-023-062	3L210-0000-023-204	2023-36
			検体必要量	血清 0.5mL	血清 0.3mL	
			所要日数	1~2	3~4	
			検査方法	ラテックス凝集法	HPLC法	
32	04237	ラモトリギン	所要日数	3~5	3~6	2023-53
32	13912	クロザピン	所要日数	3~6	3~9	2023-53
61	02137	オリゴクロナルバンド/等電電気泳動法	依頼コードNo	13802	02137	2023-40
			検体必要量	血清 0.6mL 及び 髄液 0.6mL	血清 0.4mL 及び 髄液 0.4mL	
			所要日数	5~9	7~10	
			基準値	(-):バンド数0~1	陰性:バンド数0~1	
			測定場所	株式会社ビー・エム・エル	株式会社LSIメディエンス	
			備考	血清と髄液はペアでご提出ください。	(なし)	
109	59582	HIVジェノタイプ薬剤耐性検査	検体必要量	血液 7.0mL	血液 5.0mL	2024-16
110	00743	HBs抗体半定量/PHA法	所要日数	2~4	1~3	2024-2
152	12267	結核菌IFN- $\gamma$ 測定(T-SPOT.TB)	保存	室温(54時間)	室温(32時間)	2024-14
			備考	採血後54時間以内に検査を実施する必要がありますので、採血後は速やかにご提出ください。	採取当日にご提出ください。	
169	77404	NCCオンコパネルシステム	依頼コードNo	13255	77404	2024-12

# 掲載内容改訂項目

新検査案内掲載ページ	依頼コード No.	検査項目名	変更部分	変更点(新)	変更点(旧)
1	00404	蛋白分画 (TP-F)	備考	溶血検体は避けてください。	(なし)
5	00503	血糖 (BS; グルコース)	基準値	空腹時 70 ~ 109	負荷前 70 ~ 109
12	14017	トリプシン	保存 (安定性)	冷蔵 (2 週)	冷蔵 (3 週)
14	01679	子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ	統一コード	3B200-0000-058-062	3B200-0000-067-062
31	03571	トリメタジオン	保存 (安定性)	凍結 (4 週)	凍結
36	01979	ペプリジル	(参考)各薬剤の採血時間の欄外	投与直前 (トラフ値) (3 週間程度投与の定常状態到達後)	(なし)
	00675	プロプラノロール		投与直前 (トラフ値)	
	03571	トリメタジオン		投与直前 (トラフ値)	
	03397	ガバペンチン		投与直前 (トラフ値)	
	04237	ラモトリギン		投与直前 (トラフ値)	
	04238	レベチラセタム		投与直前 (トラフ値)	
	04307	トピラマート		投与直前 (トラフ値)	
	11679	ラコサミド		投与直前 (トラフ値)	
	13097	ペランパネル		投与直前 (トラフ値)	
-	参考文献	欄外	----- 前略 ----- 日本循環器学会/日本TDM: 循環器薬の薬物血中濃度モニタリングに関するガイドライン, 2015. 日本TDM学会編: 抗てんかん薬TDM標準化ガイドライン, 2018. (金原出版) 日本神経学会: てんかん診療ガイドライン2018. (医学書院)	----- 前略 ----- (なし)	
46	13647	VEGF- 血清	基準値	POEMS 症候群の診断基準:1000.0 以上 参考基準範囲: 健康成人 143.1 ~ 658.8	(POEMS 症候群の診断のカットオフ値) 1000.0
			備考	(削除) ----- 後略 -----	健常人基準値:143.1 ~ 658.8 ----- 後略 -----
49	13065	HE4(ヒト精巢上体蛋白 4)	所要日数	2 ~ 4	2 ~ 5
	備考	卵巣癌患者における治療、再発または進行の経過観察としてのカットオフ値: 70.0pmol/L 以下	(なし)		
	13066	ROMA	所要日数	3 ~ 5	2 ~ 6
54	-	■各臓器別腫瘍マーカー	膵臓がん	----- 前略 ----- 14021 APOA2 アイソフォーム ----- 後略 -----	----- 前略 ----- (なし) ----- 後略 -----
			前立腺がん	----- 前略 ----- 13961 S2,3 PSA%	----- 前略 ----- (なし)
			膀胱がん	(削除)	06470 NMP22
60	11614	免疫電気泳動 (免疫固定法によるM蛋白同定)	統一コード	5A136-0000-023-086	5A135-0000-023-086
61	13802	オリゴクローナルバンド / 等電点電気泳動法	保存 (安定性)	冷蔵	冷蔵 (4 週)
66,131	12025	HIT 抗体 (PF4- ヘパリン複合体抗体)	統一コード	5G530-0000-022-062	5G530-0000-022-117
66	-	◆血液型 (ABO 式、Rh 式)	欄外 (◆)	新生児の場合、血清中の抗体の産生が不十分なため、オモテ検査の結果 (例:A 型、Rh+ 等) をご報告しますが、6 か月以降再度検査をお願いします。 ----- 後略 -----	新生児の場合、血清中の型物質の産生が不十分なため、おもて試験検査の結果 (例:A 型、Rh+ 等) をご報告しますが、6 か月以降再度検査をお願いします。 ----- 後略 -----
68	-	◆抗 HLA 抗体の施設基準に係る参考 URL	当社の参加証明	<a href="http://jshi.umin.ac.jp/journals/file/MHC3001_02_Workshop.pdf">http://jshi.umin.ac.jp/journals/file/MHC3001_02_Workshop.pdf</a>	<a href="http://jshi.umin.ac.jp/journals/file/MHC29-1_Workshop.pdf">http://jshi.umin.ac.jp/journals/file/MHC29-1_Workshop.pdf</a>
			当社のご案内	<a href="https://www.bml.co.jp/news/assets/pdf/20180925_kensa.pdf">https://www.bml.co.jp/news/assets/pdf/20180925_kensa.pdf</a>	<a href="http://www.bml.co.jp/library/pdf/HLA.pdf">http://www.bml.co.jp/library/pdf/HLA.pdf</a>

