

お知らせ

INFORMATIO



No.2026-12
2026年6月
病体生理研究所

『2026～2027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『2026～2027年 検査案内』の掲載事項のうち、2025年4月から2026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。

次回の検査案内発行は2028年6月を予定しております。

何卒、ご利用いただけますようお願い申し上げます。

敬具

記

【対象印刷物】

◆ 『2026～2027年度検査案内書』

以上

新規項目

頁	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
16	30137	25-OHビタミンD	血清 0.4	1 ↓ 5	冷蔵 (12日)	CLIA	ビタミンD充足 30.0以上 ビタミンD不足 20.0~29.9 ビタミンD欠乏 20.0未満 ng/mL	3 ↓ 5	117 生 I	
31	38150	メトトレキサート	血清 0.7	1 ↓ 5	冷蔵	CLEIA	危険限界濃度 24時間値 10以上 48時間値 1以上 72時間値 0.1以上 μmol/L	3 ↓ 6	特薬	
35	38293	IGF-1(ソマトメジンC)SD スコア	血清 0.5	1 ↓ 5	冷蔵 (7日)	ECLIA	IFG-1:検査案内36ページ参照 ng/mL SDスコア(+):-2SD~+2SD SDスコア(-):-2SD~+2SD	3 ↓ 6	212 生 II	年齢・性別を明記 してください。
46	38297	膝グルカゴン	EDTA アプロチニン 血漿 0.4	25 ↓ 7	絶凍	EIA	8.8~45.2 pg/mL	4 ↓ 11	150 生 I	
59	38190	抗ガラクトース欠損IgG 抗体	血清 0.6	1 ↓ 5	冷蔵	CLEIA	6.0未満 AU/mL	3 ↓ 6	111 生 I	
59	30300	抗核抗体 (ANA)	血清 0.4	1 ↓ 5	冷蔵	FA	40未満 倍	2 ↓ 3	99 免疫	抗核抗体型判定、染 色パターンは検査案内 62ページ参照
68	38205	プロカルシトニン (PCT)	血清 0.4	1 ↓ 7	絶凍 (15日)	CLIA	0.05未満 ng/mL	3 ↓ 6	276 生 I	
69	38188	ニューモシスチス・イロ ベチイ(P.jirovecii)DNA 定性	喀痰 0.7	36	絶凍	リアル タイム PCR	検出せず	5 ↓ 8		他項目との重複は避 けてください。
	38189	ニューモシスチス・イロ ベチイ(P.jirovecii)DNA 定性	肺胞 洗浄液 0.7	41	絶凍	リアル タイム PCR	検出せず	5 ↓ 8		他項目との重複は避 けてください。
72	38270	マイコプラズマジェニタリ ウム核酸およびマクロラ イド耐性変異同時検出	分泌物	41	絶凍	リアル タイム PCR	検出せず	4 ↓ 6	350 微生物	他項目との重複は避 けてください。
	38290	マイコプラズマジェニタリ ウム核酸およびマクロラ イド耐性変異同時検出	一部尿 1.5	41	絶凍	リアル タイム PCR	検出せず	4 ↓ 6	350 微生物	他項目との重複は避 けてください。
81	38401	サイトメガロIgG	血清 0.3	1 ↓ 5	冷蔵 (14日)	CLIA	(-)6.0未満 AU/mL	2 ↓ 6	200 免疫	
	38402	サイトメガロIgM	血清 0.3	1 ↓ 5	冷蔵 (14日)	CLIA	(-)0.85未満 S/CO	2 ↓ 5	200 免疫	
88	38181	HLA-A (遺伝子型タイピング)	EDTA 血液 2.0	11	冷蔵 (3日)	PCR- rSSO	—	4 ↓ 7		凍結保存は避けてくだ さい。 ※月~金曜日到着分 のみ受付
	38182	HLA-B (遺伝子型タイピング)	EDTA 血液 2.0	11	冷蔵 (3日)	PCR- rSSO	—	4 ↓ 7		
	38183	HLA-C (遺伝子型タイピング)	EDTA 血液 2.0	11	冷蔵 (3日)	PCR- rSSO	—	4 ↓ 7		
	38184	HLA-DRB1 (遺伝子型タイピング)	EDTA 血液 2.0	11	冷蔵 (3日)	PCR- rSSO	—	4 ↓ 7		

