

2013 年度『総合検査案内』 各種改訂に関するお知らせ

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。

このたび、弊社「総合検査案内: ANALYSIS」におきましては、掲載情報やレイアウトなどを含め、ご意見・ご要望を反映させていただくように見直しを行った結果、以下のとおり変更させていただきます。

誠に勝手ではございますが、弊社事情をご賢察のうえご了承のほどよろしくお願い申し上げます。

敬具

記

改訂のポイント

① 項目名称、検査方法の表記名称の見直し

診療報酬点数表や関連学会の用語等を参考として、項目名称および検査方法の表記の見直しをさせていただきます。

例) リウマチ → リウマトイド、クラミジア・ニューモニエ → クラミドフィラ、ニューモニエ
〇〇 抗体 → 〇〇 抗体半定量など

② 掲載項目の見直し

ご依頼やお問合せの多い項目を中心として新たに掲載し、依頼数の少ない項目等は削除させていただきます。

③ 容器設定の見直し

血液型検査や滅菌を必要とする検査項目を中心として、新たに専用容器を設定するなどの変更をさせていただきます。

④ 掲載分類の分類などの見直し

新たな分類として、研究検査などの項目は「その他・研究検査」とし、新規受託項目については、検索しやすいように巻末に「新規検査」としました。また、既存の分類も疾患毎などで細分化するなど検索しやすいように変更させていただきます。

※ その他、詳細は次頁以降をご参照下さい。

保健科学グループ



株式会社 保健科学研究所

本社	横浜市保土ヶ谷区神戸町 106	TEL 045-333-1661
仙台支社	仙台市宮城野区扇町 1-3-5	TEL 022-236-9345
中部支社	名古屋市西区則武新町 2-20-17	TEL 052-582-3201
大阪支社	豊中市原田中 1-2-3	TEL 06-6843-5622
福岡支社	福岡市博多区山王 2-14-34	TEL 092-452-0851

新潟臨床検査センター

保健科学東日本

日本ノーバメディカル研究所

いかがく

組織科学研究所

ケーアイエー細胞病理研究所

カスタムメディカル研究所

遠州予防医学研究所

日本厚生団衛生科学研究所

湘南医化学検査センター

小田原衛検

相模医研

東部メディカルセンター

▼ 項目名称の変更

医科診療報酬点数表の名称や関連学会での表記を参考として、項目名称を変更させていただきます。また、一般的な略称が存在する場合及び、方法や検査材料が項目名称に必要な場合には、それらを付記するなど一部表記を変更させていただきます。

(代表例)

- ・IgG型リウマチ因子 → IgG型リウマトイド因子リウマチから、リウマトイドへ
- ・クラミジアニューモニエIgG抗体 → クラミドフィラ(クラミジア)・ニューモニエIgG抗体クラミジアから、クラミドフィラへ
- ・抗核抗体 → 抗核抗体半定量(ANA)診療報酬点数表にもとづく表記へ
- ・結核菌群核酸増幅同定(ダイレクトTB) → 結核菌rRNA[TMA](ダイレクトTB)類似検査項目が多いため、測定対象物質を主体として、方法を付記

