

2025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2025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。

何卒宜しくご了承の程、お願い申し上げます。

謹白



○ 2025年度版「総合検査案内」の主な改訂ポイント

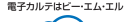
- 5月12日までの検査の新規受託、内容変更、受託中止などの内容(弊社Information No.2025-22) を反映いたしました。
- 染色体・遺伝子関連検査の検査項目名に記載している融合遺伝子名を、ヒトゲノム解析機構 (HUGO)の遺伝子命名委員会(HGNC)が推奨する国際標準遺伝子記号に準拠した表記 に変更し、遺伝子記号も斜体に変更いたしました。
- ※ 改訂内容の詳細と対象項目につきましては、次ページ以降の一覧をご参照ください。

社:〒 151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷 5-21-3 総合研究所: 〒 350-1101 埼玉県川越市的場 1361-1 ☎ 03(6629)7386 FAX 049(232)3132











● 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。

● その他

1. ご利用の手引き

・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。

【追加】[45] 栄研化学株式会社

【削除】[K2] 北里大塚バイオメディカルアッセイ研究所

[・又は:]協同医学研究所 リンテック

・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、受託中止に伴い、更新いたしました。

2. 生化学的検査(36ページ)

・「■(参考)各薬剤の採血時間」について、検査の受託中止に伴い、更新いたしました。

3. 血液学的検査(125ページ)

・【骨髄像検査総合報告書の内容】3枚目以降の「Ⅲ.細胞遺伝学的判定及び所見」を更新いたしました。

4. 微生物的検査(138ページ)

・「■微生物 輸送容器・輸送培地の一覧」について、嫌気ポーター容器変更に伴い、更新いたしました。

5. 参照資料(194,199,201,202,209,211,217,218,228ページ)

- ・「細菌検査の検体の採取方法」について、嫌気ポーター容器の変更に伴い、更新いたしました。
- ・「子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ 検体採取方法及び抽出方法」について、容器付属の採取綿棒変更に伴い、 更新いたしました。
- ・「淋菌及びクラミジア・トラコマチス/リアルタイムPCR、クラミジア・トラコマチス/リアルタイムPCR、淋菌/リアルタイムPCR、腟トリコモナス及びマイコプラズマ・ジェニタリウム/リアルタイムPCR 採取方法」を最新版に更新し、「※検体採取上の注意」の<尿検体>に新たに一文を追記いたしました。
- ・病理組織検査の「病理組織固定法」の「2.固定液は10~20%ホルマリン水溶液」の説明文について更新いたしました。
- ・「特殊病理組織検査の提出方法」について、新規受託開始項目であるCLDN18の固定時間を追記いたしました。
- ・「血液疾患関連遺伝子検査の主な遺伝子名と別称」と「固形腫瘍関連検査の主な遺伝子名と別称」の表を削除し、 「造血器腫瘍関連 染色体/遺伝子項目一覧」を更新いたしました。
- ・「検査室開発検査一覧」を更新いたしました。

6. 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

8 10 45,74	14157 14067 77476 14143 14150	リポ蛋白(a) (Lp(a)) CK-MB定量 抗GAD抗体・抗IA-2抗体セット トランスサイレチン(プレアルブミン)	2025-9 2024-29 2024-41
	77476 14143	抗GAD抗体・抗IA-2抗体セット	
45,74	14143		2024-41
		トランスサイレチン(プレアルブミン)	1
	14150		
55		レチノール結合蛋白(RBP)	2025-5
	14116	トランスフェリン(Tf)	
57	14122	M2BPGi定量(Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体)	2025-11
83	14104	アスペルギルス-IgG抗体	2024-33
106	14115	サイトメガロウイルス核酸定量(CMV核酸定量)	2024-48
165	14140	ヘムサイト解析	2025 17
165 -	14142	ヘムサイト解析-凍結	2025-17
167	77466	オンコマインマルチCDx 7遺伝子-FFPE	2024.27
167	77467	オンコマインマルチCDx 7遺伝子-凍結組織	2024-27
	14132	MINtS 肺癌マルチCDx 3遺伝子-細胞診検体	
	14133	MINtS 肺癌マルチCDx 3遺伝子-細胞診検体(6遺伝子 参考情報あり)	
1.6.0	14134	MINtS 肺癌マルチCDx 3遺伝子-FFPE	2025 (
168	14135	MINtS 肺癌マルチCDx 3遺伝子-FFPE(6遺伝子 参考情報あり)	2025-6
	14136	MINtS 肺癌マルチCDx 3遺伝子-胸水	
	14137	MINtS 肺癌マルチCDx 3遺伝子-胸水(6遺伝子 参考情報あり)	
	13636	血管型エーラス・ダンロス症候群の遺伝子解析	
	13637	古典型エーラス・ダンロス症候群の遺伝子解析	
	13638	マルファン症候群の遺伝子解析	
174	13639	ロイス・ディーツ症候群の遺伝子解析	2025-18
	13640	家族性大動脈瘤・解離の遺伝子解析	
	13641	骨形成不全症の遺伝子解析	
	13670	オスラー病の遺伝子解析	
100	17557	p16 E6H4	2025-2
180	17556	CLDN18	2024-25
253	14189	大腸菌(浴槽水)	2025-13