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
1	32321	尿中蛋白分画	検査 実施施設	LSIメディエンス	SRL	20251001
1	11440	プレアルブミン	検体 必要量	0.3mL	0.5mL	20260330
			検査 実施施設	LSIメディエンス	SRL	20251208
2	38144	CK-MB〔CLEIA〕 (CPK-MB)	保存 安定性	冷蔵 (14日)	絶凍 (21日)	20260330
3	38147	P型アミラーゼ	保存 安定性	冷蔵 (7日)	冷蔵 (14日)	20251208
			検査実施 施設	LSIメディエンス	SRL	
8	11024	結石分析成分比率	所要 日数	6~9日	5~8日	20251208
12	16350	IV型コラーゲン・7S	保存 安定性	冷蔵 (15日)	冷蔵 (23日)	20251208
			検査 実施施設	LSIメディエンス	SRL	
12	30769	サイトケラチン18フラグメン ト(CK-18F)	保存 安定性	冷蔵 (5日)	絶凍	20260330
15	11441	レチノール結合蛋白	検体 必要量	0.3mL	0.5mL	20260330
			検査 実施施設	LSIメディエンス	SRL	20251208
23	11851	亜鉛	検体 必要量	血清0.5mL	血液3.0mL	20260330
			採取 容器	1(生化学セキューター) →5(冷蔵保存用)	61 血中亚鉛専用容器	
			保存 安定性	冷蔵 (7日)	冷蔵 (21日)	
24	12783	セレン(Se)	採取 容器	61 セレン専用容器	61 血中亚鉛専用容器	20260330
25	11869	馬尿酸(HA)	検査 方法	酵素法	LC-MS	20260330
			所要 日数	3~5日	5~7日	
			報告 下限値	0.1 g/L	0.01 g/L	
25	11870	メチル馬尿酸	検査 方法	酵素法	LC-MS	20260330
			所要 日数	3~5日	5~7日	
			報告 下限値	0.1 g/L	0.01 g/L	
27	11805	エトスクシミド	項目 名称	エトスクシミド	エトサクシミド	20260330
			検体 必要量	0.4mL	0.5mL	
			検査 実施施設	LSIメディエンス	SRL	
27	12696	ゾニサミド	検体 必要量	0.3mL	0.5mL	20260330
			検査 実施施設	LSIメディエンス	SRL	20251208
29	12743	アプリンジン	検体 必要量	0.3mL	0.4mL	20260330
			検査 実施施設	LSIメディエンス	SRL	20251208

頁	コード	検査項目	変更箇所	新	従来	変更日
35	10247	HGH(GH)(ヒト成長ホルモン)	検体 必要量	0.3mL	0.5mL	20260330
			検査 実施施設	LSIメディエンス	SRL	20251208
38	17027	低カルボキシル化 オステオカルシン (ucOC)	検体 必要量	0.6mL	0.5mL	20251205
			検査 方法	CLEIA	ECLIA	
			報告 範囲	0.39未満 0.39~49.9、50.0以上	0.38以下 0.39~49.9、50.0以上	
45	14918	肺サーファクタント プロテインA (SP-A)	検査 実施施設	LSIメディエンス	SRL	20251208
45	14920	肺サーファクタント プロテインD (SP-D)	検体 必要量	0.3mL	0.5mL	20260330
			所要 日数	2~3日	4~7日	
			検査 実施施設	病体生理研究所	SRL	
45	10418	エリスロポエチン	検体 必要量	0.7mL	0.8mL	20260330
			検査 実施施設	LSIメディエンス	SRL	20251208
45	17070	アディポネクチン	保存安定 性	冷蔵 (7日)	絶凍	20260330
49	12429	DUPAN-2	保存安定 性	冷蔵 (7日)	冷蔵	20251208
			検査 実施施設	LSIメディエンス	SRL	
50	12143	NSE (神経特異エノラーゼ)	検体必要 量	0.3mL	0.5mL	20260330
			保存 安定性	冷蔵 (5日)	冷蔵 (凍結不可) (4日)	20251208
			検査 実施施設	LSIメディエンス	SRL	
57	38095	アミロイドA蛋白 (SAA)	検査 実施施設	LSIメディエンス	SRL	20251208
57	10270	ミオグロビン [血清]	検体必要 量	0.3mL	0.6mL	20260330
			保存 安定性	冷蔵 (7日)	冷蔵	20251208
			検査 実施施設	LSIメディエンス	SRL	
58	16815	便中カルプロテクチン	報告範囲	4.0未満、 4.0~99900000	3.8未満、 3.8~99900000	20260330