項目コード	新	現	検査案内掲載頁		項目コード	新	現	検査案内掲載頁	
			新	現				新	現
4139	プレアルブミン (トランスサイレチン)	プレアルブミン	1	1	1088	総鉄結合能(TIBC) [比色法]	総鉄結合能(TIBC)	14	14
1197	フェリチン定量	フェリチン	1	1	1052	総鉄結合能(TIBC) [RI]		14	14
1175	セルロプラスミン (CP)	セルロプラスミン	1	1	1089	不飽和鉄結合能(UIBC) [比色法]	不飽和鉄結合能(UIBC)	14	14
1193 1194	α1-マイクログロブリン (α1-MG)	α1-マイクログロブリン	2	2	1053	不飽和鉄結合能(UIBC) [RI]		14	14
1195 1196	β2-マイクログロブリン (β2-MG)	β2-マイクログロブリン	2	2	5125	総三塩化物 (TTC)	総三塩化物	17	17
1169 1389	ミオグロビン定量	ミオグロビン	2	2	5244	三塩化(トリクロル)酢酸 (TCA)	三塩化(トリクロル)酢酸	17	17
1712	H-FABP定量 (ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白)	H-FABP (ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白)	2	2	5444	マンデル酸 (MA)	マンデル酸	17	17
(1055)	血糖(グルコース)	ブドウ糖(血糖)	3	3	5082	馬尿酸 (HA)	馬尿酸	17	17
1502	グリコアルブミン(GA)	グリコアルブミン	3	3	5083	メチル馬尿酸 (MHA)	メチル馬尿酸	17	17
1011	エステル型コレステロール(E- Cho)	エステル型コレステロール	4	4	5067	δ-アミノレブリン酸 (δ-ALA)	デルタアミノレブリン酸定量	17	17
1012	遊離コレステロール(F-Cho)	遊離コレステロール	4	4	5445	2,5-ヘキサンジオン (2,5-HD)	2,5-ヘキサンジオン	18	18
1018	リン脂質(PL)	磷脂質(PL)	4	4	5316	1α-25-(OH) ₂ ビタミンD (1,25-ジヒドロキシビタミンD3)	1α-25-(OH) ₂ ビタミンD	19	19
1065	リポ蛋白分画	リポ蛋白分画定性	4	4	1710	KL-6	シアル化糖鎖抗原KL-6	21	21
1073	リポ蛋白分画[PAGディスク電気 泳動法]	リポ蛋白分画精密測定	5	5	4071	PFD(PABA排泄率) (腺機能)	PFD(腺機能)	22	22
4378	リポ蛋白(a) [LP(a)]	リポ蛋白(a)	5	5	5243	ソマトメジンC (IGF-1)	ソマトメジンC	25	25
1165	総胆汁酸 (TBA)	総胆汁酸	5	5	5013	サイロキシン結合グロブリン (TBG)	サイロキシン結合蛋白 (TBG)	27	27
1020	チモール混濁反応 (TTT)	チモール (TTT)	7	7	5161	サイログロブリン (Tg)	サイログロブリン	27	27
1021	硫酸亜鉛混濁反応 (ZTT)(クンケル)	クンケル (ZTT)	7	7	5129	【副甲状腺ホルモン】 HS-PTH(高感度PTH)	副甲状腺ホルモン(高感度)(HS-PTH)	28	28
4026	ハプトグロビン (型判定なし)	ハプトグロビン	7	7	5088	【副甲状腺ホルモン】 PTH-Intact	副甲状腺ホルモン(PTH-Intact)	28	28
5070	赤血球コプロポルフィリン	コプロポルフィリン定量	7	7	5884	副甲状腺ホルモン関連蛋白 (PTHrP)	副甲状腺ホルモン関連蛋白Intact (PTHrP-Intact)	28	28
5446	赤血球遊離プロトポルフィリン	赤血球中プロトポルフィリン	8	8	5250	ドーパミン総	ドーパミン	30	30
1029	アスパラギン酸アミノトランスフェ ラーゼ(AST)(GOT)	AST (GOT)	8	8	6021	ヒト絨毛性ゴナドトロピン定性(H CG)	ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG) 定性	36	36
1030	アラニンアミノトランスフェラーゼ (ALT)(GPT)	ALT (GPT)	8	8	5040 5258	ヒト絨毛性ゴナドトロピン定量(H CG)	ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG) 定量	36	36
1032	酸フォスファターゼ (ACP)	酸性フォスファターゼ (ACP)	8	8	5025	レニン活性 (PRA)	レニン活性	37	37
1033	前立腺酸フォスファターゼ (PACP)	前立腺酸性フォスファターゼ (PACP)	8	8	5367	レニン定量 (PRC)	レニン定量	37	37
1039	アルドラーゼ (ALD)	アルドラーゼ	9	9	5451	オステオカルシン (BGP)	オステオカルシン	38	38
1320	膵アミラーゼ (P-AMY)	P型アミラーゼ	9	9	4009	α-フェト蛋白 (AFP)	α-フェト蛋白	41	41
4114	LCAT(レシチンコレステロールア シルトランスフェラーゼ)	レシチンコレステロールアシルトラ ンスフェラーゼ(L-CAT)	10	10	4010	CEA (癌胎児性抗原)	癌胎児性抗原 (CEA)	41	41
1160	ミトコンドリアAST (m-AST)	ミトコンドリアAST定量 (m-AST)	10	10	4359	SLX (シアリルLe ^x -i抗原)	シアリルLe ^x -i(SLX)抗原	42	42
(5177)	ケトン体分画《静脈血》	ケトン体分画	12	12	4447	STN (シアリルTn抗原)	シアリルTn抗原 (STN)	42	42
5521	ケトン体分画《動脈血》	ケトン体分画(動脈血)	12	12	4034	Span-1	Span1	42	42
1049 1210	無機リン (IP)	無機磷(P)	14	14	4388	シフラ(CYFRA21-1) (サイトケラチン19フラグメント)	CYFRA21-1(シフラ) (サイトケラチン19フラグメント)	42	43

