

お知らせ

INFORMATIO

No.2025-09
2025年4月
病体生理研究所

『2024～2025年 検査案内』 変更内容一覧のご案内

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は当研究所をご利用いただきまして誠に有り難うございます。

さてこの度、当研究所『2024～2025年 検査案内』の掲載事項のうち、2024年4月から2025年3月までに変更となった、検査方法、基準値、新規掲載項目、受託中止項目の内容を一覧として取りまとめましたのでご案内いたします。

また、昨今の諸事情により検査案内の発行は診療報酬改定時となります。

次回の検査案内発行は2026年6月を予定しております。

何卒、事情ご賢察賜りますようお願い申し上げます申し上げます。

敬具

記

【対象印刷物】

◆ 『2024～2025年度検査案内書』

以上

新規項目

コード	検査項目	検体 必要量	容 器	保 存	検査方法	基準値・単位	所要 日数	実施料 判断区分	備考
38176	APOA2アイソフォーム	血清 0.3	1 ↓ 5	冷蔵	ELISA	APOA2-iIndex 59.5 μ g/mL以上	6 ↓ 9	335 生II	

コード	検査項目	検体 必要量	容 器	保 存	検査方法	基準値・単位	所要 日数	実施料 判断区分	備考
30769	サイトケラチン18フラグメント (CK-18F)	血清 0.3	1 ↓ 7	絶凍	EIA	260未満(カットオフ値) (U/L)	4 ↓ #	194 生I	

コード	検査項目	検体 必要量	容 器	保 存	検査方法	基準値・単位	所要 日数	実施料 判断区分	備考
38145	ブリーバラセタム	血漿	11 ↓ 5	冷蔵	LC-MS/MS	設定せず (μ g/mL)	4 ↓ 7	470 特薬	

コード	検査項目	検体 必要量	容 器	保 存	検査方法	基準値・単位	所要 日数	実施料 判断区分	備考
38441	CK-MB[CLEIA]	0.5	1 ↓ 7	絶凍 (21日)	CLEIA	M 5.7以下 F 3.1以下 (ng/mL)	3 ↓ 6	90 生I	

コード	検査項目	検体 必要量	容 器	保 存	検査方法	基準値・単位	所要 日数	実施料 判断区分	備考
38204	リパーゼ	0.5	1 ↓ 5	冷蔵	合成基質 比色法	13~55 U/L	2 ↓ 3	24 生I	
38147	P型アミラーゼ定量	0.6	1 ↓ 5	冷蔵 (14日)	JSCC標準 化対応法	16~52 U/L	3 ↓ 7	48 生I	

コード	検査項目	検体 必要量	容 器	保 存	検査方法	基準値・単位	所要 日数	実施料 判断区分	備考
38148	P-III-P (プロコラーゲンIIIペプチド)	0.4 注1 注2	7	冷蔵 (14日)	CLIA	3.62~9.52 ng/mL カットオフ値 (肝に線維化の みられる疾患) 6.95ng/mL	3 ↓ 7	136 生I	注1溶血検体の場合、低値となる 可能性があるため使用を避 けてください。 注2ビオチンを1日5mg以上投 与・接種している患者からの採 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。
38149	M2BPGi (Mac2結合蛋白糖鎖修飾異性体)	0.3	1 ↓ 5	冷蔵 (8日)	CLEIA	0.84未満 AU/L	3 ↓ 5	194 生I	慢性肝炎または肝硬変の 患者(疑われる患者を含 む。)に対して、肝臓の線維 化進展の診断補助を目的 に実施した場合に算定で きます。IV型コラーゲン、 P-III-P、IV型コラーゲン 7Sまたはヒアルロン酸を併 せて実施した場合は、主た るもののみ算定できます。