頁	コード	検査項目	変更箇所	新	従来	変更日
59	10379	抗DNA抗体	検査実施施設	LSI×ディエンス	SRL	20251208
60	15281	抗デスマグレイン1抗体	保存安定性	冷蔵(14日)	冷蔵	20251208
			検体必要量	0.4mL	0.5mL	20260330
			検査実施施設	LSI×ディエンス	SRL	20251208
60	15282	抗デスマグレイン3抗体	保存安定性	冷蔵(14日)	冷蔵	20251208
			検体必要量	0.4mL	0.5mL	20260330
			検査実施施設	LSI×ディエンス	SRL	20251208
60	14678	抗BP180抗体	保存安定性	冷蔵(7日)	冷蔵	20251208
			検体必要量	0.4mL	0.5mL	20260330
			検査実施施設	LSI×ディエンス	SRL	20251208
62	14688	IgG4	保存安定性	冷蔵(14日)	冷蔵(28日)	20251208
			検体必要量	0.4mL	0.6mL	20260330
			検査実施施設	LSI×ディエンス	SRL	20251208
63	16433	HTLV-1抗体〔LIA法〕	所要日数	4～8日	4～7日	20260330
			備考	注⑤一次検査で陽性が確認された症例について、確認検査としてご依頼ください。測定対象は、抗HTLV-I抗体およびHTLV-II抗体です。	注⑤測定対象は、抗HTLV-I抗体およびHTLV-II抗体です。型別の報告ではありません。	
64	10068	HBs抗体 (PHA)	所要日数	2～4日	2～3日	20260330
65	17199	HEV IgA抗体	保存安定性	冷蔵(21日)	絶凍	20260330
65	15346	HCV RNA コアジェノタイプ	所要日数	6～9日	4～7日	20260330
			保存安定性	冷蔵(14日)	絶凍	
67	38185	MAC抗体 (抗酸菌抗体定性)	所要日数	5～8日	4～8日	20260330
67	10310	マイコプラズマ〔CF〕	所要日数	7～9日	5～8日	20251208
67	13134	破傷風抗体	所要日数	15～22日	14～19日	20260330
70	15080	淋菌核酸増幅同定 (淋菌DNA PCR)	検体材料	ぬぐい液 (採取部位は子宮頸管、咽頭、直腸検体)	子宮頸管	20260330
70	12081	クラミジア核酸増幅同定 (クラミジアDNA PCR)	検体材料	ぬぐい液 (採取部位は子宮頸管、咽頭、直腸検体)	子宮頸管	20260330
70	17886	淋菌・クラミジアセット (ぬぐい液)	項目名称	淋菌・クラミジアセット (ぬぐい液)	淋菌・クラミジアセット (子宮頸管)	20260330
			検体材料	ぬぐい液 (採取部位は子宮頸管、咽頭、直腸検体)	子宮頸管	
70	10345	オーム病クラミドフィラ (クラミジア)〔CF〕	所要日数	7～9日	5～8日	20251208

頁	コード	検査項目	変更箇所	新	従来	変更日
73	17094	TARC (Th2ケモカイン)	検体 必要量	0.3m	0.4mL	20260330
			検査 実施施設	LSIメディアンス	SRL	20251208
77	10320	インフルエンザA型〔CF〕	所要 日数	7～9日	5～8日	20251208
77	10321	インフルエンザB型〔CF〕	所要 日数	7～9日	5～8日	20251208
77	10329	日本脳炎〔CF〕	所要 日数	7～9日	5～8日	20251208
77	10311	風疹〔HI〕	検査 実施施設	LSIメディアンス	病体生理研究所	20251208
77	10326	ムンプス〔CF〕	所要 日数	7～9日	5～8日	20251208
77	10346	RS〔CF〕	所要 日数	7～9日	5～8日	20251208
77	10327	アデノ〔CF〕	所要 日数	7～9日	5～8日	20251208
81	11008	風疹IgG	検体 必要量	0.3mL	0.2mL	20251208
			検査 実施施設	LSIメディアンス	病体生理研究所	
81	11009	風疹IgM	検体 必要量	0.3mL	0.2mL	20251208
			検査 実施施設	LSIメディアンス	病体生理研究所	
81	12318	麻疹IgG	検体 必要量	0.3mL	0.2mL	20251208
			検査 実施施設	LSIメディアンス	病体生理研究所	
81	12319	麻疹IgM	検体 必要量	0.3mL	0.2mL	20251208
			検査 実施施設	LSIメディアンス	病体生理研究所	
81	12445	ムンプスIgG	検体 必要量	0.3mL	0.2mL	20251208
			検査 実施施設	LSIメディアンス	病体生理研究所	
81	12446	ムンプスIgM	検体 必要量	0.3mL	0.2mL	20251208
			検査 実施施設	LSIメディアンス	病体生理研究所	
81	11940	単純ヘルペスIgG	検体 必要量	0.3mL	0.2mL	20251208
			検査 実施施設	LSIメディアンス	病体生理研究所	
81	11941	単純ヘルペスIgM	検体 必要量	0.3mL	0.2mL	20251208
			検査 実施施設	LSIメディアンス	病体生理研究所	
81	11469	水痘・帯状ヘルペスIgG	検体 必要量	0.3mL	0.2mL	20251208
			検査 実施施設	LSIメディアンス	病体生理研究所	
81	11468	水痘・帯状ヘルペスIgM	検体 必要量	0.3mL	0.2mL	20251208
			検査 実施施設	LSIメディアンス	病体生理研究所	
78	10341	単純ヘルペス〔CF〕	所要 日数	7～9日	5～8日	20251208
78	10348	水痘・単純ヘルペス〔CF〕	所要 日数	7～9日	5～8日	20251208
78	10347	サイトメガロ〔CF〕	所要 日数	7～9日	5～8日	20251208