▼ 項目名称の変更

項目 コード	新	現	検査案内 掲載頁		項目 コード	新	現	検査案内 掲載頁	
			新	現				新	現
4088	PSA (前立腺特異抗原)	前立腺特異抗原 (PSA)	43	43	4689	抗RNP抗体定量	抗RNP抗体	62	62
4043	γ-Sm (γ-セミノプロテイン)	γ-セミノプロテイン (γ-Sm)	43	43	4141	抗Sm抗体半定量	抗Sm抗体	63	62
4112	PAP (前立腺酸性フォスファターゼ)	前立腺酸性フォスファターゼ (PAP)	43	43	4667	抗Sm抗体定量	抗Sm抗体	63	62
4048	NSE (神経特異エノラーゼ)	神経特異エノラーゼ (NSE)	43	43	4142	抗SS-A/Ro抗体半定量	抗SS-A抗体	63	62
4104	TPA (組織ポリペプチド抗原)	組織ポリペプチド抗原 (TPA)	44	44	4661	抗SS-A/Ro抗体定量	抗SS-A抗体	63	62
4357	PIVKA II 定量	PIVKA II	44	44	4143	抗SS-B/La抗体半定量	抗SS-B抗体	63	62
4012	TRACP-5b定量 (酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ)	TRACP-5b定量	44	44	4664	抗SS-B/La抗体定量	抗SS-B抗体	63	62
4764	尿中NMP22定量	尿中NMP22	45	45	4188	抗Scl-70抗体半定量	抗Scl-70抗体	63	63
4041 4047	マイコプラズマ抗体半定量	マイコプラズマ抗体	51	52	4692	抗Scl-70抗体定量	抗Scl-70抗体	63	63
7432	クラミドフィラ(クラミジア)・ニューモ ニエIgG抗体	クラミジアニューモニエIgG抗体	52	52	4189	抗Jo-1抗体半定量	抗Jo-1抗体	63	63
7433	クラミドフィラ(クラミジア)・ニューモ ニエIgA抗体	クラミジアニューモニエIgA抗体	52	52	4883	抗Jo-1抗体定量	抗Jo-1抗体	63	63
4040	トキソプラズマ抗体半定量	トキソプラズマ抗体	53	53	4297	抗胃壁細胞抗体	抗胃壁抗体	66	65
5778	プロカカルシトニン定量 (PCT)	プロカカルシトニン (PCT)	55	55	4240	抗アセチルコリンレセプター抗体 (抗AChR抗体)	抗アセチルコリンレセプター抗体 (結合抗体)	64	66
7245	カンジダ抗原半定量	カンジダ抗原	55	56	4714	抗カルジオリピンIgG抗体	抗カルジオリピン抗体IgG	64	66
4538	クリプトコッカス抗原定性	クリプトコッカス抗原	55	56	4945	抗BP180抗体 (抗BP180NC16a抗体)	抗BP180抗体	65	66
4964	尿中レジオネラ抗原定性	尿中レジオネラ抗原	56	56	4381	抗糸球体基底膜抗体 (抗GBM抗体)	抗腎糸球体基底膜抗体 (GBMA)	65	66
7372	結核菌rRNA[TMA] (ダイレクトTB)	結核菌群核酸増幅同定 (ダイレクトTB)	56	56	5779	抗インスリン抗体	インスリン抗体	66	64
7374	結核菌 DNA[PCR] (TB-PCR)	結核菌群PCR (結核菌群核酸同定)	56	56	4021	C3 (β 1C/β 1Aグロブリン)	補体蛋白C3 (β 1C/β 1Aグロブリン)	67	69
7375	MAC DNA[PCR](マイコバクテリウ ム・アビウム及びイントラセラー核酸検出)	MAC PCR(マイコバクテリウムアビウ ム・イントラセラー核酸同定)	56	56	4022	C4 (β 1Eグロブリン)	補体蛋白C4 (β 1Eグロブリン)	67	69
7981 7976 7971	クラミジア・トラコマチスDNA[SD A]	クラミジアトラコマチスSDA(クラミジ アトラコマチス核酸増幅同定)	57	57	4127	クリオグロブリン定性	クリオグロブリン	68	67
7982 7977 7972	淋菌DNA[SDA]	淋菌SDA(淋菌核酸増幅同定)	58	58	4023	トランスフェリン(Tf)	トランスフェリン	68	67
7983 7978 7973	淋菌/クラミジア・トラコマチス同時 測定DNA[SDA]	淋菌/クラミジアトラコマチスSDA (同時核酸増幅同定精密検査)	58	58	4003	HBs抗原定性	HBs抗原(定性)	72	76
1057	リウマトイド因子(RF)定性	RF(リウマトイド因子)定性	60	60	4035	HBs抗体半定量	HBs抗体価(半定量)	72	76
1145	リウマトイド因子(RF)定量	RF(リウマトイド因子)定量	60	60	4001	HBs抗原	HBs抗原精密	72	76
1171	リウマトイド因子半定量(RA-PA)	RA-PAテスト	60	60	4002	HBs抗体	HBs抗体精密	72	76
4581	IgG型リウマトイド因子(IgG・RF)	IgG型リウマチ因子(IgG-RF)	60	60	4363	HIV-1抗体	HIV-1抗体ウエスタンブロット法	76	80
4579	抗ガラクトース欠損IgG抗体 (CA-RF)	抗ガラクトース欠損IgG抗体	60	60	4537	HIV-2抗体	HIV-2抗体ウエスタンブロット法	76	80
5014	抗サイログロブリン抗体半定量 (サイロイドテスト)	サイログロブリン抗体 (サイロイドテスト)	61	61	7065	【EBウイルス】 抗VCA IgG抗体	EB-VCA-IgG抗体	82	86
5015	抗甲状腺マイクソーム抗体半定 量(マイクソームテスト)	マイクソーム抗体 (マイクソームテスト)	61	61	7067	【EBウイルス】 抗VCA IgM抗体	EB-VCA-IgM抗体	82	86
1084	LEテスト定性	LEテスト	61	61	7068	【EBウイルス】 抗EA-DR IgG抗体	EB-EADR-IgG抗体	82	86
4028	抗核抗体半定量 (ANA)	抗核抗体	61	61	7070	【EBウイルス】 抗EBNA抗体	EBNA抗体	82	86
4075	抗DNA抗体定量	抗DNA抗体	62	61	7066	【EBウイルス】 抗VCA IgA抗体	EB-VCA-IgA抗体	82	86
4366	抗ss-DNA-IgG抗体定量	抗ss-DNA-IgG抗体	62	61	7069	【EBウイルス】 抗EA-DR IgA抗体	EB-EADR-IgA抗体	82	86
4368	抗ds-DNA-IgG抗体定量	抗ds-DNA-IgG抗体	62	61	7074	【EBウイルス】 抗EA-DR IgM抗体	EB-EADR-IgM抗体	82	86
4140	抗RNP抗体半定量	抗n-RNP抗体	62	62	7895	【EBウイルス】 抗EA IgG抗体	EB-EA-IgG抗体	82	86
					(7301)	HLA-ABCローカス (血清対応型タイピング)	HLA抗原(HLA型タイピング) ABCローカス	116	50
					7379	HLA-DRローカス (血清対応型タイピング)	HLA抗原(HLA型タイピング) DRローカス	116	50