検査案内変更一覧

頁	コード	検査項目	変更箇所	新	従来	変更日
9	17295	アミノ酸分析2種	所要日数	5~8日	4~7日	20241003
9	16358	総ホモシステイン	所要日数	5~8日	4~7日	20241003
15	10241	ビタミンA (VA) (レチノール)	所要日数	5~8日	4~7日	20241003
28	17198	レバチラセタム	備考	全血で放置すると酵素による分解により、測定値に影響を及ぼす可能性があります。採血後は速やかに遠心分離し指定容器に移してください。	—	20250331
29	12407	プロプラノロール	所要日数	事前にご確認ください	5~19日	20241003
29	12464	ジソピラミド	検体材料	ヘパリン血漿	血清	20250331
			検体必要量	0.3mL	0.5mL	
			検体容器	12→5	1→5	
			検査方法	EIA	EMIT	
			所要日数	3~6日	1~3日	
			検査実施施設	SRL	病体生理研究所	
			報告下限値	0.3	0.5	
30	12166	ゲンタマイシン	検体材料	血清	血清	20250331
			検体必要量	0.4mL	0.3mL	
			保存安定性	絶凍	冷蔵	
			検体容器	1→7	1→5	
			検査方法	EIA	EMIT	
			基準値単位	peak 15~20 trough 1未満 μg/mL	peak 15.0~20.0 trough 1.0未満 μg/mL	
			所要日数	3~6日	1~3日	
			検査実施施設	SRL	病体生理研究所	
			報告下限値	0.3μg/mL	0.5μg/mL	
35	12191	ソマトメジンC (IGF-I)	78歳基準値	男性 45~172ng/mL 女性 48~155ng/mL	設定なし	20241101
			79歳基準値	男性 43~167ng/mL 女性 44~152ng/mL		
			80歳以上基準値	男性 41~163ng/mL 女性 43~149ng/mL		
38	16388	wholePTH	備考	PTHは不安定な物質であることから、採血後速やかに遠心分離してください。 ヘパリン血漿も検査可	—	20250331

頁	コード	検査項目	変更箇所	新	従来	変更日
39	10251	尿中カテコールアミン（総）	所要日数	5～8日	4～8日	20241003
39	10961	尿中カテコールアミン3分画	所要日数	5～8日	4～8日	20241003
39	11131	血中カテコールアミン3分画	所要日数	5～8日	4～8日	20241003
39	10261	VMA（定量） （バニールマンデル酸）	所要日数	5～8日	4～8日	20241003
39	16235	メタネフリン分画	所要日数	5～8日	4～7日	20241003
39	10265	HVA（ホモバニリン酸）	所要日数	5～8日	4～8日	20241003
39	10414	5-HIAA	所要日数	5～8日	4～8日	20241003
39	10267	セロトニン（5-HT）（血液）	所要日数	4～18日	4～11日	20241003
39	12405	セロトニン（5-HT）（血漿）	所要日数	4～18日	4～11日	20241003
41	17025	NT-proBNP	基準値 備考	心不全除外の カットオフ値です。		20240716
42	11107	プレグナンジオール	所要日数	6～9日	7～9日	20241003
42	11106	プレグナントリオール	所要日数	6～9日	7～9日	20241003
45	14920	肺サーファクタントプロテイン D（SP-D）	検査方法	ラテックス免疫凝集法	CLEIA	20241206
			保存 安定性	冷蔵（28日）	冷蔵	
47	38220	ガストリン	所要日数	3～10日	3～8日	20241003
50	13854	CA54/61	所要日数	5～19日	4～9日	20241003
54	14529	ER免疫組織染色 （エストロゲンレセプター）	所要日数	8～11日	7～9日	20241003
54	14530	PgR免疫組織染色 （プロゲステロンレセプター）	所要日数	8～11日	7～9日	20241003
54	14528	HER2/neuタンパク （染色法）〔酵素抗体法〕	所要日数	8～11日	7～9日	20241003
59	11179	C1q	所要日数	3～16日	3～10日	20241003
59	11245	抗ds-DNA抗体 IgM	所要日数	3～17日	3～10日	20241003
59	12130	抗ss-DNA抗体 IgM	所要日数	3～17日	3～10日	20241003
60	16453	抗β2グリコプロテイン I IgG抗体	検体 必要量	0.5mL	0.3mL	20240716
60	16454	抗β2グリコプロテイン I IgM抗体	検体 必要量	0.5mL	0.3mL	20240716