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.
234	14028	STDマルチ定性/PCR	2024-24
248	14049	MPN遺伝子変異解析(Ver.2)	2024-38
	14027	MYD88/CD79B遺伝子変異解析-骨髄液	
249	14111	MYD88/CD79B遺伝子変異解析-組織	2024-37
	14112	MYD88/CD79B遺伝子変異解析-FFPE	

発行日現在、一時受託中止中

新検査案内 掲載ページ	依頼コードNo.	検査項目名
43,52	13939	遊離βHCG(HCGβサブユニット)
49	04760	STN (シアリルTn抗原)

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.	
1.4	01670	子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ	容器	KE容器付属綿棒(別メーカー の綿棒)	KE容器付属綿棒	2024-50	
14	14 01679 子宮頸管粘液中顆粒球		検体採取方法及 び抽出方法	参照資料199ページ	参照資料197ページ	2024-50	
			統一コード	3G025-0000-019-205	3G025-0000-019-204		
15	00574	ビタミンB1(チアミン)	検体必要量	血液0.6mL	血液1.1mL	2024-46	
13	00374		所要日数	3~4	6~8	2024-40	
			検査方法	LC-MS/MS法	HPLC法		
28,40	03999	PTH-INTACT	備考	(削除)	ビオチンを投与している患者 (1日の投与量5mg以上)からの採血は、投与後、少なくと も8時間以上経過してから実施してください。	2025-1	
32	11679	ラコサミド	所要日数	3~5	3~6	2025-1	
37,38	00337	ソマトメジンC(IGF-1)	基準値	(-2SD~+2SD) 男性 78歳 45~172ng/mL 79歳 43~167 80歳以上 41~163 女性 78歳 48~155 79歳 44~152 80歳以上 43~149	78歳以上は未設定	2024-44	
63~65	_	特異的IgE(CAPシングルアレルゲン、 CAPマルチアレルゲン)	判定基準	陽性: クラス1 0.35~0.69 UA/mL	疑陽性: クラス1 0.35~0.69 UA/mL	2025-1	
78	01018	淋菌及びクラミジア・トラコマチス/リアルタイムPCR (淋菌及びクラミジア・トラコマチス同時核酸検出)クラミジア・トラコマチス/リアルタイ	検体必要量	泌尿器・子宮頸部・膣擦過物、 咽頭擦過物 尿 4.5~6.3mL うがい液 4.5~6.3mL	泌尿器・子宮頸部分泌物 尿 4.5~6.3mL うがい液 4.5~6.3mL	2025-4	
	01059	(クラミジア・トラコマチス核酸検出)	採取方法	参照資料201,202ページ	参照資料199ページ		
	01209	淋菌/リアルタイムPCR(淋菌核酸検出)	(dt	00040 0000 000 060	00010 0000 000 000		
			統一コード	2B210-0000-022-062	2B210-0000-022-052		
129	07398	トロンビン・アンチトロンビン複合体 (TAT)	検体必要量	血漿 0.3mL	血漿 0.4mL 2~3	2025-1	
		(IAI)	所要日数 検査方法	1~2 ラテックス凝集比濁法	Z~3 CLEIA法		
				13750	O1844		
171	01844	 UGT1A1*28·*6 2項目セット	依頼コードNo.	8C933-9956-019-851	8C933-9956-019-951	2025-19	
171	01044	OO I I M I を Z O : を O Z 現日 ビット	横査方法	PCR法	Invader法	2023-19	
			所要日数	3~6	14~22		
			検査方法	3~6 デジタルPCR法	MLPA法		
172	13086	脊髄性筋萎縮症 (SMA) の遺伝子解析	備考	SMN1遺伝子エクソン7及び SMN2遺伝子エクソン7のコ ピー数を報告します。	SMN1 遺伝子のエクソン7お よび8のコピー数とSMN2 遺 伝子のエクソン7および8のコ ピー数も併せて報告します。	2024-51	
175	05045		所要日数	3~9	3~12	2024.52	
175	05845	アポリポ蛋白E遺伝子型(genotype)	検査方法	PCR-Invader法	Invader法	2024-52	
	_	染色体・遺伝子関連検査の一部	検査項目名	詳細はInformation 2025-21を	マタロノださい		

その他お知らせ(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.
63	07958	TARC	備考	トロンビン入りの採血管は測定 値に影響を与えるおそれがあ るため使用しないでください。		2025-22