▼ 項目名称の変更

項目 コード	新	現	検査案内 掲載頁		項目 コード	新	現	検査案内 掲載頁	
			新	現				新	現
7896	【EBウイルス】 抗EBNA IgG抗体	EBNA IgG抗体	82	86	5464	メキシレチン	塩酸メキシレチン	98	102
7897	【EBウイルス】 抗VCA IgG抗体	EB-VCA IgG抗体	82	86	5767	ビルメノール	塩酸ビルメノール	98	102
7898	【EBウイルス】 抗VCA IgM抗体	EB-VCA IgM抗体	82	86	6002	pH	反応 (PH)	103	107
7255	【EBウイルス】 抗EBNA IgG・IgM抗体	EBNA-IgG・IgM抗体	82	86	6005	蛋白定性	蛋白半定量	103	107
(7714)	サイトメガロウイルスpp65抗原定 性(C10,C11) CMV(C10,C11)	サイトメガロウイルス抗原 (C10,C11)CMV(C10,C11)	85	89	6007	糖定性	糖半定量	103	107
2003	ヘモグロビン (Hb)(血色素量)	血色素量(Hgb)	87	91	6003	ウロビリノーゲン定性	ウロビリノーゲン半定量	103	107
2004	ヘマトクリット (Ht)	ヘマトクリット値(Hct)	87	91	6009	ビリルビン定性	ビリルビン半定量	103	107
(2177)	アルカリフォスファターゼ染色(ALP 染色)	ALP染色	89	92	6010	ケトン体(アセトン体)定性	ケトン体(アセトン体)半定量	103	107
2100	赤血球沈降速度(ESR)	赤血球沈降速度	88	92	6083	白血球定性	白血球検査	103	107
2028	トロンボテスト (TT)	トロンボテスト	90	94	5902 5922	尿中アルブミン定量	アルブミン定量	104	108
2033	フィブリノゲン定量 (Fib)	フィブリノーゲン定量	90	94	(5429)	尿中トランスフェリン	マイクロトランスフェリン	105	109
2034	フィブリン・フィブリノゲン分解産物 (血漿FDP)	線維素分解産物 (血漿FDP)	92	94	6027	蟻虫卵テープ	蟻虫卵検査	105	109
2035	アンチトロンピン活性 (AT-III)	アンチトロンピンⅢ (AT-Ⅲ)	92	94	6032	虫体検出	虫体鑑別	105	109
2295	アンチプラスミン (プラスミンインヒビター)	α 2-プラスミンインヒビター (アンチプラスミン)	92	94	(6497)	pH	反応 (pH)	107	111
2394	プラスミノゲン定量	プラスミノーゲン定量	92	95	6045	pH	反応 (pH)	108	112
2395	プラスミノゲン活性	プラスミノーゲン活性	92	95	6046	ノンネアペルト反応	ノンネアペルト反応 (グロブリン反応)	108	112
2414	トロンボモジュリン (TM)	トロンボモジュリン	93	96	6047	パンディ反応	パンデー反応 (グロブリン反応)	108	112
2039	プロテインC(抗原量)	プロテインC	93	97	6038	ムチン塊形成試験	ムチン反応	109	113
2041	プロテインS(遊離型抗原量)	プロテインS	93	97	6088	pH	反応 (pH)	109	113

▼ 検査方法の表記名称の変更

表記名称の変更のみであり、実際の試薬などの変更はありません。

項目 コード	項目名称	新	現	検査案内 掲載頁	
				新	現
1003	蛋白分画	セルロースアセテート膜電気泳動法	セパラックスSP泳動法	1	1
1197	フェリチン	ラテックス凝集比濁法	ラテックス凝集法	1	1
1193 1194	α1-マイクログロブリン	ラテックス凝集比濁法	ラテックス凝集免疫比濁法	2	2
1195 1196	β2-マイクログロブリン	ラテックス凝集比濁法	ラテックス凝集免疫比濁法	2	2
(1055)	ブドウ糖(血糖)	酵素法	HK-G-6-PDH法又は電極法	3	3
1029	AST(GOT)	JSCC標準化対応法	UV法	8	8
1030	ALT(GPT)	JSCC標準化対応法	UV法	8	8
1031	アルカリフォスファターゼ	JSCC標準化対応法	P-ニトロフェニルリン酸基質法	8	8
1035	乳酸脱水素酵素(LD)	JSCC標準化対応法	UV法	8	8
1038	γ-グルタミルトランスフェラーゼ (γ-GT)	JSCC標準化対応法	γ-グルタミル-3-カルボキシ-4-ニトロアニリド基 質法	8	8
1040	クレアチンキナーゼ(CK)	JSCC標準化対応法	クレアチンリン酸・UV法	9	9
(1042)	アミラーゼ(AMY)	IFCC標準化対応法(G3-CNP基質法)	G3-CNP基質法(IFCC標準化対応法)	9	9
(1290)	アミラーゼ(AMY)	IFCC標準化対応法(G3-CNP基質法)	G3-CNP基質法(IFCC標準化対応法)	9	9
4675	ペプシノゲン I・II (PG I・II)	ラテックス凝集比濁法	ラテックス凝集法	11	11
4024	ヒアルロン酸	ラテックス凝集比濁法	ラテックス凝集法	12	12
1052	総鉄結合能(TIBC)《RI》	CPBA法	RA法	14	14
1053	不飽和鉄結合能(UIBC)《RI》	CPBA法	RA法	14	14
5119	結石分析	赤外線吸収スペクトロフォトメリー	赤外吸収スペクトル法	19	19
4027	エラスターゼ1	ラテックス凝集比濁法	ラテックス免疫比濁法	42	43
2017	ABO式血液型	マイクロプレート法又は、試験管法	表試験 マイクロプレート法又は、スライド法(※) 裏試験 マイクロプレート法又は、試験管法 (※精査を必要とする場合は、試験管法も実施いたし	49	49
2018	Rh(D)式血液型	マイクロプレート法又は、試験管法	マイクロプレート法又は、スライド法(※) (※精査を必要とする場合は、試験管法も実施いたし	49	49
2022	直接クームス試験	カラム凝集法又は、試験管法 (直接抗グロブリン法)	カラム凝集法 (クームス法)	49	49
2023	間接クームス試験	カラム凝集法 (間接抗グロブリン法)	カラム凝集法 (クームス法)	49	49
2024	クームス定量試験	カラム凝集法(※) (間接抗グロブリン法) (※精査を必要とする場合は、試験管法も実施いたし	間接凝集法	49	49
2025	不規則性抗体	カラム凝集法(※) (間接抗グロブリン法、フィシン法) (※精査を必要とする場合は、試験管法も実施いたし	カラム凝集法 (クームス法、フィシン法)	49	49
3004	梅毒定性 TPHA	ラテックス凝集比濁法及びPHA法	ラテックス凝集法及びPHA法	51	51
1058	抗ストレプトリジンO価(ASO)	ラテックス凝集比濁法	ラテックス免疫比濁法	51	51
2004	ヘマトクリット値(Hct)	赤血球パルス波高値検出法	電気抵抗法	87	91
(2175)	赤血球像	鏡検法	ライト染色鏡検	87	91
2008	骨髄像	鏡検法(May-Giemsa染色)	メイギムザ染色鏡検	88	92
(2180)	ペルオキシダーゼ染色	ICSH標準法(改良法)	2-7-FDA改良法	89	92
(2060)	エステラーゼ染色	二重染色法(α-NB・NAS-D法)	二重染色法	89	92
(2279)	鉄染色	ベルリン青反応	ベルリンブルー	89	92
2010	好酸球数	白血球数及び白血球像による計算法	機械測定法及び直接法	88	92
2009	網赤血球数	フローサイトメリー法及びBrecher法	フローサイトメリー法	88	92
2039	プロテインC	ラテックス凝集法	LPIA	93	97
2049	D-ダイマー	ラテックス凝集法	LPIA	92	97
5049	ジゴキシン	ラテックス凝集比濁法	ラテックス免疫比濁法	97	101
5902	アルブミン定量	ラテックス凝集比濁法	ラテックス凝集免疫比濁法	104	108
5922	アルブミン定量	ラテックス凝集比濁法	ラテックス凝集免疫比濁法	104	108
6025	虫卵(塗抹)	直接塗抹	濃厚トマツ法	105	109
6032	虫体鑑別	目視及び鏡検法	(空欄)	105	109
6046	ノンネアペルト反応 (グロブリン反応)	ノンネアペルト法	硫酸アンモニウム法	108	112
6047	パンデー反応 (グロブリン反応)	パンディ法	フェノール法	108	112
5372	子宮頸管粘液顆粒球エラスターゼ	ラテックス凝集比濁法	ラテックス凝集免疫法	110	114

