

2014 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、掲載項目の充実等を含めたご意見・ご要望を反映すべく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 検体必要量と所要日数の表記見直し

検体必要量及び所要日数の算定ルールの詳細化などにより、表記のみを変更させていただきます。
所要日数についてはアッセイスケジュールの変更はありません。

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掲載項目を追加させていただきます。

③ 掲載項目の分類などの見直し

検査項目を検索しやすいように、分類を一部変更させていただきます。

④ その他

判定基準の表記、参考情報を変更させていただきます。

※ 詳細については、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

▼ 検体必要量の表記見直し

検体必要量の算定ルールの詳細化などにより、実際の運用に即した検体必要量へ表記を変更します。
従来どおり、基本的には再検査に応じられるように設定してありますが、血清又は血漿を検査材料とする項目において、単独のご依頼の場合には基礎必要量として本文の各項目欄記載量に0.2mL程度を加算して下さい。

項目コード	項目名	検体必要量		検査案内掲載ページ	
		新	現	新	現
1001	総蛋白(TP)	0.4	0.5	1	1
1077	アルブミン	0.4	0.5	1	1
1002	A/G比	0.4	0.5	1	1
1197	フェリチン定量	0.4	0.2	1	1
4139	プレアルブミン(トランスサイレチン)	0.4	0.5	1	1
1193	α1-マイクログロブリン(α1-MG)《血清》	0.4	0.5	2	2
1195	β2-マイクログロブリン(β2-MG)《血清》	0.4	0.5	2	2
1169	ミオグロビン定量《血清》	0.4	0.5	2	2
1712	H-FABP定量(ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白)	0.4	0.5	2	2
1114	心室筋ミオン軽鎖 I	0.4	0.3	2	2
1198	心筋トロポニンT(TnT)	0.4	0.3	2	2
1010	総コレステロール(T-Cho)	0.4	0.5	3	3
1115	LDL-コレステロール(LDL-C)	0.4	0.5	3	3
1013	HDL-コレステロール(HDL-C)	0.4	0.5	3	3
1097	リムホ球様顆粒蛋白コレステロール(RLP-C)	0.4	0.5	4	4
1011	エステル型コレステロール(E-Cho)	0.4	0.5	4	4
1016	中性脂肪(TG)	0.4	0.5	4	4
1015	β-リポ蛋白(β-LP)	0.4	0.5	4	4
1176	α-リポ蛋白 A-I	0.4	0.2	5	5
1177	α-リポ蛋白 A-II	0.4	0.2	5	5
1178	α-リポ蛋白 B	0.4	0.2	5	5
1179	α-リポ蛋白 C-II	0.4	0.2	5	5
1180	α-リポ蛋白 C-III	0.4	0.2	5	5
1181	α-リポ蛋白 E	0.4	0.2	5	5
4378	リポ蛋白(a)[LP(a)]	0.4	0.3	5	5
1165	総胆汁酸(TBA)	0.4	0.5	5	5
1005	尿素窒素(UN)《血清》	0.4	0.5	6	6
1006	クレアチニン《血清》	0.4	0.5	6	6
1962	シスチンC	0.4	0.5	6	6
1008	尿酸(UA)《血清》	0.4	0.5	6	6
1020	チモール混濁反応(TTT)	0.4	0.5	7	7
1021	硫酸亜鉛混濁反応(ZTT)(ケネル)	0.4	0.5	7	7