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)	
20	03553	アプリンジン		3L855-0000-023-205	3L855-0000-023-210	
29	04282	ピルシカイニド		3L896-0000-023-205	3L896-0000-023-210	
	07487	プロパフェノン		3L897-0000-023-205	3L897-0000-023-210	
	07477	メキシレチン		3L880-0000-023-205	3L880-0000-023-210	
	07436	フレカイニド	統一コード	3L905-0000-023-205	3L905-0000-023-210	
20	05881	シベンゾリン		3L898-0000-022-205	3L898-0000-022-210	
30	03730	ピルメノール		3L899-0000-022-205	3L899-0000-022-210	
	06463	アミオダロン		3L800-0000-022-205	3L800-0000-022-210	
	01979	ベプリジル		3L802-0000-022-205	3L802-0000-022-210	
	00404	プロプラノロール	所要日数	-(不定期)	6~19	
	03572	クロナゼパム		3L125-0000-023-205	3L125-0000-023-210	
	03021	ジアゼパム		3L130-0000-023-205	3L130-0000-023-210	
31	06171	クロバザム		3L145-0000-023-205	3L145-0000-023-210	
	03573	ニトラゼパム		3L165-0000-023-205	3L165-0000-023-210	
	03571	トリメタジオン		3L205-0000-023-205	3L205-0000-023-210	
	03397	ガバペンチン		3L215-0000-022-205	3L215-0000-022-210	
	04237	ラモトリギン		3L220-0000-022-205	3L220-0000-022-210	
	04238	レベチラセタム	統一コード	3L230-0000-022-205	3L230-0000-022-210	
32	04307	トピラマート		3L225-0000-022-205	3L225-0000-022-210	
	11679	ラコサミド		3L248-0000-022-205	3L248-0000-022-210	
	13097	ペランパネル		3L245-0000-022-205	3L245-0000-022-210	
	13912	クロザピン		3L304-0000-023-205	3L304-0000-023-210	
33	06748	ボリコナゾール		3M698-0000-022-205	3M698-0000-022-210	
	11091	ミコフェノール酸		3M816-0000-022-205	3M816-0000-022-210	
34	02660	イマチニブ		3M750-0000-022-205	3M750-0000-022-210	
	02351	副甲状腺刺激ホルモン(ACTH)				
37	04892	甲状腺刺激ホルモン(TSH)				
	13573	甲状腺刺激ホルモン(TSH/IFCC)				
	07238	遊離サイロキシン(FT4)				
	07237	遊離トリヨードサイロニン(FT3)				
39	07236	サイロキシン(T4)			ビオチンを投与している患者(1日の	
	06731	トリヨードサイロニン(T3)	備考	(削除)	投与量5mg以上)からの採血は、投与後、少なくとも8時間以上経過してから	
	00659	サイログロブリン(Tg)			実施してください。	
	02864	抗サイログロブリン抗体 (TgAb) (抗Tg抗体)				
40	03265	TRAb定量/ECLIA(TSHレセプター 抗体)				
	13384	whole PTH(副甲状腺ホルモン- whole,PTH-whole)				
41	02381	コルチゾール-血清	安定性	(削除)	(1か月)	
	00184	メタネフリン分画		4E040-0000-004-205	4E040-0000-004-210	
42	00187	HVA	- 統二コード	4E055-0000-004-205	4E055-0000-004-210	
42	00186	VMA	∤統一コード 	4E060-0000-004-205	4E060-0000-004-210	
	00188	5-HIAA		4E070-0000-004-205	4E070-0000-004-210	

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)
46	03550	'	備考	(削除)	ビオチンを投与している患者(1日の 投与量5mg以上)からの採血は、投与 後、少なくとも8時間以上経過してから
49	04798	CA72-4			実施してください。
50	14021	アポリポ蛋白A2(APOA2)アイソ フォーム	検査項目名	[チャート]マーク追加	(なし)
			検体必要量	血清 0.7mL	血清 0.7mL 又は 血漿 0.7mL
			容器	血清 B-1→S-1	血清 B-1→S-1 血漿 B-7→S-1
57	06388	高感度心筋トロポニンT	備考	前略(削除)	前略 ビオチンを投与している患者 (1日の 投与量5mg以上)からの採血は、投与 後、少なくとも8時間以上経過してから 実施してください。
63	07958	TARC	基準値	[欄外へ移動] 小児 6~12か月 1367未満 1~2歳 998未満 2歳以上 743未満 成人 450未満 薬剤性過敏症症候群(DIHS/DRESS) のカットオフ値 成人 4000 (単位:pg/mL)	小児 6~12か月 1367未満 1~2歳 998未満 2歳以上 743未満 成人 450未満 pg/mL
			備考	トロンビン入りの採血管は測定値に影響を与えるおそれがあるため使用しないでください。	(なし)
67	_	HLA遺伝子型検査	欄外	(削除)	●HLA型一覧(血清対応型タイピング)
68	-	◆抗HLA抗体の施設基準に係る参考 URL	・当社の参加 証明	http://jshi.umin.ac.jp/jounals/file/MHC3101_03_Workshop.pdf	http://jshi.umin.ac.jp/jounals/file/MHC3001_02_Workshop.pdf
78	13748	膣トリコモナス及びマイコプラズマ・ ジェニタリウム/リアルタイムPCR	採取方法	参照資料201,202ページ	参照資料199ページ
	05762	プロカルシトニン定量	備考	(削除)	ビオチンを投与している患者(1日の投与量5mg以上)からの採血は、投与後、少なくとも8時間以上経過してから実施してください
83			備考	前略 ●下欄参照	前略 (なし)
	11985	11985 抗トリコスポロン・アサヒ抗体		●抗トリコスポロン・アサヒ抗体(判定基準) (判定) (CAI) 陰性 :0.15未満 判定保留:0.15以上 0.30未満 陽性 :0.30以上	(なし)
103	13208	EBウイルス核酸定量WI	容器	O-48 S-S	(なし) S-S
104	13200	単純疱疹ウイルス・水痘帯状疱疹ウイルス核酸定量WI	容器	O-48 S-S	(なし) S-S
106	14115	サイトメガロウイルス核酸定量(CMV 核酸定量)	備考	採血後、全血を2~25℃で24時間以内 に遠心して血漿を分離してください。	採血後遠心分離し、血球成分と血漿を 確実に分離して、冷蔵保存にてご提出 ください。
107	11561	HPV-DNA型判定/PCR-rSSO	統一コード	5F101-1405-085-898	5F101-1440-085-898
109	13669	HIV-1核酸定量(HIV-1RNA定量/リアルタイムPCR法)	備考		前略 採血後、1200±400gで20分間遠心 分離を行い血球成分と血漿を確実に 分離して、冷蔵保存にてご提出くださ い。