新検査 案内 掲載ページ	依頼 コード No.	検査項目名	変更部分	変更点(新)	変更点(旧)
75,131	13648	抗リン脂質抗体検査パネル (APS 検査 パネル)	所要日数	2～4	2～5
	01781	ループスアンチコアグラント定量 / 蛇毒試験	検体必要量	血漿 0.5mL [ 削除 ]	血漿 0.5mL [ 単独検体 ]
	13157	ループスアンチコアグラント定量 / PLI(NR)	検体必要量	血漿 0.5mL [ 削除 ]	血漿 0.5mL [ 単独検体 ]
77	07480	RPR 法 半定量 - 髄液	備考	● 1 下欄参照	(なし)
	07212	TP 抗体 半定量 - 髄液 (梅毒トレポネー マ抗体)	備考	● 2 下欄参照	(なし)
81	—	肺炎・呼吸器疾患関連	欄外 (●)	----- 前略 ----- ● CF 法、HI 法、NT 法、FA 法など、 希釈倍数を報告する項目の基準値は、 便宜上、「最低希釈倍率」で表示して います。	----- 前略 ----- (なし)
83	—	細菌感染症、真菌感染症	欄外 (●)	(削除)	● CF 法、HI 法、NT 法、FA 法など、 希釈倍数を報告する項目の基準値は、 便宜上、「最低希釈倍率」で表示して います。
98	56934	miniQ- 肺炎 - 細菌 3	備考	(削除)	検査対象は下欄参照。
	56935	miniQ- 肺炎 -V3		----- 中略 ----- ●下欄参照	----- 中略 ----- (なし)
	56965	miniQ- 出血性膀胱炎	備考	----- 前略 ----- ●下欄参照	----- 前略 ----- 検査対象は下欄参照。
	—	miniQ 検査対象	欄外 (●)	● miniQ 検査対象	(備)miniQ 検査対象
106	—	■ウイルス抗体価解説	引用文献	改訂 4 版 ウイルス感染症 診断・検査 の手引き、2023.(ビー・エム・エル) (株)ビー・エム・エル 先端技術開発 本部顧問 前神奈川県衛生研究所 所長 高崎智彦 監修	改訂 3 版 ウイルス感染症 診断・検査 の手引き、2017.(ビー・エム・エル) (元・国立感染症研究所 感染症情報 (現・疫学)センター長 井上栄 監修) より引用
111	02879	HBV プレコア・コアプロモーター 変異解析	欄外 (備)	HBV-DNA [ 報告パターン ] +、感度以下  HBV プレコア変異解析 [ 報告パターン ] 野生型、変異型、混合、感度以下  HBV コアプロモーター変異解析 [ 報 告パターン ] 野生型、変異型、混合、その他の変異、 感度以下	HBV-DNA [ 報告パターン ] +、判定保留、測定感度以下  HBV プレコア変異解析 [ 報告パターン ] 野生型、変異型、混合型、測定感度 以下  HBV コアプロモーター変異解析 [ 報 告パターン ] 野生型、変異型、混合型、その他 の変異、判定保留、測定感度以下
115	53872	血液幹細胞 (凍結)	検査項目名	[ 予約 ] 血液幹細胞 (凍結)	血液幹細胞 (凍結)
			容器	(削除)	O-98
			備考	最寄りの営業所に 7 日前までにご予約 ください。 ----- 後略 -----	(なし) ----- 後略 -----
119	—	フローサイトメトリー法による幹細胞 解析	●凍結幹細胞 採取液	----- 前略 ----- 細胞凍結用チューブ、またはセグメント チューブ (2cm 以上) をジッパー付き ビニール袋に入れてご提出ください。 ----- 後略 -----	----- 前略 ----- 細胞凍結用チューブ < 容器 O-98 >、 またはセグメントチューブ (2cm 以上) を絶対凍結と書いたビニール袋に入れ てご提出ください。 ----- 後略 -----
121	00315	好塩基斑点赤血球	検査項目名	好塩基性斑点赤血球	好塩基斑点赤血球
130	03053	第Ⅷ因子インヒビター定量	検体必要量	血漿 1.0mL [ 削除 ]	血漿 1.0mL [ 単独検体 ]
	03054	第Ⅸ因子インヒビター定量	検体必要量	血漿 1.0mL [ 削除 ]	血漿 1.0mL [ 単独検体 ]
131	03041	フォン・ウィルブランド因子活性	検体必要量	血漿 0.3mL [ 削除 ]	血漿 0.3mL [ 単独検体 ]
	13159	フォン・ウィルブランド因子抗原量	検体必要量	血漿 0.4mL [ 削除 ]	血漿 0.4mL [ 単独検体 ]