項目コード	項目名	検体必要量		検査案内掲載ページ	
		新	現	新	現
1023	総ビリルビン(T-Bil)	0.4	0.5	7	7
1024	直接ビリルビン(D-Bil)	0.4	0.5	7	7
4026	ハプトグロビン(型判定なし)	0.4	0.3	7	7
1029	AST(アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ)(GOT)	0.4	0.5	8	8
1030	ALT(アラニンアミノトランスフェラーゼ)(GPT)	0.4	0.5	8	8
1031	ALP(アルカリホスファターゼ)	0.4	0.5	8	8
1035	LD(乳酸脱水素酵素)	0.4	0.5	8	8
1036	コリンエステラーゼ(ChE)	0.4	0.5	8	8
1038	γ-GT(γ-グルタミルトランスアミナーゼ)	0.4	0.5	8	8
1034	LAP(ロイシンアミノペプチダーゼ)	0.4	0.5	9	9
1040	CK(クレアチンキナーゼ)	0.4	0.5	9	9
1117	CK-MB	0.6	0.5	9	9
1042	アミラーゼ(AMY)《血清》	0.4	0.5	9	9
1320	膵アミラーゼ(P-AMY)	0.4	0.3	9	9
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)	1.1	1.0	10	10
1160	ミトコンドリアAST(m-AST)	0.4	0.5	10	10
1170	アンギオテンシン I 転換酵素(ACE)	0.4	0.2	10	10
1168	トリプシン	0.4	0.3	10	10
1317	膵ホスホリパーゼA2(PLA2)	0.2	0.3	11	11
5786	Intact P I NP(インタクト I 型プロウラーゲン-N-プロペプチド)	0.2	0.3	11	11
1067	LDアイソザイム	0.2	0.5	11	11
1068	ALPアイソザイム	0.2	0.5	11	11
1072	アミラーゼアイソザイム(AMYアイソザイム)《血清》	0.2	0.5	12	11
1069	CKアイソザイム	0.2	0.5	12	12
1071	γ-GTアイソザイム	0.2	0.3	12	12
5177	ケトン体分画《静脈血》	0.4	0.3	12	12
5521	ケトン体分画《動脈血》	0.4	0.5	12	12
4024	ヒアルロン酸	0.4	0.5	12	12
1044	ナトリウム(Na)《血清》	0.4	0.5	13	13
1046	クロール(Cl)《血清》	0.4	0.5	13	13
1045	カリウム(K)《血清》	0.4	0.5	13	13

▼ 検体必要量の表記変更

項目コード	項目名	検体必要量		検査案内掲載ページ	
		新	現	新	現
1047	カルシウム(Ca)《血清》	0.4	0.5	13	13
1048	マグネシウム(Mg)《血清》	0.4	0.5	14	14
1049	無機燐(P)《血清》	0.4	0.5	14	14
1051	鉄(Fe)《血清》	0.4	0.5	14	14
1088	総鉄結合能(TIBC)[比色法]	0.4	1.0	14	14
1052	総鉄結合能(TIBC)[RI]	0.3	0.5	14	14
1089	不飽和鉄結合能(UIBC)[比色法]	0.4	0.4	14	14
1053	不飽和鉄結合能(UIBC)[RI]	0.2	0.3	14	14
5056	ビタミンB12	0.6	0.4	18	18
5057	葉酸	0.6	0.4	18	18
5316	1α-25-(OH)2ビタミンD (1,25-ジヒドロキシビタミンD3)	0.4	0.6	19	19
5073	アミノ酸分析定量《血漿》	1.1	2.0	20	20
1709	SP-D (サーファクタントプロテインD)	0.3	0.2	21	21
1063	クレアチンクリアランス	血清0.4及び 尿5.0	血清0.5及び 尿5.0	22	22
1064	クレアチンクリアランス (24時間内因性)	血清0.4及び 蓄尿5.0	血清0.5及び 蓄尿5.0	22	22
1942	尿酸クリアランス	血清0.4及び 尿5.0	血清0.5及び 尿5.0	22	22
5243	ソマトメジンC(IGF-1)	0.2	0.3	25	25
5004	卵巣刺激ホルモン (FSH)	0.6	0.4	25	25
5005	副腎皮質刺激ホルモン (ACTH)	0.4	0.5	25	25
5010	トリイオドサイロニン (T3)	0.4	0.3	26	27
5097	遊離トリイオドサイロニン (F-T3)	0.4	0.3	26	27
5011	サイロキシン (T4)	0.4	0.3	26	27
5086	遊離サイロキシン (F-T4)	0.4	0.3	26	27
5161	サロクロロリン(Tg)	0.4	0.5	26	27
5018	カルシトニン	0.3	0.4	27	28
5088	副甲状腺ホルモン(PTH-Intact)	0.4	0.5	27	28
5019	カテコールアミン分画《血漿》	1.3	2.0	28	29
5356	5-ハイドロキシインドール酢酸(5-HIAA)《血漿》	1.1	2.0	29	30
5355	ホモバニリン酸(HVA)《血漿》	1.1	2.0	29	30
5354	バニールマンデル酸(VMA)《血漿》	1.1	2.0	30	31
5028	コルチゾール	0.4	0.5	31	32
5369	デハイドロエピアンドロステロンサルフェート (DHEA-S)	0.5	0.3	32	33
5784	アルドステロン/レニン活性比 (PAC/PRA比)	※1		32	33
5785	アルドステロン/レニン定量比 (PAC/PRC比)	※2		32	33
5039	テストステロン《血清》	0.4	0.3	34	35