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)
111	12890	HBV核酸定量(IU)/リアルタイム PCR法(HBV-DNA定量(IU))	備考	採血後、全血を2~25℃で24時間以内に遠心して血清を分離してください。 後略	(なし) 後略
	03795	HCV抗体(3rd)	統一コード	5F360-1495-023-062	5F360-1519-023-062
112	05147	HCV核酸定量(HCV-RNA定量/リア ルタイムPCR法)	備考	採血後、全血を2~25℃で24時間以内 に遠心して血清を分離してください。 後略	(なし) 後略
123	-	骨髓像特殊染色	必要な骨髄像 特殊染色参考 項目と必要ス		前略 慢性骨髄性白血病 (CML) 疑い ALP 染色 中略 真性多血症疑い ALP染色 後略
138	-	■微生物 輸送容器・輸送培地の一覧	A - P (シード チューブ) 容 器での検査可 能菌	削除	真菌
151	12267	結核菌IFN-γ測定 (T-SPOT.TB) (判定結果及びスポット数)	IFN-γ測定	[備考] 前略 また、前処理試薬の特性上、細胞回収に用いることができる血液量は10mlが上限となります。 中略(削除)	[備考] 前略 (なし) 中略 白血球数及びリンパ球数がお分かりで 採血量を確認されたい場合は最寄り の営業所までご相談ください。
158	13612	マイクロアレイ染色体検査(先天性疾患)	備考	前略 (削除)、◆7	
166	11565	EGFR遺伝子変異解析 v2.0	備考	予め病理組織学的に癌細胞が含まれていることが確認された検体をご提出ください。 ●1 下欄参照	予め病理・細胞診検査で癌細胞が含まれていることが確認された検体をご提出ください。 ◆1、◆2
167	13956	(Amoy Dx®) 13956 肺癌マルチ遺伝子PCRパネル7遺伝 子-FFPE			4.0
167	13957	(Amoy Dx®) 肺癌マルチ遺伝子PCRパネル7遺伝 子-凍結組織	· 所要日数	4~7	4~9
170	13255	NCCオンコパネルシステム	統一コード	8D001-9957-098-966	(なし)
172	13086	脊髄性筋萎縮症 (SMA) の遺伝子解析 (SMN1, SMN2)		およそ98.6%のSMA患者はSMN1 遺伝子欠失のホモ接合体であり、デジ タルPCR法の本検査では0コピーと判 定されます。 後略	およそ98.6%のSMA患者はSMN1 遺伝子欠失のホモ接合体であり、 MLPA法の本検査では0コピーと判定 されます。 後略
177	-	病理学的検査	欄外	◆3 所要日数について(177~189ページ) 病理学的検査(病理組織検査)、(細胞診)の所要日数には日曜・祝日は含まれません。	(なし)