新検査案内掲載ページ	依頼コード No.	検査項目名	変更部分	変更点(新)	変更点(旧)
147	08155	マイコプラズマ	備考	報告菌種： <i>M. pneumoniae</i> (口腔・気道・呼吸器・胸水・腹水・血液穿刺液) <i>M. hominis</i> (泌尿器・生殖器) <i>U. urealyticum</i> (泌尿器・生殖器・臍帯血・膿) ----- 後略 -----	(なし) ----- 後略 -----
	08164	淋菌			
	08167	ウレアプラズマ			
	08185	MRSA	検査方法	好気培養同定	MRSA スクリーニング培地使用
149	08042	塗抹鏡検 / チールネルゼン法	保存	菌株 室温、生検体 冷蔵	冷蔵
	08043	塗抹鏡検 / 蛍光法			
	08700	結核菌群核酸同定 / リアルタイム PCR			
	08718	マイコバクテリウムアビウム・イントラセラー核酸同定 / リアルタイム PCR	備考	----- 前略 ----- (削除)	----- 前略 ----- 便、血液、組織検体の場合は前処理に1日かかるため、所要日数が変わります。
	08700	結核菌群核酸同定 / リアルタイム PCR			
	08718	マイコバクテリウムアビウム・イントラセラー核酸同定 / リアルタイム PCR			
-	-	●結核菌群核酸同定 / リアルタイム PCR、非結核性抗酸菌 (MAC) / リアルタイム PCR の材料別必要量	材料	固形培地 (菌株) 液体培地 (菌株)	固形培地 液体培地
150	08052	薬剤感受性試験 4 薬剤以上	検査項目名	薬剤感受性試験 4 薬剤以上 (結核菌群用)	薬剤感受性試験 4 薬剤以上
152	12267	結核菌 IFN- $\gamma$ 測定 (T-SPOT.TB)	欄外 (●2) 備考	----- 前略 ----- 検診等、一度に 30 件以上のご出検を予定される場合は、2 週間前までに最寄りの営業所までご相談ください。 ----- 後略 -----	----- 前略 ----- 検診等、一度に 20 件以上のご出検を予定される場合は、2 週間前までに最寄りの営業所までご相談ください。 ----- 後略 -----
159	13612	マイクロアレイ染色体検査 (先天性疾患)	備考	----- 前略 ----- ◆6 ◆7	----- 前略 ----- ◆6 (なし)
			欄外 (※2)	----- 前略 ----- 本検査は遺伝カウンセリング加算の施設基準に係る届出を行っている保険医療機関において実施すること。	----- 前略 ----- 本検査の施設基準は、遺伝カウンセリング加算の施設基準に準じ、別に地方厚生 (支) 局長に届け出る必要はない。
			欄外 (◆7)	検査報告書に記載する内容は検出されたコピー数変化 (CNV) と ROH (region of heterozygosity) の領域のみです。	(なし)
164	13362	JAK2V617F 遺伝子変異	統一コード	8C491-9951-019-859	8C491-9951-019-862
			備考	----- 前略 ----- 変異陽性 : 1.001% 以上	----- 前略 ----- (なし)
165	13440	EZH2 遺伝子変異解析	統一コード	8C935-9951-075-862	8C935-9951-070-862
168	13139	RAS・BRAF 遺伝子変異解析	欄外 (◆2)	----- 前略 ----- 2. 検体の選択にあたっては、日本臨床腫瘍学会の「大腸がん診療における遺伝子関連検査等のガイダンス 第5版 2023年3月」を参照してください。	----- 前略 ----- 2. 検体の選択にあたっては、日本臨床腫瘍学会の「大腸がん診療における遺伝子関連検査等のガイダンス 第4版 2019年12月」を参照してください。
	07659	BRAF V600 変異解析	備考	----- 前略 ----- (削除) ----- 後略 -----	----- 前略 ----- 基準値 : 変異陰性 ----- 後略 -----
174	13257	LDLR 遺伝子変異解析 (LDLレセプター遺伝子変異解析)	統一コード	3F350-9901-019-856	3F350-9951-019-856