項目コード	項目名	検体必要量		検査案内掲載ページ	
		新	現	新	現
5440	遊離テストステロン	0.2	0.3	34	35
5040	ヒ人絨毛性ゴナドトロピン定量(HCG)《血清》	0.4	0.5	35	36
5041	ヒ人胎盤性ホルモンの量(HPL)	0.4	0.3	35	36
5025	レニン活性(PRA)	0.9	1.0	36	37
5367	レニン定量(PRC)	0.5	0.6	36	37
5042	エリスロポエチン	0.5	0.8	37	38
5570	BNP(ヒ人脳性ナトリウム利尿ペプチド)	0.4	0.3	38	38
5777	NT-proBNP(ヒ人脳性ナトリウム利尿ペプチド 前駆体N端フラグメント)	0.4	0.5	38	38
4009	α-フェトプロテイン(AFP)	0.4	0.3	41	41
4587	α-フェトプロテインレクチン分画 (AFP-L3%)	0.4	0.5	41	41
4010	CEA (癌胎児性抗原)	0.4	0.3	41	41
4106	CA125	0.4	0.5	41	41
4447	STN(シアルリン酸トランスフェリン抗原)	0.2	0.3	42	42
4033	CA72-4	0.4	0.5	42	42
4388	シフラ(CYFRA21-1)(サイケラチン19フラグメント)	0.4	0.5	42	42
4050	扁平上皮癌関連抗原 (SCC抗原)	0.3	0.4	42	42
4088	PSA(前立腺特異抗原)	0.4	0.5	43	43
4446	PSA-ACT	0.4	0.5	43	43
4781	高感度PSAタンデムF/T比	0.5	0.6	43	43
4043	γ-Sm(γ-セミアプロテイン)	0.4	0.6	43	43
4112	PAP(前立腺酸性フォスファターゼ)	0.4	0.3	43	43
4436	Pro GRP(ガストリン放出ペプチド前駆体)	0.4	0.6	43	43
4048	NSE(神経特異エノラーゼ)	0.4	0.5	43	43
4104	TPA(組織ホリペプチド抗原)	0.2	0.3	44	44
4357	PIVKA II 定量	0.4	0.5	44	44
4110	I CTP(I型コラーゲンCテロペプチド)	0.3	0.5	45	44
4012	TRACP-5b定量(酒石酸抵抗性ホスファターゼ)	0.4	0.3	45	44
4540	NTX(I型コラーゲン架橋N-テロペプチド) 《血清》	0.2	0.3	45	44
4379	インターロイキン2受容体(IL-2R)	0.4	0.5	46	45
3463	梅毒定性RPR法	0.4	0.5	51	51
3004	梅毒定性TPHA	0.4	0.5	51	51
3009	梅毒定性FTA-ABS	0.4	0.5	51	51