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)	
	02725	婦人科LBC(婦人科細胞診ThinPrep法)		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
	17528	婦人科LBC(腟部頸部SurePath法)	検査方法	鏡検スクリーニング法 (削除)	鏡検スクリーニング法 (LBC法)	
187	17529	婦人科LBC(体内膜SurePath法)	備考	◆2下欄参照 (削除) 後略	◆2下欄参照 検体の採取方法については203ペー ジをご参照ください。 後略	
	_	婦人科LBC	欄外 (◆2 婦人科 LBCの提出時 のご注意)	(削除)	※ThinPreP容器は子宮体内膜検体に は使用しないようお願いします。	
188	_	病理学的検査(細胞診)	■ベセスダシ ステム2001 準拠子宮頸部 細胞診報告様 式	■ベセスダシステム2001・2014準 拠子宮頸部細胞診報告様式	■ベセスダシステム2001準拠子宮頸 部細胞診報告様式	
194	_	(参照資料) 細菌検査の検体の採取方法	● 嫌 気 ポ ー ター	●シードチューブ 液状検体:ゴム栓は開けずに、消毒用 アルコール綿などで消毒された穿刺 部に注射針を垂直に穿刺し、検体を注 入してください。採取後、提出までに時間のかかる場合には冷蔵保存してくだ さい。 固形状検体:消毒用アルコール綿など で消毒されたゴム栓を外し、固形検体 を寒天の奥まで挿入して速やかに閉め てください。採取後、提出までに時間 のかかる場合には冷蔵保存してください。	液状検体:注射針を消毒用アルコール 綿などで消毒されたゴム栓の穿刺部 に刺し、検体を注入してください。採取 後、提出までに時間のかかる場合には 冷蔵保存してください。	
209	_	(参照資料) 病理組織検査	病理組織固定法	めの容器に組織を入れてください。 また、分子標的薬用検査等(211ペー	溶液 固定液は、10~20%ホルマリン水溶 液を用い、組織の10倍くらいの量を使 用し、大きめの容器に組織を入れてく ださい。(シャーレ等は使用しないでく	
211	_	(参照資料) HER2タンパク染色、胃癌HER2/IHC、HER2/FISH、HER2/DISH、肺癌ALK/IHC、肺癌ALK/FISH、CLDN18、PD-L1(22C3,28-8,SP142,SP263)/IHC、MMR/IHC、BRAF V600E変異タンパクの提出方法	1. 固定法	前略	前略 固定時間 中略 (なし) 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)	
	54563	CMV定量-WI				
	54564	EBV定量-WI				
	54565	HSV定量-WI				
	54781	VZV定量-WI				
	55319	HHV6定量-WI				
	57199	HHV7定量-WI				
240	57177	HHV8定量-WI(KSHV)	容器	O-48 または	(なし)	
	57462	ADV定量-WI		S-S	S-S	
	57083	JCV定量-WI				
	57087	BKV定量-WI				
	54562	カンジダ定量-WI				
	54561	アスペルギルス定量-WI				
	57089	ニューモシスチス・イロベチ(P.カリニ)定量-WI				
2.41	13099	抗NMDA受容体抗体(定性)	 	蛍光抗体法	蛍光抗体法	
241	13100	抗NMDA受容体抗体(定量)	検査方法	(CBA法)	(なし)	
	- 白血病関		実施料判断料	*	(なし)	
246~249		白血病関連遺伝子検査	欄外 【白血病関連遺伝子検査 (遺伝子検算の保険算定に ついて】	★白血病関連遺伝子検査(造血器腫瘍遺伝子検査)の保険算定について造血器腫瘍遺伝子検査は、検体検査管理加算(II)、(III)、または(IV)を申請した医療機関で実施された場合に2100点を算定できる。但し、外部委託での実施については各自治体により判断が異なるため、算定の可否は各自治体の保険審査機関などにご確認いただきますようお願いいたします。	【白血病関連遺伝子検査(造血器腫瘍遺伝子検査)の保険算定について】造血器腫瘍遺伝子検査を、外部委託した場合の保険償還(D006-2 2100点)の可否については、都道府県によって保険行政の判断に違いがあることを考慮し、本書での点数表示は控えております。当該保険適用上の施設基準に適合する医療機関におかれましては状況をご理解いただき、外部委託で実施した場合の算定について、各自治体にご確認いただきますようお願いいたします。	
	02450	MRSA	備考	前略 陽性又は陰性で報告。 後略	前略 (+)又は(-)で報告。 後略	
252	04730	レジオネラ属菌	備考	[材料] プール水、浴槽水、クーリング タワー水 後略	[材料]飲料水、プール水、浴槽水、クー リングタワー水 後略	
	13223	レジオネラ属菌/迅速法		[材料]プール水、浴槽水 後略	[材料]飲料水、プール水、浴槽水 後略	
254	_	環境検査	認定資格	●水道法第20条登録水質検査機関 登録番号184号 ●建築物空気環境測定業登録 川越市4空第5-91号 ●建築物飲料水水質検査業登録 川越市6水第5-61号 ●計量証明事業登録 埼玉県知事登録第568号 ●作業環境測定機関 登録番号11-39 ●ISO/IEC17025(認定#68000)	●厚生労働大臣登録水質検査機関 登録番号184号 ●建築物空気環境測定業登録 川越市4空第5-91号 ●建築物飲料水水質検査業登録 川越市30水969号 ●計量証明事業登録 埼玉県知事登録第568号	

掲載削除項目

依頼 コード No.	検査項目名	最終受託日	BIVIL Information No.
77460	オンコマインマルチCDx 6遺伝子 -FFPE	2024年6月29日(土)	2024-28
77461	オンコマインマルチCDx 6遺伝子-凍結 組織	ご依頼分まで	2024-20
07985	CK-MB/CLIA		
00571	PFD試験(PABA排泄率) [膵機能テスト]		
00447	金(Au)(金チオリンゴ酸ナトリウム)-血清		
00119	金(Au)(金チオリンゴ酸ナトリウム)-尿		
00882	パイログロブリン		
00224	潜血反応-便		
00220	脂肪染色(ズダンⅢ染色)-便		
05071	コエンザイムQ10 (CoQ10、ユビキノン)		
12155	HBV薬剤耐性変異解析	2024年9月30日(月)	2024-32
12216	HCV Y93 INV法 (HCV薬剤耐性変異解析Y93H相対定量)	ご依頼分まで	
06768	HCVコア変異相対定量		
05694	可溶性TNFレセプター type1(sTNF-R type1)		
04430	IL-8 (インターロイキン-8)		
05691	M-CSF (マクロファージコロニー刺激因子)		
04257	GM-CSF (顆粒球・マクロファージコロニー刺激因子)		
01627	IL28B遺伝子多型解析		
11568	25-ヒドロキシビタミンD (25OHビタミンD)/CLIA法	2024年12月28日(土) ご依頼分まで	2024-35
13093	MPN遺伝子変異解析	2024年9月30日(月) ご依頼分まで	2024-39
	(残留農薬検査)		
11018	一斉分析400農薬		
11017	一斉分析300農薬		
11016	一斉分析100農薬		
11441, 11442	野菜セット(200項目、150項目)		
11443, 11444	果実セット(200項目、150項目)		
11445, 11446	穀類セット(200項目、150項目)		
11447, 11448	豆・種実セット(200項目、150項目)	2025年3月31日(月) ご依頼分まで	2024-40
11449, 11450	茶セット(150項目、100項目)		
11451	加工食品セット(100項目)		
11452	畜産食品セット(100項目)		
11453	水産食品セット(100項目)		
11454, 11455	検出事例セット(200項目、100項目)		
_	個別分析		