新検査 案内 掲載ページ	依頼 コード No.	検査項目名	変更部分	変更点(新)	変更点(旧)
176	—	病理組織検査	欄外(◆1) スライドにつ いて	(削除)	*剥離等で再染色を必要とする場合も あるため、余分スライドの提出を願 いします。 *スライド送付で再染色を実施した場 合、再検査になったスライドは返却い たしません。予めご了承ください。 *スライド送付で余分となったスライド は返却いたしません。返却ご希望の場 合は、その旨依頼書にご記入ください。
178	07974 } 07976	HER2 タンパク染色	提出材料	未染標本 3 枚 パラフィンブロック	浸潤性乳癌 及び 乳癌転移材料
			容器	(削除)	PA
180	05539	脂肪染色検査(ズダンⅢ、オイル赤 O染色)	提出材料	ホルマリン固定組織	ホルマリン固定組織 又は 新鮮凍結組織
			保存	室温	室温 又は 凍結
185	—	細胞診検査	欄外(◆1)	----- 前略 ----- *液状検体などは剥離防止のため、コー ティングスライドにてご提出ください。	----- 前略 ----- (なし)
186	—	■ベセスダシステム 2001 準拠 子宮 頸部細胞診報告様式	検査の適否に ついて (適正)	----- 前略 ----- (ただし、化学療法や放射線治療を受 けた患者、萎縮性変化を伴う閉経女性、 あるいは子宮摘出した患者は 2,000 個以上) ----- 後略 -----	----- 前略 ----- (なし) ----- 後略 -----
189	—	(参照資料) ■改正感染症法	●特定病原体 等(一種～四 種病原体等) の受領に関して	1. 一種～三種病原体に関しては、当 社及び当社委託運搬業者が法令要求 事項に対応できないため、受領は行い ません。	1. 一種～三種病原体に関しては陽性 患者又は疑いの患者の検体を含めて 当社及び当社委託運搬業者が法令要 求事項に対応できないため、受領は行 いません。
		(参照資料) 病原体等の適正な管理を含めた総合 的な感染症対策の概要	所持等の届け出 《三種病原体等》	----- 前略 ----- エムボックスウイルス ----- 後略 -----	----- 前略 ----- サル痘ウイルス ----- 後略 -----
207	—	(参照資料) 病理組織検査 提出時のご注意	7. 提出容器に 検体ラベルを	----- 前略 ----- 複数組織をご提出の場合には、組織毎 に別の容器に入れ、組織名を容器ラベ ルに記載してご提出してください。 同じ組織でも区別があるものは、組織 名と部位・番号等を容器のラベルに記 載してください。(例：右卵巢、左卵 巢等) 未染スライドにてご提出の場合には、 検体の区別をスライドガラスのフロス トの部分に記載して、ご提出ください。	----- 前略 ----- (なし)
	—	(参照資料) 免疫組織化学染色(IHC) パラフィン ブロック材料	●材料固定	----- 前略 ----- 固定液(10%中性緩衝ホルマリンが望 ましい)に入れてください。 ----- 後略 -----	----- 前略 ----- 固定液(通常 10～20%ホルマリン) に入れてください。 ----- 後略 -----