※1 現) 血漿1.3又は血漿1.0、血清0.3
新) 血漿1.2又は血漿0.9、血清0.3

※2 現) 血漿0.9又は血漿0.6、血清0.3
新) 血漿0.8又は血漿0.5、血清0.3

▼ 検体必要量の表記変更

項目コード	項目名	検体必要量		検査案内掲載ページ		項目コード	項目名	検体必要量		検査案内掲載ページ	
		新	現	新	現			新	現	新	現
3470	梅毒定量RPR法	0.4	0.5	51	51	4031	血清補体価(CH50)	0.4	0.3	67	67
3007	梅毒定量TPHA	0.4	0.5	51	51	1056	C反応性蛋白(CRP)定性	0.4	0.5	68	68
3027	梅毒定量FTA-ABS	0.4	0.5	51	51	1158	C反応性蛋白(CRP)定量	0.4	0.5	68	68
1172	抗ストレプトキナーゼ(ASK)	0.3	0.2	51	51	4023	トランスフェリン(Tf)	0.4	0.3	68	68
1060	寒冷凝集反応	0.2	0.5	52	52	4013	免疫電気泳動(抗人全血清)	0.2	0.5	68	68
4278	トキソプラスマIgG抗体	0.4	0.3	53	53	4014	免疫電気泳動(特異抗血清)	0.2	0.5	68	68
4279	トキソプラスマIgM抗体	0.4	0.3	53	53	4019	IgE	0.4	0.3	73	69
4766	百日咳菌抗体	0.2	0.5	53	53	()	IgE(シングルアレルゲン)	0.4	0.3	73	69
4788	アスペルギルス抗原	0.7	1.0	55	55	()	IgE(マルチアレルゲン)	0.4	0.3	73	69
1171	リウマトイド因子半定量(RA-PA)	0.3	0.2	60	60	4483	アトピー鑑別試験	0.4	0.3	73	69
4750	抗CCP抗体定量(抗シトルリ化ペプチド抗体)	0.4	0.3	60	60	1474	【13アレルゲンセット】 鼻炎・喘息・結膜炎	1.4	1.6	74	70
4581	IgG型リウマトイド因子(IgG-RF)	0.2	0.3	60	60	1475	【13アレルゲンセット】 小児アレルギー	1.4	1.6	74	70
4579	抗ラクトース欠損IgG抗体(CA-RF)	0.2	0.3	60	60	1476	【13アレルゲンセット】 アトピー性皮膚炎(成人)	1.4	1.6	74	70
4116	MMP-3(マトリックスメタロプロテアーゼ-3)	0.4	0.5	60	60	1477	【13アレルゲンセット】 食物アレルギー	1.4	1.6	74	70
5538	抗サイログロブリン抗体(抗Tg抗体)	0.4	0.5	61	61	1478	【13アレルゲンセット】 花粉症	1.4	1.6	74	70
5541	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(抗TPO抗体)	0.4	0.5	61	61	1466	【10アレルゲンセット】 鼻炎・喘息・結膜炎	1.0	1.3	74	70
5114	TSHレセプター抗体(TRAb)	0.2	0.3	61	61	1467	【10アレルゲンセット】 小児アレルギー	1.0	1.3	74	70
5783	TSHレセプター抗体(第3世代)	0.4	0.5	61	61	1468	【10アレルゲンセット】 アトピー性皮膚炎(成人)	1.0	1.3	74	70
4140	抗RNP抗体半定量	0.2	0.5	62	62	1469	【10アレルゲンセット】 食物アレルギー	1.0	1.3	74	70
4141	抗Sm抗体半定量	0.2	0.5	63	63	1470	【10アレルゲンセット】 花粉症	1.0	1.3	74	70
4142	抗SS-A/Ro抗体半定量	0.2	0.5	63	63	4003	HBs抗原定性	0.4	0.5	79	72
4143	抗SS-B/La抗体半定量	0.2	0.5	63	63	4001	HBs抗原	0.4	0.5	79	72
4188	抗Scl-70抗体半定量	0.2	0.5	63	63	4002	HBs抗体	0.4	0.5	79	72
4189	抗Jo-1抗体半定量	0.2	0.5	63	63	4006	HBe抗原	0.4	0.6	79	72
2091	ループスアンチコアグulant(LA)	0.7	1.0	64	64	4007	HBe抗体	0.5	0.7	79	72
4558	PR3-ANCA(C-ANCA、抗好中球細胞質抗体プロテイナーゼ3抗体)	0.3	0.4	65	65	4005	HBe抗体	0.3	0.4	79	72
4384	MPO-ANCA(P-ANCA、抗好中球細胞質ミロペルオキシダーゼ抗体)	0.3	0.4	65	65	4236	HBc-IgM抗体	0.3	0.6	79	72
4125	抗ミコンドリア抗体(AMA)	0.2	0.3	66	66	4729	HBVゲノタイプ(判定)	0.3	0.5	80	73
4126	抗平滑筋抗体	0.2	0.3	66	66	4743	HCV群別	0.4	0.5	81	74
4297	抗胃壁細胞抗体	0.2	0.3	66	66	4265	HTLV-I抗体(第3世代)(ATLA)	0.6	0.4	82、151	75
4015	IgG	0.4	0.3	67	67	4057	HIV抗原・抗体	0.6	0.4	83	76
4016	IgA	0.4	0.3	67	67	4363	HIV-1抗体[ウエスタンブロット]	0.2	0.3	83	76
4017	IgM	0.4	0.3	67	67	4537	HIV-2抗体[ウエスタンブロット]	0.2	0.3	83	76
4021	C3(β1C/β1Aグロブリン)	0.4	0.3	67	67	7255	【EBウイルス】 抗EBNA IgG・IgM抗体	0.3	0.5	89	82
4022	C4(β1Eグロブリン)	0.4	0.3	67	67						