- ニトロフラン類、デトラサイクリン系、クロラムフェニコールなど 2024年12月27日(金) か一検査 CD44	依頼 コード No.	検査項目名	最終受託日	BML Information No.
10.00		(動物用医薬品検査)		
- ニトロフラン類、テトラサイクリン系、クロラムフェニコールなど Single-color解析による細胞表面マー 2024年12月27日(金) か検査 CD44 08606 (ムディフィシル毒素 (クロストリジウム・ディフィシル毒素) 13089 東部組織細胞 13090 RO51融合遺伝子 -FFPE 00771 免疫電気泳動(IEP) 抗ヒト全血清使用 00489 リボ蛋白(a) (Lp(a)) 00444 総水銀(Hg)・屈 00116 総水銀(Hg)・屈 00557 NAPA(N-アセチルプロカインアミド) 03592 キニジン(キニジン硫酸塩水和物) 00160 特定業剤スクリーニング検査(覚醒剤) 00877 トランスサイレチン(プレアルブミン) 00875 レチノール結合蛋白(RBP) 00800 トランスフェリン(Tf) 04421 モノクローナルRF結合免疫複合体 (IC-mRF) 00910 IgM-FTA・ABS法 定性 00920 FTA-ABS法 定性 00920 デオーABS法 半定量 00910 IgM-FTA・ABS法 定性 00920 コレステリルエステル転送蛋白(CETP) 遺伝子変異2項目セット 05726 遺伝子変異21452G→A変異 05727 遺伝子変異1452G→A変異 05727 力にアナリルエステル転送蛋白(CETP) 遺伝子変異21項目セット 04213 アポリボ蛋白生蛋白表現型 (phenotype) 03916 HDL結合PAF-AH蛋白質量 03935 PAF-AH蛋白質量 03935 PAF-AH蛋白質量 00743 HBs抗体半定量/PHA法 2025年3月31日(月) 2025年3月31日(月) 2025年3月31日(月) 2025元71 TSHレセプター抗体定量 2025年3月31日(月) 2025年3月31日(月) 2025元1 TSHレセプター抗体定量 2025年3月31日(月) 2025年3月31日(月) 2025元1 TSHレセプター抗体定量 2025年3月31日(月) 2025年3月31日(月) 2025元1 TSHレセプター抗体定量 2025年3月31日(月) 2025年3月31日(月) 2025元1 TSHレセプター抗体定量 2025年3月31日(月) 2025年	10907	一斉分析79項目		2024-40
50-10	_		に 放視力 6 C	
08606	53617			
13089 ROS 1 融合遺伝子 - 凍結組織・細胞 2025年3月31日(月) 2024年 2025年3月31日(月) 2025年 2025年3月31日(月) 2025年 2025年3月31日(月) 20	08606	(クロストリジオイデス(クロストリジウ		2024-46
15090	13089			
00/7 抗ヒト全血清使用 ご依頼分まで 2024-1 2025-1 2025年3月31日(月) 2025年3月31日(月) 2025-1 2025年3月31日(月) 2025年3月31日(月) 2025-1 2025年3月31日(月) 2025年3月31日(13090			
00444 総水銀(Hg)・血液 00116 総水銀(Hg)・尿 03557 NAPA(N-アセチルプロカインアミド) 03592 キニジン(キニジン硫酸塩水和物) 00160 特定薬剤スクリーニング検査(覚醒剤) 00875 レチノール結合蛋白(RBP) 00860 トランスフェリン(Tf) 04421 モノクローナルRF結合免疫複合体 (IC-mRF) 00915 FTA-ABS法 定性 20025年3月31日(月) ご依頼分まで 2025-20920 FTA-ABS法 半定量 00910 IgM-FTA・ABS法 定性 09230 コレステリルエステル転送蛋白(CETP) 遺伝子変異2項目セット 05726 コレステリルエステル転送蛋白(CETP) 遺伝子変異2項目セット 05727 プレステリルエステル転送蛋白(CETP) 遺伝子変異1452G→A変異 03908 リポ蛋白リパーゼ(LPL) 遺伝子変異 03908 リポ蛋白リパーゼ(LPL) 遺伝子変異 03916 HDL結合PAF-AH蛋白質量 03935 PAF-AH蛋白質量 03935 PAF-AH蛋白質量 00743 HBs抗体半定量/PHA法 2025年3月31日(月)	00771	, ,		2024-53
00116 総水銀(Hg)-尿 03557 NAPA(N-アセチルプロカインアミド) 03592 キニジン(キニジン硫酸塩水和物) 00160 特定薬剤スクリーニング検査(覚醒剤) 00877 トランスサイレチン(プレアルプミン) 00875 レチノール結合蛋白(RBP) 00860 トランスフェリン(Tf) 04421 モノクローナルRF結合免疫複合体 (IC-mRF) 00915 FTA-ABS法 定性 00920 FTA-ABS法 定性 09230 コレステリルエステル転送蛋白(CETP) 遺伝子変異2項目セット 05726 コレステリルエステル転送蛋白(CETP) 遺伝子変異1452G→A変異 05727 コレステリルエステル転送蛋白(CETP) 遺伝子変異03908 リポ蛋白リパーゼ(LPL)遺伝子変異 03908 リポ蛋白リパーゼ(LPL)遺伝子変異 03908 リポ蛋白リパーゼ(LPL)遺伝子変異 03908 リカステリルエステル転送蛋白(CETP) 遺伝子変異の104213 アポリポ蛋白医蛋白表現型 (phenotype) 03916 HDL結合PAF-AH蛋白質量 03935 PAF-AH蛋白質量 00743 HBs抗体半定量/PHA法 05261 TSHレセプター抗体定量 005261 TSHレセプター抗体定量 2025年3月31日(月) 2025年3月31日(月)	00489	リポ蛋白(a)(Lp(a))		