▼ 検査方法の表記名称の変更

項目 コード	項目名称	新	現	検査案内 掲載頁	
				新	現
1962	シスタチンC	ラテックス凝集比濁法	ラテックス凝集法	6	22
5041	ヒト胎盤性ラクトーゲン	ラテックス凝集比濁法	LPIA法	36	36
7245	カンジダ抗原	ラテックス凝集法	LA法	55	56
4538	クリプトコッカス抗原	ラテックス凝集反応	LA法	55	56
4116	MMP-3	ラテックス凝集比濁法	ラテックス凝集法	60	60
1719	アミロイドA蛋白(SAAP)	ラテックス凝集比濁法	LA法	68	67
2033	フィブリノーゲン定量	トロンビン時間法	トロンビン法	90	94
2035	アンチトロンビンⅢ	発色性合成基質法	合成基質法	92	94
2034	線維素分解産物(血漿FDP)	ラテックス凝集法	LPIA法	92	94
2257	第ⅩⅢ因子	ラテックス凝集法	LPIA法	91	96
2067	α_2 -プラスミンインヒビター・プラスミン複合体	ラテックス凝集法	LPIA法	92	98
2042	プラスミノーゲンアクチベーターインヒビター	ラテックス凝集法	LPIA法	93	98
(5429)	マイクログロブリン	ラテックス凝集比濁法	ラテックス凝集免疫比濁法	105	109

▼ 掲載項目の見直し

○ 新規掲載項目(既報分:お知らせ発行分)

項目コード	項目名称	新検査案内掲載頁	お知らせ発行番号	項目コード	項目名称	新検査案内掲載頁	お知らせ発行番号
1466	IgE特異的アレルギー(疾患別セット) 鼻炎・喘息・結膜炎 10アレルギーセット	70	検査No2012-18	1152	eGFRcreat	22	検査No2013-04
1467	IgE特異的アレルギー(疾患別セット) 小児アレルギー 10アレルギーセット	70	検査No2012-18	1155	eGFRcys	22	検査No2013-04
1468	IgE特異的アレルギー(疾患別セット) アトピー性皮膚炎 10アレルギーセット	70	検査No2012-18	4766	百日咳抗体[EIA]	53	検査No2013-04
1469	IgE特異的アレルギー(疾患別セット) 食物アレルギー 10アレルギーセット	70	検査No2012-18	5746	Whole PTH	28	検査No2013-04
1470	IgE特異的アレルギー(疾患別セット) 花粉症 10アレルギーセット	70	検査No2012-18	4397	高感度PSAタンデム	43	検査No2013-04
5976	尿中肺炎球菌莢膜抗原定性	56	検査No2012-23	4781	高感度PSAタンデムF/T比	43	検査No2013-04
7790	ノロウイルス抗原定性	85	検査No2012-23	5792	L-FABP(L型脂肪酸結合蛋白)	137	検査No2013-08
7957	ノロウイルス抗原[EIA]	85	検査No2012-23	4086	HCV検診セット(C型肝炎ウイルス検診)	130	検査No2013-09
7728	クラミジア・トラコマチスDNA[PCR] 《うがい液》	57	検査No2012-30	8273	大腸菌ペロトキシン[ELISA]	121	検査No2013-11
7729	淋菌DNA[PCR]《うがい液》	58	検査No2012-30	8018	マイコプラズマ培養	119	検査No2013-11
7732	淋菌/クラミジア・トラコマチス同時測定DNA[PCR]《うがい液》	58	検査No2012-30	7743	CCR4蛋白[IHC]	137	検査No2013-16
7742	CCR4蛋白[FCM]	115	検査No2012-31	4794	高感度HCVコア蛋白(HCV抗原)	137	検査No2013-19