▼ 検体必要量の表記変更

項目コード	項目名	検体必要量		検査案内掲載ページ	
		新	現	新	現
7241	単純ヘルペス IgM抗体			90	83
7140	水痘帯状ヘルペス IgG抗体	血清0.2又は 髄液0.4	血清0.3又は 髄液0.4	90	83
7141	麻疹 IgG抗体			90	83
7142	麻疹 IgM抗体			90	83
1183	浸透圧			0.5	1.0
2029	プロトロン時間(PT)	0.5	0.3	98	90
2030	活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	0.5	0.3	98	90
2221	ヘパプラスチンテスト(HPT)	0.5	0.3	98	90
2028	トロンボテスト(TT)	0.5	0.3	98	90
2033	フィブリノゲン定量(Fib)	0.5	0.3	98	90
2404	第Ⅱ因子	0.5	0.3	98	90
2405	第Ⅴ因子	0.5	0.3	98	90
2406	第Ⅶ因子	0.5	0.3	98	90
2407	第Ⅷ因子	0.5	0.3	98	90
2408	第Ⅸ因子	0.5	0.3	99	91
2409	第Ⅹ因子	0.5	0.3	99	91
2410	第ⅩⅠ因子	0.5	0.3	99	91
2397	第ⅩⅡ因子	0.5	0.3	99	91
2394	プラスミゲン定量	0.5	0.3	100	92
2395	プラスミゲン活性	0.4	0.5	100	92
2295	アンチプラスミン (プラスミンインヒビター)	0.4	0.3	100	92
2035	アンチロビン活性 (AT-Ⅲ)	0.5	0.3	100	92
2051	可溶性フィブリノゲン-モノマー複合体 (SFMC)	0.2	0.3	100	92
2498	トロンビン・アンチロビン複合体 (TAT)	0.2	0.3	100	92
2400	プロテインC活性	0.5	0.3	101	93
2039	プロテインC(抗原量)	0.4	0.3	101	93
2042	プラスミノーゲンアクチベーターインヒビター-1(PAI-1)	0.4	0.5	101	93
5050	フェニバルビタル	0.4	0.2	103	95
5051	フェニトイン	0.4	0.2	103	95
5052	カルバマゼピン	0.4	0.2	103	95
5121	プリミドン	0.4	0.2	103	95
5054	バルプロ酸	0.4	0.2	103	95
5120	クロキサハム	1.1	1.5	103	95
5371	ゾニサミド	0.3	0.2	104	96
5239	炭酸リチウム	0.3	0.5	104	96

項目コード	項目名	検体必要量		検査案内掲載ページ	
		新	現	新	現
5128	ハロペリドール	0.4	0.2	104	96
5527	プロムペリドール	0.4	0.2	104	96
5049	シコキシム	0.4	0.2	105	97
5449	ジソピラミド	0.4	0.2	106	98
5531	ハンコマイシン	0.4	0.5	107	99
5087	テオフィリン(気管支拡張剤)	0.4	0.2	108	100
4282	抗r-RNP抗体(抗リボソームP抗体)	0.2	0.5	145	131
4283	抗Ki抗体	0.2	0.5	145	131
4280	抗PCNA抗体	0.2	0.5	145	131
4281	抗Ku抗体	0.2	0.5	145	131
4433	抗Tu抗体	0.2	0.5	145	131
4434	抗Wa抗体	0.2	0.5	145	131
4425	抗MM抗体	0.2	0.5	145	131
4423	抗LKM1抗体	0.2	0.5	145	131
4424	抗p97/VCP抗体	0.2	0.5	145	131
4421	抗PL-7抗体	0.2	0.3	146	132
4426	抗SRP抗体	0.2	0.3	146	132
4697	抗Th/To抗体	0.2	0.3	146	132
4698	抗U3RNP抗体	0.2	0.3	146	132
4695	抗PL-12抗体	0.2	0.3	146	132
4696	抗EJ抗体	0.2	0.3	146	132
5913	total P I NP (Ⅰ型プロローゲン-N-プロペプチド)	0.4	0.5	11,150	-
4265	HTLV-1(第3世代)	0.6	0.4	82,151	-
3921	Viewアレルギー-36	1.0	0.9	152	-