頁	コード	検査項目	変更箇所	新	従来	変更日
79	10334	コクサッキーA群9型〔CF〕	所要 日数	7~9日	5~8日	20251208
80	10335	コクサッキーB群1型〔CF〕	所要 日数	7~9日	5~8日	20251208
80	10336	コクサッキーB群2型〔CF〕	所要 日数	7~9日	5~8日	20251208
80	10337	コクサッキーB群3型〔CF〕	所要 日数	7~9日	5~8日	20251208
80	10338	コクサッキーB群4型〔CF〕	所要 日数	7~9日	5~8日	20251208
80	10339	コクサッキーB群5型〔CF〕	所要 日数	7~9日	5~8日	20251208
80	10340	コクサッキーB群6型〔CF〕	所要 日数	7~9日	5~8日	20251208
84	16348	サイトメガロウイルス 核酸定量	保存 安定性	冷蔵 (28日)	絶凍	20260330
84	16414	サイトメガロウイルス 核酸検出(新生児)	所要 日数	4~7日	4~11日	20260330
93	16753	UGT1A1遺伝子多型解析	検査 方法	PCR法	インバーター法	20260105
			所要 日数	3~6日	6~11日	
100	62217	トータルPAI-1 (tPA・PAI-1複合体)	所要 日数	3~6日	3~7日	20251208
106		ヘリコバクター培養	検査 実施施設	SRL	病体生理研究所	20260330
			所要 日数	10~14日	8~9日	20260330
107		大腸菌ペロトキシン	検査 方法	イムノクロマト法	RPLA	20260330
			所要 日数	2~3日	2~7日	20260330
104	62111	関節液結晶検査	検査 実施施設	LSIメディエンス	京浜予防医学研究所	20260330

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
25年7月	12869	シアルリルTn抗原		
25年10月	17069	プロカルシトニン	38205	プロカルシトニン
25年12月	10300	抗核抗体 (ANA)	30300	抗核抗体 (ANA)
25年12月	12243	サイトメガロIgG	38401	サイトメガロIgG
25年12月	12409	サイトメガロIgM	38402	サイトメガロIgM
25年12月	10289	Caイオン		
25年12月	11918	キニジン		
25年12月	12199	メトトレキサート	38150	メトトレキサート
25年12月	15097	抗ガラクトース欠損IgG抗体	38190	抗ガラクトース欠損IgG抗体
25年12月	15050	ニューモチスチス カリニ (P.jirovecii) DNA喀痰	38188	ニューモチスチス・イロベチイ (P.jirovecii) DNA定性喀痰
25年12月	15051	ニューモチスチス カリニ (P.jirovecii) DNA肺胞洗浄液	38189	ニューモチスチス・イロベチイ (P.jirovecii) DNA定性肺胞洗浄液
25年12月	15052	ニューモチスチス カリニ (P.jirovecii) DNA組織		
25年12月	15053	ニューモチスチス カリニ (P.jirovecii) DNA胸水		
25年12月	13176	γ-アミノ酪酸 (GABA) 血漿	17100	アミノ酸分析39種
25年12月	12987	γ-アミノ酪酸 (GABA) 髄液		
25年12月	14603	HLA-A,B(血清型タイピング)		
25年12月	14608	HLA-DR(血清型タイピング)		
25年12月	12735	HLA-A(DNAタイピング)	38181	HLA-A (遺伝子型タイピング)
25年12月	12736	HLA-B(DNAタイピング)	38182	HLA-B (遺伝子型タイピング)
25年12月	12737	HLA-C(DNAタイピング)	38183	HLA-C (遺伝子型タイピング)
25年12月	14404	HLA-DRB1(DNAタイピング)	38184	HLA-DRB1 (遺伝子型タイピング)
25年12月	14405	HLA-DQB1(DNAタイピング)		
25年12月	14406	HLA-DPB1(DNAタイピング)		
26年1月	16440	25-OHビタミンD[くる病]	30137	25-OHビタミンD
26年1月	16820	25-OHビタミンD[骨粗鬆症]		
26年3月	16961	HCV薬剤耐性変異解析 (NS5A)		
26年3月	14214	ヒトパピローマウイルスDNA (ローリスクグループ)		
26年3月	14215	ヒトパピローマウイルスDNA (ハイリスクグループ)	17474	HPV-DNA簡易ジェノタイプ
26年3月	16818	睨グルカゴン (IRG)	38297	睨グルカゴン
26年3月	12191	ソマトメジンC	38293	IGF-1 (ソマトメジンC) SDスコア