○ 新規掲載項目

項目コード	項目名称	新検査案内掲載頁	項目コード	項目名称	新検査案内掲載頁
5701	カルニチン分画	19	7531	HLA-A(DNAタイピング)	116
5107	ニコチン酸 (ナイアシン酸)	19	7532	HLA-B(DNAタイピング)	116
5064	総ホモシステイン	20	7259	HLA-C(DNAタイピング)	116
5715	VIP (バソアクティブ腸管ペプチド)	29	7808	HLA-DPB1(DNAタイピング)	116
4385	赤痢アメーバ抗体半定量	52	7806	HLA-DRB1(DNAタイピング)	116
7501	クラミジア・ニューモニエIgM抗体	52	7533	HLA-DQA1(DNAタイピング)	116
4732	抗カルジオリピンIgM抗体	64	7807	HLA-DQB1(DNAタイピング)	116
7441	【ウイルス中和抗体検査 NT】 アデノ 21型	79	7718	NK細胞活性	117
7221	水痘・帯状ヘルペス[IAHA]	84	7994	脳梗塞リスク評価(A6C)	133
(2229)	【骨髄像特殊染色】 アルカリホスファターゼ染色	89	()	ヒスタミン遊離試験(HRT)	135
(2332)	【骨髄像特殊染色】 PAS染色	89	7571	KRAS遺伝子変異解析[Scorpion-ARMS法]	137
(2230)	【骨髄像特殊染色】 ペルオキシダーゼ染色	89	4697	抗Th/T ₀ 抗体	132
(2254)	【骨髄像特殊染色】 エステラーゼ染色	89	4698	抗U3RNP抗体	132
(2278)	【骨髄像特殊染色】 鉄染色	89	4695	抗PL-12抗体	132
4445	C1インアクチベーター活性 (C1エステラーゼインヒビター活性)	93	4696	抗EJ抗体	132
7107	白血病・リンパ腫解析検査(LLA) CD45ゲーティング	115	6037	【虫卵検査】 虫卵(集卵)[浮遊法]	105
7109	悪性リンパ腫解析検査(MLA) CD45ゲーティング	115	6026	【虫卵検査】 虫卵(集卵)[沈殿法]	105

▼ 掲載項目の見直し

○ 掲載を削除した項目(既報分:お知らせ発行分)

項目コード	項目名称	お知らせ発行番号
(5945)	成長ホルモン(GH)《尿》	検査No2012-28
4949	抗抗酸菌抗体	検査No2013-04
5017	副甲状腺ホルモン(PTH-C)	検査No2013-04
4042	百日咳菌抗体〔凝集法〕	検査No2013-04

項目コード	項目名称	お知らせ発行番号
4531	HCV-RIBAⅢ	検査No2013-15
薬剤コード 5102	薬剤感受性試験(実施薬剤) ロキタマイシン(RKM)	検査No2013-17
4450	HCVコア蛋白(HCV抗原)	検査No2013-19

○ 掲載を削除した項目

項目コード	項目名称
4137	HBc抗体〔PHA法〕
4073	心電図判読
(4259)	ホルター心電図

▼ 容器設定の見直し

○ 新規掲載容器

X 汎用滅菌容器			
 <p>添加剤・内容物</p> <p>採取量・容量 10mL</p> <p>貯蔵方法 常温</p> <p>有効期限 3年</p> <p>備考 PCR法などはPCR専用ラベルでキャップに封をして下さい。</p>	X-1	必要量採取 冷蔵保存 (凍結不可)	穿刺液・採取液検査
	X-2	必要量採取 冷蔵保存	オリゴクローナルバンド、ウイルス抗体検査(骨髄液)など
	X-3	必要量採取 常温保存 (凍結不可)	精液一般検査
	X-4	必要量採取 常温保存	
	X-5	必要量採取 (必ず凍結保存)	髄液カテコールアミン分画、髄液5-ヒドロキシインドール酢酸(5-HIAA)、髄液ホモバニリン酸(HVA)、髄液バニールマンデル酸(VMA)、髄液セロトニン、オリゴクローナルバンド、ミエリンベースック蛋白(MBP)
	X-9	P148 参照	クラミジアトラコマチス抗原(尿)

コンタミネーションなど取り扱いに慎重を要する検査項目のために、新たに汎用滅菌容器を設定します。これに伴い、従来からの尿一般検査用容器(容器コード:C)や凍結用ポリ容器(容器コード:G)を設定していた一部の検査項目は容器コードを変更させていただきます。尚、対象となる検査項目などは、当お知らせの10~11頁をご参照下さい。

※ 容器本体は、尿一般検査用容器と同一です。尚、尿一般検査用容器は、滅菌処理済みの容器です。

▼ 容器設定の見直し

○ 新規掲載容器

B2 血液型検査専用採血管			
	添加剤・内容物	B2-1	採血後、静かに約10回ほど転倒混和 そのまま冷蔵保存 (凍結不可)
	EDTA2K		
	採取量	B2-2	採血後、静かに約10回ほど転倒混和 そのまま (常温に保存)
	2mL		
	貯蔵方法		
常温			
有効期限			
2年			
備考			
			ABO式血液型、Rh(D)式血液型
			直接クームス試験

血液型検査専用採血管として、新たに容器を設定させていただきます。これに伴い、血液型関連の検査項目は容器コードを変更させていただきます。(お知らせ:検査No2013-22もご参照下さい)