▼ 所要日数の表記見直し

所要日数の算定ルールの詳細化などにより、実際に即した所要日数へ表記を変更します。尚、この度の変更は、所要日数の表記見直しのみであり、アクセススケジュールの変更は伴いません。

項目コード	項目名	所要日数		検査案内掲載ページ	
		新	現	新	現
1003	蛋白分画	1~2	1~3	1	1
1197	フェリチン定量	1~2	1~4	1	1
4139	プレアルブミン(トランスサイレチン)	2~4	2~3	1	1
1193	α1-マイクログロブリン(α1-MG)《血清》	2~4	2~5	2	2
1194	α1-マイクログロブリン(α1-MG)《尿》	2~4	2~5	2	2
1195	β2-マイクログロブリン(β2-MG)《血清》	1~2	1~4	2	2
1712	H-FABP定量(ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白)	1~2	1~3	2	2
1114	心室筋ミオン軽鎖 I	2~7	2~5	2	2
1502	グリコアルブミン(GA)	1~2	1~3	3	3
1316	1,5-アンヒドロ-D-グルシトール(1,5-AG)	1~2	1~3	3	3
1115	LDL-コレステロール(LDL-C)	1~2	1~3	3	3
1073	リボ蛋白分画[PAGディスク電気泳動法]	2~4	2~6	4	5
1962	シスタチンC	2~4	2~3	6	6
4026	ハプトグロビン(型判定なし)	2~4	3~7	7	7
1320	膵アミラーゼ(P-AMY)	2~4	2~5	9	9
1160	ミトコンドリアAST(m-AST)	2~4	2~5	10	10
1170	アンギオテンシン I 転換酵素(ACE)	2~4	2~5	10	10
4675	ペプシノゲン I・II(PG I・II)	2~4	2~6	11	11
1071	γ-GTアイソザイム	2~5	2~7	12	12
5177	ケトン体分画《静脈血》	2~4	2~5	12	12
5521	ケトン体分画《動脈血》	2~4	2~5	12	12
4060	乳酸	2~4	2~8	12	12
4061	ピルビン酸	2~4	2~8	12	12
4024	ヒアルロン酸	2~4	4~9	12	12
1274	鉄(Fe)《尿》	3~7	3~10	14	14
1273	銅(Cu)《尿》	3~7	3~10	15	15
1162	アルミニウム(Al)	3~6	3~10	15	15
1163	亜鉛(Zn)《血清》	2~4	2~5	15	15
1185	亜鉛(Zn)《尿》	2~4	2~5	15	15
5059	鉛(Pb)《全血》	3~6	3~7	15	15
5291	鉛(Pb)《尿》	3~7	3~10	15	15
5295	カドミウム(Cd)《全血》・《尿》	3~7	3~12	15	15

項目コード	項目名	所要日数		検査案内掲載ページ	
		新	現	新	現
5125	総三塩化物(TTC)	3~6	3~7	17	17
5244	三塩化(トリクロル)酢酸(TCA)	3~6	3~7	17	17
5444	マンデル酸(MA)	3~5	3~6	17	17
5067	δ-アミロブリン酸(δ-ALA)	3~6	3~7	17	17
5443	N-メチルホルムアミド	3~8	3~10	17	18
5445	2,5-ヘキサジオン(2,5-HD)	3~8	3~10	17	18
5056	ビタミンB12	1~2	1~4	18	18
5057	葉酸	1~2	1~4	18	18
5360	脂肪酸4分画《血漿》	3~6	3~8	19	19
1709	SP-D(サーファクタントPロテインD)	3~8	3~7	21	21
1155	eGFRcys	2~4	2~3	22	22
5001	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	1~2	1~4	25	25
5003	黄体形成ホルモン(LH)	1~2	1~4	25	25
5004	卵胞刺激ホルモン(FSH)	1~2	1~4	25	25
5006	プロラクチン(PRL)	1~2	1~4	25	25
5010	トリヨードサイロニン(T3)	1~2	1~4	26	27
5097	遊離トリヨードサイロニン(F-T3)	1~2	1~4	26	27
5011	サイロキシン(T4)	1~2	1~4	26	27
5086	遊離サイロキシン(F-T4)	1~2	1~4	26	27
5019	カテコールアミン分画《血漿》	3~5	3~7	28	29
5380	カテコールアミン分画《髄液》	3~5	3~7	28	29
5213	カテコールアミン分画《蓄尿》	3~6	3~8	28	29
5356	5-ハイドロキシインドール酢酸(5-HIAA)《血漿》	3~8	3~10	29	30
5257	5-ハイドロキシインドール酢酸(5-HIAA)《髄液》	3~8	3~10	29	30
5022	5-ハイドロキシインドール酢酸(5-HIAA)《蓄尿》	3~8	3~7	29	30
5355	ホモバニリン酸(HVA)《血漿》	3~8	3~10	29	30
5111	ホモバニリン酸(HVA)《髄液》	3~8	3~10	29	30
5021	ホモバニリン酸(HVA)《蓄尿》	3~8	3~7	29	30
5354	バニールマンデル酸(VMA)《血漿》	3~8	3~10	30	31
5095	バニールマンデル酸(VMA)《髄液》	3~8	3~10	30	31
5020	バニールマンデル酸(VMA)《蓄尿》	3~8	3~7	30	31