頁	コード	検査項目	変更箇所	新	従来	変更日
69	38013	アスペルギルス抗体IgG	検査 実施料	390点	未収載	20240809
			測定法基 礎的文献	Guitard J,et al:J Clin Microbiol 50(3):762~ 765,2012.	Dumouillard C,et al:J Clin Microbiol 54(5):1236~ 1242,2016	
70	12442	抗クラミドフィラシッタシ 抗体IgG	所要日数	4~18日	4~11日	20241003
70	12443	抗クラミドフィラシッタシ 抗体IgM	所要日数	4~18日	4~11日	20241003
73	17094	TARC (Th2ケモカイン)	保存 安定性	冷蔵 (28日)	冷蔵	20241206
			報告範囲	10未満、 10~99990000	100未満、 99990000	
			備考	血漿はデータ低下が見られ ますので避けてください。 トロンビン入り採血管は測 定値に影響を与える恐れが あるため使用を避けてくだ さい。	トロンビン入り採 血管は測定値に影響 を与える恐れがあ るため使用を避 けてください。	
76	13316	アボガド	検査項目 名称	アボカド	アボガド	20241206
76	16467	f 443 Ana o3 (カシューナッツ由来)	検査 実施施設	病体生理研究所	SRL	20250331
76	16466	f 441 Jug r 1 (クルミ由来)	検査 実施施設	病体生理研究所	SRL	20250331
77	10318	ムンプス〔NT〕	所要日数	8~22日	8~15日	20241003
77	11184	RS〔NT〕	所要日数	8~20日	8~15日	20241003
78	11085	単純ヘルペス1型〔NT〕	所要日数	7~21日	8~15日	20241003
78	11086	単純ヘルペス2型〔NT〕	所要日数	7~21日	8~15日	20241003
80	11238	コクサッキーウイルスB群1型 〔NT〕	所要日数	8~22日	8~15日	20241003
80	11239	コクサッキーウイルスB群2型 〔NT〕	所要日数	8~22日	8~15日	20241003
80	11240	コクサッキーウイルスB群3型 〔NT〕	所要日数	8~22日	8~15日	20241003
80	11241	コクサッキーウイルスB群4型 〔NT〕	所要日数	8~22日	8~15日	20241003
80	11242	コクサッキーウイルスB群5型 〔NT〕	所要日数	8~22日	8~15日	20241003
80	11243	コクサッキーウイルスB群6型 〔NT〕	所要日数	8~22日	8~15日	20241003
82	11145	EB抗VCA IgG	所要日数	3~6日	4~7日	20241003
82	11146	EB抗VCA IgM	所要日数	3~6日	4~7日	20241003

頁	コード	検査項目	変更箇所	新	従来	変更日
82	11147	EB抗VCA IgA	所要日数	3~6日	4~7日	20241003
82	11149	EB抗EA-DR IgG	所要日数	3~6日	4~7日	20241003
82	11160	EB抗EA-DR IgA	所要日数	3~6日	4~7日	20241003
82	11161	EB抗EBNA	所要日数	3~6日	4~7日	20241003
93	38216	JAK2V617 遺伝子変異解析	検体 必要量	2.0mL	5.0mL	20241206
100	60089	Dダイマー	基準値	1.0以下/mL	1.0未満/mL	20250331
101	11680	血小板第4因子 (PF-4)	所要日数	3~11日	3~7日	20240730
101	11419	β -トロンボグロブリン (β -TG)	所要日数	3~11日	3~7日	20240730
103	60645	ヒトヘモヘモグロビン 潜血定性	保存 安定性	冷蔵	冷蔵 (3日)	20250331
103	60648	ヒトヘモヘモグロビン 潜血定量	保存 安定性	冷蔵	冷蔵 (3日)	20250331

中止項目

日付	中止項目		代替項目	
	項目コード	項目名	項目コード	項目名
24年7月	12812	MHPG（その他）		
24年7月	12813	MHPG（血漿）		
24年7月	15275	サイトメガロウイルスpp65抗原（C10,C11）	15289	サイトメガロウイルスpp65抗原（C7-HRP）
			16348	サイトメガロウイルス核酸定量
24年10月	14524	ウロポルフィリン（尿）		
24年10月	12806	染色体 高精度分染法		マイクロアレイ染色体検査（染色体構造変異解析）
24年10月	16475	ROS1融合遺伝子解析（FFPE）		肺癌オンコマインDxTTマルチ7遺伝子CDx（46）FF
24年12月	12889	CK-MB〔CLIA〕	38441	CK-MB〔CLEIA〕
24年12月	14807	レプチン	38146	レプチン
25年1月	14528	HER2/neuタンパク〔酵素抗体法〕		
25年3月	10349	ムンプス〔HI〕	12445	ムンプスIgG（EIA）
			12446	ムンプスIgM（EIA）
25年3月	60622	フィッシュバーク濃縮試験		
25年3月	60662	ノンネ・アペルト反応		
25年3月	60663	パンディー反応		
25年3月	60664	トリプトファン反応		
25年3月	10524	リパーゼ（血清）	38204	リパーゼ（血清）
25年3月	10253	リパーゼ（尿）		
25年3月	13145	P型アミラーゼ定量	38147	P型アミラーゼ定量
25年3月	11650	P-Ⅲ-P（プロコラーゲンⅢペプチド）	38148	P-Ⅲ-P（プロコラーゲンⅢペプチド）
25年3月	16767	M2BPGi（Mac2結合蛋白糖鎖修飾異性体）	38149	M2BPGi（Mac2結合蛋白糖鎖修飾異性体）