03557 NAPA(N-アセチルプロカインアミド) 03592 キニジン(キニジン硫酸塩水和物) 00160 特定薬剤スクリーニング検査(覚醒剤) 00877 トランスサイレチン(プレアルプミン) 00875 レチノール結合蛋白(RBP) 00860 トランスフェリン(Tf) 04421 モノクローナルRF結合免疫複合体 (IC-mRF) 00915 FTA-ABS法 定性 00920 FTA-ABS法 定性 09230 遺伝子変異2項目セット 05726 コレステリルエステル転送蛋白(CETP) 遺伝子変異1452G→A変異 05727 コレステリルエステル転送蛋白(CETP) 遺伝子変異2項目セット 05727 コレステリルエステル転送蛋白(CETP) 遺伝子変異09442G変異 03908 リポ蛋白リパーゼ(LPL) 遺伝子変異 22項目セット 04213 アポリポ蛋白医蛋白表現型 (phenotype) 03916 HDL結合PAF-AH蛋白質量 03935 PAF-AH蛋白質量 00743 HBs抗体半定量/PHA法 05561 TSHレセプター抗体定量 2025年3月31日(月) 2025年3月31日(月	00444	総水銀(Hg)-血液		
03592 キニジン(キニジン硫酸塩水和物) 00160 特定薬剤スクリーニング検査(覚醒剤) 00877 トランスサイレチン(プレアルブミン) 00875 レチノール結合蛋白(RBP) 00860 トランスフェリン(Tf) 04421 モノクローナルRF結合免疫複合体(IC-mRF) 00915 FTA-ABS法 定性 00920 FTA-ABS法 定性 09230	00116	総水銀(Hg)-尿		
00160 特定薬剤スクリーニング検査(覚醒剤) 00877 トランスサイレチン(プレアルブミン) 00875 レチノール結合蛋白(RBP) 00860 トランスフェリン(Tf) 04421 モノクローナルRF結合免疫複合体 (IC-mRF) 00915 FTA-ABS法 定性 00920 FTA-ABS法 半定量 00910 IgM-FTA・ABS法 定性 09230 プレステリルエステル転送蛋白(CETP) 遺伝子変異2項目セット 05726 プレステリルエステル転送蛋白(CETP) 遺伝子変異1452G→A変異 05727 プレステリルエステル転送蛋白(CETP) 遺伝子変異2項目セット 04213 アポリポ蛋白医蛋白表現型 (phenotype) 03916 HDL結合PAF-AH蛋白質量 03935 PAF-AH蛋白質量 00743 HBs抗体半定量/PHA法 05761 TSHレセプター抗体定量 2025年3月31日(月) 2025年3月31日(月) 2025年3月11日(月) 2025年3月11	03557	NAPA(N-アセチルプロカインアミド)		
00877 トランスサイレチン(プレアルブミン) 00875 レチノール結合蛋白(RBP) 00860 トランスフェリン(Tf) 04421 (IC-mRF) 2025年3月31日(月) ご依頼分まで 2025年3月31日(月) ごで表記 2025年3月31日(月) ごで表記 2025年3月31日(月) ごで表記 2025年3月31日(月) 2025年3月31日(月) ごで表記 2025年3月31日(月) 2025年3月	03592	キニジン(キニジン硫酸塩水和物)		2025-1
00875 レチノール結合蛋白(RBP) 00860 トランスフェリン(Tf) 04421	00160	特定薬剤スクリーニング検査(覚醒剤)		
00860 トランスフェリン(Tf) 04421 (IC-mRF) 10915 FTA-ABS法 定性 2025年3月31日(月) で依頼分まで 2025年3月31日(月) で依頼分まで 2025年3月31日(月) で依頼分まで 2025年3月31日(月) で依頼分まで 2025年3月31日(月) で依頼分まで 2025年3月31日(月) で依頼分まで 2025年3月31日(月) で	00877	トランスサイレチン(プレアルブミン)		
04421 ポークローナルRF結合免疫複合体 (IC-mRF) 00915 FTA-ABS法 定性 00920 FTA-ABS法 半定量 00910 IgM-FTA・ABS法 定性 09230 遺伝子変異2項目セット 05726 遺伝子変異2項目セット 05726 遺伝子変異1452G→A変異 05727 遺伝子変異D442G変異 03908 リポ蛋白リパーゼ(LPL)遺伝子変異 22項目セット 04213 (phenotype) 03916 HDL結合PAF-AH蛋白質量 03935 PAF-AH蛋白質量 00743 HBs抗体半定量/PHA法 05761 TSHレセプター抗体定量 2025年3月31日(月) 2025年3月31日(00875	レチノール結合蛋白(RBP)		