▼ 所要日数の表記変更

項目コード	項目名	所要日数		検査案内掲載ページ	
		新	現	新	現
5028	コレチゾール	1~2	1~4	31	32
5091	エストラジオール(E2)(血清)	1~2	1~4	33	34
5038	プロゲステロン	1~2	1~4	33	34
5039	テストステロン(血清)	1~2	1~4	34	35
6021	ヒト絨毛性コナドトロピン定性(HCG)	1~2	2~3	35	36
5040	ヒト絨毛性コナドトロピン定量(HCG)(血清)	1~2	1~4	35	36
5258	ヒト絨毛性コナドトロピン定量(HCG)(尿)	1~2	1~4	35	36
5041	ヒト胎盤性ラクトゲン(HPL)	2~4	2~5	35	36
4704	低カルホキシル化オステオカルシン(ucOC)	2~5	2~6	37	38
4009	α-フェトプロテイン(AFP)	1~2	1~4	41	41
4010	癌胎児性抗原(CEA)	1~2	1~4	41	41
4103	CA19-9	1~2	1~4	41	41
4049	CA15-3	1~2	1~4	41	41
4106	CA125	1~2	1~4	41	41
4394	BCA225	2~5	2~7	42	42
4050	扁平上皮癌関連抗原(SCC抗原)	1~2	1~4	42	42
4088	PSA(前立腺特異抗原)	1~2	1~4	43	43
4397	高感度PSA検体	1~2	1~4	43	43
4781	高感度PSA検体F/T比	1~2	1~4	43	43
2022	直接ケームス試験	1~2	2~4	49	49
2023	間接ケームス試験	1~2	2~4	49	49
2025	不規則性抗体	1~2	2~5	49	49
2167	交差試験	2~3	1~3	49	49
3463	梅毒定性RPR法	1~2	1~3	51	51
3004	梅毒定性TPHA	1~2	1~3	51	51
3009	梅毒定性FTA-ABS	2~3	2~4	51	51
3470	梅毒定量RPR法	1~2	1~3	51	51
3007	梅毒定量TPHA	1~2	1~3	51	51
3027	梅毒定量FTA-ABS	2~3	2~4	51	51
4041	マイコプラズマ抗体半定量[PA]	2~4	3~5	51	51
4047	マイコプラズマ抗体半定量[CF]	3~6	3~7	51	51
7034	オーム病クラミジア抗体	3~6	3~7	52	52
7432	クラミドフィラ(クラミジア)・ニューモニIIgG抗体	2~7	3~8	52	52
7433	クラミドフィラ(クラミジア)・ニューモニIIgA抗体	2~7	3~8	52	52
4278	トキソプラズマIIgG抗体	3~5	3~6	53	53