※ 容器本体は、既存の血球計算検査用試験管(容器コード:B)と同一ですが、血液一般・形態検査と血液型検査をご依頼される場合には、血液型検査専用として別に採血及びご提出をお願いします。

H1 細胞性免疫検査用容器(骨髓液)	H2 細胞性免疫検査用容器(リンパ節)	X2 オブジェクトケース
		
添加剤・内容物 RPMI-1640、FBS、硫酸カナマイシン、ノボヘリンNa、炭酸水素、HEPES 採取量・容量 5mL 貯蔵方法 凍結 有効期限 色が薄いピンクの状態で使用してください。(凍結時は淡黄色ですが解凍すると薄いピンク色に戻ります) 検査項目 白血病・リンパ種解析検査(LLA) CD45ゲーティング 備考 指定の採取量を採取し、よく混和させ、冷蔵保存してください。検体は採取後、当日中にご提出ください。	添加剤・内容物 FBS、PBS、硫酸カナマイシン 採取量・容量 10mL 貯蔵方法 凍結 有効期限 1年 検査項目 悪性リンパ種解析検査(MLA) CD45ゲーティング 備考 リンパ節 5×5×5mm を容器に浮遊させ、冷蔵保存してください。検体は採集後、当日中にご提出ください。	添加剤・内容物 採取量・容量 貯蔵方法 常温 有効期限 検査項目 備考

新規項目の掲載に伴い上記の容器も掲載させていただきます。

○ 容器コードの新設(既存の容器に対して保存方法等のバリエーションを追加)

容器コード	保存方法	検査項目
C-9	6N 塩酸 20mL(小児 5 ~ 10mL)を予め入れた容器に24時間蓄尿、尿量測定、混和、必要量提出 (必ず凍結保存) (尿量明記) (市販の塩酸を水で2倍に希釈する:6N塩酸)	メタネフリン分画、他
G-6	蓄尿又は部分尿 必要量提出 (必ず凍結保存) (尿量記載の必要なし)	尿中レジオネラ抗原定性

▼ 掲載内容を変更した項目について

項目 コード	検査項目	変更内容	新	現	備考	検査案内 掲載頁	
						新	現
4114	レシチンコレステロールアシルト ランスフェラーゼ(L-CAT)	所要日数	2～5日	2～10日	所要日数の見直し	10	10
5125	総三塩化物		3～7日	3～10日		17	17
5244	三塩化(トリクロル)酢酸		3～7日				
5444	マンデル酸		3～6日	3～9日			
5082	馬尿酸		3～5日				
8083	メチル馬尿酸		3～5日				
5119	結石分析	備考	サンプルは乾燥させてご提出下さい。血液などの付いたサンプルは蒸留水で洗浄後、乾燥させてご提出下さい。	(空欄)	検体取扱いについての留意事項等の追記	19	19
		報告表現	(別紙報告) 委託先発行のチャート付き専用報告書を別紙として発行します。	成分比率のみ			
5300	アミノ酸分析定量《部分尿》	容器	G-6	G-4	適切な容器への変更	20	20
5380	カテコールアミン分画《髄液》		X-5	G-4		29	29
5257	5-ハイドロキシインドール酢酸《髄液》		X-5	G-4		30	30
5111	ホモバニリン酸《髄液》		X-5	G-4		30	30
5095	バニールマンデル酸《髄液》		X-5	G-4		31	31
5076	メタネフリン分画		C-9	H-1		31	31
5702	17-ケトステロイド分画		C-1	H-2		32	32
5037	プレグナンジオール		C-1	H-2		35	35
5009	プレグナントリオール		C-1	H-2		35	35
2047	Rh-Hr式血液型		検体必要量	全血2.0		全血3.0	検体必要量の見直し
4707	アスペルギルス抗体	使用試薬	プラテリア アスペルギルス AG EIA	プラテリア アスペルギルス EIA	同一メーカーの改良試薬です。	53	53
4964	尿中レジオネラ抗原	容器	G-6	C-4	適切な容器への変更	56	56
5976	尿中肺炎球菌莢膜抗原定性		G-6	C-4		56	-
7173	クラミジアトラコマチス抗原《尿		X-9	C-6		57	57
1060	寒冷凝集反応	備考	採血後、速やかに血清分離 血清分離まで保温	血清分離まで保温	留意事項の追記	52	60
4424	抗Is抗体	項目名称	抗p97/VCP抗体	抗Is抗体	名称の見直し	131	64
4125	抗ミトコンドリア抗体	所要日数	2～5日	2～8日	所要日数の見直し	66	64
4126	抗平滑筋抗体						65
4297	抗胃壁抗体						
4363	HIV-1抗体ウエスタンブロット法		3～8日	3～7日		76	80
4537	HIV-2抗体ウエスタンブロット法						
7065	EB-VCA-IgG抗体		3～5日	3～7日		82	86
7067	EB-VCA-IgM抗体						
7068	EB-EADR-IgG抗体						
7070	EBNA抗体						
7066	EB-VCA-IgA抗体						