新検査案内掲載ページ	依頼コード No.	検査項目名	変更部分	変更点(新)	変更点(旧)
231	13934	血漿アミロイドβ 1-42/1-40 比	備考	----- 前略 ----- 溶血検体は避けてください。	----- 前略 ----- (なし)
234	13074	HSV-1 定性 PCR(HSV1 型)	検査項目名	HSV-1 定性 / PCR(HSV1 型)	HSV-1 定性 PCR(HSV1 型)
	13080				
	13075	HSV-2 定性 PCR(HSV2 型)		HSV-2 定性 / PCR(HSV2 型)	HSV-2 定性 PCR(HSV2 型)
	13081				
	13076	VZV 定性 PCR		VZV 定性 / PCR	VZV 定性 PCR
	13082				
	13077	EBV 定性 PCR		EBV 定性 / PCR	EBV 定性 PCR
	13083				
	13078	CMV 定性 PCR		CMV 定性 / PCR	CMV 定性 PCR
	13084				
13079	HHV-6 定性 PCR	HHV-6 定性 / PCR	HHV-6 定性 PCR		
13085					
243	11596	マイクロサテライト不安定性検査 (MSI 解析)	検体必要量	未染色スライドまたはパラフィン切片 5 μm 厚 腫瘍部・正常部 各 5 ~ 10 枚 ----- 後略 -----	未染色パラフィン切片 (10 μm 厚) 腫瘍部・正常部 各 5 ~ 10 枚 ----- 後略 -----
252,253	13223	レジオネラ属菌 / 遺伝子法	検査項目名	レジオネラ属菌 / 迅速法	レジオネラ属菌 / 遺伝子法