00915 FTA-ABS法 定性 2025年3月31日(月) で依頼分まで 2025-2025-2025年3月31日(月) で依頼分まで 2025年3月31日(月) で依頼分まで 2025年3月31日(月) で依頼分まで 2025年3月31日(月) でで表頭 では 2025年3月31日(月) でで表頭 では 2025年3月31日(月) では 2025年3月31日(月) では 2025年3月31日(月) では 2025年3月31日(月) では 2025年3月31日(月) では 2025年3月31日(月) でで表面 では 2025年3月31日(月) でで表面 では 2025年3月31日(月) 2025年3月31日(月) では 2025年3月31日(月) 2025年3月31日(月	00860	トランスフェリン(Tf)		
2025年3月31日(月) 2025年3月31日(日) 2025年3月31日(日) 2025年3月31日(日) 2025年3月31日(日) 2025年3月31日(04421			
00920 FTA-ABS法 半定量 00910 IgM-FTA・ABS法 定性 09230 遺伝子変異2項目セット 05726	00915	FTA-ABS法 定性		
09230	00920	FTA-ABS法 半定量	こ依頼力よび	
105726 遺伝子変異2項目セット 05726 遺伝子変異1452G→A変異 05727 遺伝子変異1452G→A変異 05727 遺伝子変異D442G変異 03908 リポ蛋白リパーゼ(LPL)遺伝子変異 22項目セット 04213 (phenotype) 03916 HDL結合PAF-AH蛋白質量 03935 PAF-AH蛋白質量 00743 HBs抗体半定量/PHA法 05761 TSHレセプター抗体定量 2025年3月31日(月) 2025年3月31日(月)	00910	IgM-FTA·ABS法 定性		
105726 遺伝子変異1452G→A変異 105727 遺伝子変異D442G変異 103908 リポ蛋白リパーゼ(LPL)遺伝子変異 103908 リポ蛋白リパーゼ(LPL)遺伝子変異 103908 フポリポ蛋白医蛋白表現型 (phenotype) 103916 HDL結合PAF-AH蛋白質量 103935 PAF-AH蛋白質量 100743 HBs抗体半定量/PHA法 105761 TSHレセプター抗体定量 10075761 TSHレセプター抗体定量 105761 2025年3月31日(月) 2025年3月31日(月) 2025年3月31日(月)	09230	,		
 遺伝子変異D442G変異 03908 リポ蛋白リパーゼ(LPL)遺伝子変異 22項目セット 04213 アポリポ蛋白E蛋白表現型 (phenotype) 03916 HDL結合PAF-AH蛋白質量 03935 PAF-AH蛋白質量 00743 HBs抗体半定量/PHA法 2025年3月31日(月) この5.761 TSHレセプター抗体定量 2025年3月31日(月) 2025年3月31日(月) 	05726			
03900 22項目セット 04213 アポリポ蛋白E蛋白表現型 (phenotype) 03916 HDL結合PAF-AH蛋白質量 03935 PAF-AH蛋白質量 00743 HBs抗体半定量/PHA法 2025年3月31日(月) ご依頼分まで 05761 TSHレセプター抗体定量 2025年3月31日(月) 2025年3月31日(月)	05727	遺伝子変異D442G変異		
04213 (phenotype) 03916 HDL結合PAF-AH蛋白質量 03935 PAF-AH蛋白質量 00743 HBs抗体半定量/PHA法 2025年3月31日(月) ご依頼分まで 05761 TSHレセプター抗体定量 2025年3月31日(月) 2025年3月31日(月)	03908			
03935 PAF-AH蛋白質量 00743 HBs抗体半定量/PHA法 2025年3月31日(月) ご依頼分まで 05761 TSHレセプター抗体定量 2025年3月31日(月) 2025年3月31日(月)	04213			
00743 HBs抗体半定量/PHA法 2025年3月31日(月) ご依頼分まで 05761 TSHレセプター抗体定量 2025年3月31日(月) 2025年3月31日(日) 2025年3月21日(日) 2025年3月21	03916	HDL結合PAF-AH蛋白質量		
00743 HBS.抗体手定量/PHA法 ご依頼分まで 05761 TSHレセプター抗体定量 2025年3月31日(月)	03935	PAF-AH蛋白質量		
1 105 /611	00743	HBs抗体半定量/PHA法		2025-7
	05761			2025-8
03343 大腸菌群浴槽水 2025年3月31日(月) ご依頼分まで	03343	大腸菌群浴槽水		2025-14
	00150			2025-20

● 容器

新規掲載容器

容器名称	HM ヘムサイト解析用 (口腔粘膜用)	
容器画像	CENTRAL CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROP	
容器の貯蔵方法	室温	
容器の有効期限	製造後2年	

容器変更

	新	旧
容器名称	A-P シードチューブ	A-P 嫌気ポーター
容器画像		
採取量 又は容量	(削除)	嫌気ポーターに 半分以上
容器の 有効期限	製造後6か月	製造後2年
容器の 内容	寒天、塩化ナトリウム、 リン酸塩等	レザズリン入寒天
主な適用 検査項目	前略 (削除)	前略 ・真菌検査に適用

新

旧

容器付属の採取綿棒変更

	新	旧
容器名称	KE 子宮頸管粘液中顆粒球 エラスターゼ用(定量用)	同左
容器画像		

容器ラベルの変更



容器有効期限変更

容器名称	新	IΒ
B-20 遺伝子診断組織他凍結サンプル用	製造後5年	製造後7年
O-48 滅菌綿棒付採取管	製造後4年	製造後35か月
HP トランスポートH.ピロリ	製造後4か月	4か月