▼ 掲載内容を変更した項目について

項目コード	検査項目	変更内容	新	現	備考	検査案内掲載頁	
						新	現
(2174)	白血球像	検体必要量	全血2.0	全血2.0又は標本	推奨検査材料の見直し	87	91
		備考	標本による受託も可能です。	(空欄)			
(2175)	赤血球像	検体必要量	全血2.0	全血2.0又は標本			
		備考	標本による受託も可能です。	(空欄)			
2008	骨髓像	検体必要量	骨髓塗抹標本(未固定)2~3枚	標本2~3枚	検体必要量に関する情報などの追記	88	
		備考	診断に特殊染色が必要とされる場合、追加検査推奨の連絡をさせていただきます。	(空欄)			
(2177)	ALP染色	検体必要量	血液塗抹標本(未固定)3枚	標本3枚	検体必要量の表記の見直し	89	92
(2299)	PAS染色						
(2180)	ペルオキシダーゼ染色						
(2060)	エステラーゼ染色						
(2279)	鉄染色						
2009	網赤血球数	所要日数	1~3日	2~4日	所要日数の見直し	88	
2029	プロトロンビン時間(PT)	検体必要量	0.3mL	0.2mL	検体必要量の見直し	90	94
2030	活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)		0.3mL	0.2mL			
2221	ヘパプラスチンテスト(HPT)		0.3mL	0.2mL			
2028	トロンボテスト		0.3mL	0.2mL			
6032	虫体鑑別	検体必要量	虫体又は、虫体の存在が疑われる材料	虫体	受託要項の表記の見直し	105	109
		容器	虫体の場合、10%ホルマリン又は70%アルコールにて固定して、虫体の大きさにあうサイズの容器でご提出下さい。虫体の存在の疑われる材料の場合、その材料に適合した容器をご使用下さい。	リ			
		備考	(虫体)鑑別した上でご報告します。(虫体の存在が疑われる材料)有無を確認し虫体が認められた場合、鑑別してご報告します。	(空欄)			
(6497)	精液一般検査	容器	X-3	C-8	適切な容器への変更	107	111
4438	ミエリンベシク蛋白		X-5	G-4		107	111
4437	オリゴクローナルバンド		X-2	G-8		107	111
-	髄液一般検査		X-1	C-7		108	112
-	その他の穿刺液・採取液検査 (細胞種類、細胞数、有核・巨核細胞数、鼻汁・喀痰好酸球、癌胎児性フィブロネクチン、子宮頸管粘液顆粒球エラスターゼを除く)		X-1	C-7		109 110	113 114
8054	抗酸菌薬剤感受性検査	所要日数	培養陽性後 3~5W	3~5W	表記の適正化	122	119

※ ウイルス抗体検査など材料に「髄液」を使用する項目については、新設した容器コード:X-2(汎用滅菌容器)などを追記しております。また、スライド、標本等を使用する項目については、容器コード:X2(オブジェクトケース)を設定いたしました。

▼ 分類の見直し

新分類	
大分類	中分類
生化学的検査	(省略)
内分泌学的検査	(省略)
内分泌負荷試験・糖負荷試験	(省略)
腫瘍マーカー	(省略)
免疫学的検査	免疫血液学的検査 感染症血清反応 抗原検査 尿素呼気試験 リウマチ因子・RA 関連検査 甲状腺関連自己抗体検査 自己抗体検査 肝・胃関連自己抗体検査 糖尿病関連自己抗体検査 免疫グロブリン 補体関連物質 血漿蛋白免疫学的検査
アレルギー	アレルギー関連検査 IgE 特異的アレルゲン (疾患別セット)
ウイルス	B 型肝炎ウイルス関連検査 A 型肝炎ウイルス関連検査 C 型肝炎ウイルス関連検査 レトロウイルス検査 ウイルス抗体検査 (CF) ウイルス抗体検査 (HI) ウイルス中和抗体検査 (NT) ウイルス抗体検査 (FA) ウイルス抗体検査 (EIA) ウイルス抗体検査 (IAHA) ウイルス分離・同定 抗原検査
血液学的検査	(省略)
薬物検査	(省略)
尿・糞便検査	(省略)
穿刺液・採取液検査	(省略)
染色体・遺伝子／細胞性免疫 HLA 検査	先天性疾患 血液疾患 細胞表面マーカー 細胞表面マーカーセット検査 HLA・移植関連検査 細胞機能検査
微生物学的検査	(省略)
病理学的検査	(省略)
その他・研究検査	骨塩定量 肝炎検診 自己抗体 その他特殊検査
新規検査	新規検査



現分類	
大分類	中分類
生化学的検査	(省略)
内分泌学的検査	(省略)
内分泌負荷試験・糖負荷試験	(省略)
腫瘍マーカー	(省略)
免疫学的検査 (免疫学) (アレルギー) (ウイルス)	免疫血液学的検査 感染症血清反応 抗原検査 尿素呼気試験 自己抗体検査 血漿蛋白免疫学的検査 細胞性免疫検査 アレルギー 肝炎ウイルス関連検査 レトロウイルス検査 ウイルス抗体検査 ウイルス分離・同定
血液学的検査	(省略)
薬物検査	(省略)
尿・糞便検査	(省略)
穿刺液・採取液検査	(省略)
微生物学的検査	(省略)
病理学的検査	(省略)
染色体・遺伝子検査	先天性疾患 血液疾患
その他の検査	生理機能 骨塩定量

- ・免疫学的検査のうち、「アレルギー」、「ウイルス」を別の大分類にしました。
- ・免疫学的検査に含まれていた「細胞性免疫検査」を「染色体・遺伝子検査」に変更しました。
- ・中分類を疾患毎に編集しなおしました。

例)

- ①「免疫学的検査」の「自己抗体検査」
→「リウマチ因子・RA 関連」、「甲状腺関連自己抗体」、「自己抗体」、「肝・胃関連自己抗体」、「糖尿病関連自己抗体」
- ②「免疫学的検査」の「肝炎ウイルス関連検査」
→「B 型肝炎ウイルス関連」、「A 型肝炎ウイルス関連」、「C 型肝炎ウイルス関連」

- ・新規受託項目については、検索しやすいように、巻末に新たな大分類「新規検査」を設けて、ここに纏めました。但し、次年度以降は適切な分類の中で記載させていただきます。(今年度の総合検査案内においては、昨年中に受託開始した項目など一部は、既に本文中に掲載しております)
- ・研究検査に該当する検査項目については、「その他・研究検査」に纏めました。