## 掲載削除項目



依頼コード No.	検査項目名	最終受託日	BML Information No.		
13764	ガストリン	2023年4月28日(金) ご依頼分まで	2023-18		
13676	(Amoy Dx®) 肺癌マルチ遺伝子 PCR パネル -FFPE	2023年5月31日(水) ご依頼分まで	2023-20		
13677	(Amoy Dx®) 肺癌マルチ遺伝子 PCR パネル -凍結組織				
07510	NTX-血清(1型コラーゲン架橋 N-テロペプチド)	2023年7月31日(月) ご依頼分まで	2023-23		
13733	遊離β HCG(HCG βサブユニット)	2023年1月12日(木) ご依頼分まで	2023-26		
05258	ミエリンベースック蛋白(MBP)	2022年3月31日(木) ご依頼分まで	2023-33		
07587	HBc 関連抗原定量 (HBV コア関連抗原; HBcrAg)	2023年9月30日(土) ご依頼分まで	2023-36		
77444	オンコマインマルチ CDx 5 遺伝子 -FFPE	2023年8月5日(土) ご依頼分まで	2023-39		
77445	オンコマインマルチ CDx 5 遺伝子 -凍結組織				
05061	HTLV-1 抗体 (ATLA 抗体) 半定量 /PA- 血清	2024年3月29日(金) ご依頼分まで	2023-46		
07596	HTLV-1 抗体 (ATLA 抗体) 半定量 /PA- 髄液				
08628	腸炎ビブリオ耐熱性溶血毒	2023年12月29日(金) ご依頼分まで			
08620	緑膿菌 O 群別				
01988	デオキシチミジンキナーゼ (TK) 活性	2024年2月27日(火) ご依頼分まで			
04945	エコーウイルス 3 型 /HI 法 - 血清	2024年3月28日(木) ご依頼分まで	2023-48		
04946	エコーウイルス 7 型 /HI 法 - 血清				
04947	エコーウイルス 11 型 /HI 法 - 血清				
04948	エコーウイルス 12 型 /HI 法 - 血清				
07562	エコーウイルス 3 型 /HI 法 - 髄液				
07563	エコーウイルス 7 型 /HI 法 - 髄液				
07564	エコーウイルス 11 型 /HI 法 - 髄液				
07565	エコーウイルス 12 型 /HI 法 - 髄液				
00553	トリプシン				
05216	TPA(組織ポリペプチド抗原)				
06470	NMP-22 定量 - 尿 (核マトリックスプロテイン 22 定量 - 尿)				
00878	ミオグロビン定量	2024年3月30日(土) ご依頼分まで	2023-53		
03048	循環抗凝血素スクリーニングテスト (INH スクリーニングテスト)				
86806	抗酸菌同定・薬剤感受性セット				
03185	非結核性遅発性抗酸菌 (NTM) 薬剤感受性検査 /MIC 測定				
04255	IL-6(インターロイキン-6)				
13793	肺がんコンパクトパネル -FFPE	2024年2月29日(木) ご依頼分まで	2024-11		
13795	肺がんコンパクトパネル -液性検体				
13794	肺がんコンパクトパネル -凍結組織				
13127	FH 遺伝子変異解析 (家族性高コレステロール血症遺伝子変異解析)	2024年5月31日(金) ご依頼分まで	2024-18		
77447	甲状腺癌オンコマインマルチ CDx-FFPE	2024年5月31日(金) ご依頼分まで	2024-20		
77448	甲状腺癌オンコマインマルチ CDx-凍結組織				
00726	抗副腎皮質抗体	掲載削除	-		



● 容器

新規掲載容器

容器名称	A-B 血漿アミロイドβ提出用容器
容器画像	
容器の貯蔵方法	室温
主な適用検査項目	血漿アミロイドβ1-42/1-40比


容器変更

	新	旧
容器名称	YM 喀痰採取用 (蓄痰用)	同左
容器画像		

	新	旧
容器名称	LP レジオネラ スクリーニング用	同左
容器画像		

	新	旧
容器名称	水質検査 (ノルマルヘキサン用)	同左
容器画像		

## 容器名称

	新	旧
容器名称	B-3 分離剤なし用10 (真空採血管)  B-4 分離剤なし用5 (真空採血管)	B-3 分離不可用10 (真空採血管)  B-4 分離不可用5 (真空採血管)
容器画像		

## 容器削除

容器名称	O-98 血液幹細胞・ 採取液[凍結]用	U-5 NMP22 専用容器
容器画像	