項目コード	項目名	所要日数		検査案内掲載ページ	
		新	現	新	現
4279	トキソプラズマIIgM抗体	3~5	3~6	53	53
4766	百日咳菌抗体	3~5	3~6	53	53
7151	クラミジアトラコマチスIIgG・IIgA抗体	2~4	3~7	53	53
7245	カンジダ抗原半定量	2~4	2~7	55	55
5976	肺炎球菌莢膜抗原定性(尿)	2~4	2~3	56	56
5988	肺炎球菌莢膜抗原定性(髄液)	2~4	2~3	56	***
7372	結核菌rRNA[TMA](タイル外TB)(MTD)	3~5	3~4	56	56
7374	結核菌 DNA[PCR](TB-PCR)	3~5	3~4	56	56
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)	3~5	3~4	56	56
7157	クラミジアトラコマチス抗原(C.T抗原)(泌尿器・生殖器患部細胞)	2~4	2~5	57	57
7171	クラミジアトラコマチス抗原(C.T抗原)(結膜・鼻咽腔患部細胞)	2~4	2~5	57	57
7173	クラミジアトラコマチス抗原(C.T抗原)(尿)	2~4	2~5	57	57
7388	クラミジア・トラコマチスDNA[PCR](尿)	2~4	2~3	57	57
7728	クラミジア・トラコマチスDNA[PCR](うがい液)	2~4	2~3	57	57
7380	クラミジア・トラコマチスDNA[PCR](子宮頸部擦過細胞)	2~4	2~3	57	57
7981	クラミジア・トラコマチスDNA[SDA](尿)	3~5	3~4	57	57
7976	クラミジア・トラコマチスDNA[SDA](子宮頸管・男子尿道擦過物)	3~5	3~4	57	57
7971	クラミジア・トラコマチスDNA[SDA](咽頭擦過物)	3~5	3~4	57	57
7389	淋菌DNA[PCR](尿)	2~4	2~3	58	58
7729	淋菌DNA[PCR](うがい液)	2~4	2~3	58	58
7387	淋菌DNA[PCR](子宮頸部擦過細胞)	2~4	2~3	58	58
7982	淋菌DNA[SDA](尿)	3~5	3~4	58	58
7977	淋菌DNA[SDA](子宮頸部・男子尿道擦過物)	3~5	3~4	58	58
7972	淋菌DNA[SDA](咽頭擦過物)	3~5	3~4	58	58
7507	淋菌/クラミジア・トラコマチス同時測定DNA[PCR](尿)	2~4	2~3	58	58
7732	淋菌/クラミジア・トラコマチス同時測定DNA[PCR](うがい液)	2~4	2~3	58	58
7504	淋菌/クラミジア・トラコマチス同時測定DNA[PCR](子宮頸部擦過細胞)	2~4	2~3	58	58
7983	淋菌/クラミジア・トラコマチス同時測定[SDA](尿)	3~5	3~4	58	58
7978	淋菌/クラミジア・トラコマチス同時測定[SDA](子宮頸管・男子尿道擦過物)	3~5	3~4	58	58
7973	淋菌/クラミジア・トラコマチス同時測定[SDA](咽頭擦過物)	3~5	3~4	58	58
4298	抗セントロメア抗体[FA]	3~5	3~6	62	62
4140	抗RNP抗体半定量	4~6	4~10	62	62
4141	抗Sm抗体半定量	4~6	4~10	63	63
4142	抗SS-A/Ro抗体半定量	4~6	4~10	63	63

▼ 所要日数の表記変更

項目コード	項目名	所要日数		検査案内掲載ページ	
		新	現	新	現
4143	抗SS-B/La抗体半定量	4~6	4~10	63	63
4188	抗Scl-70抗体半定量	4~6	4~10	63	63
4189	抗Jo-1抗体半定量	4~6	4~10	63	63
4558	PR3-ANCA(C-ANCA、抗好中球細胞質抗体プロテイナーゼ3抗体)	3~5	3~6	65	65
4384	MPO-ANCA (P-ANCA、抗好中球細胞質ミロペルオキシダーゼ抗体)	3~5	3~6	65	65
4125	抗ミトコンドリア抗体 (AMA)	2~4	2~5	66	66
4126	抗平滑筋抗体	2~4	2~5	66	66
4297	抗胃壁細胞抗体	2~4	2~5	66	66
4127	クリオグロリン定性	4~6	3~5	68	68
4023	トランスフェリン(Tf)	2~4	3~5	68	68
4013	免疫電気泳動(抗人全血清)	4~9	4~10	68	68
4014	免疫電気泳動(特異抗血清)	4~9	4~10	68	68
4328	尿蛋白免疫電気泳動 (B-J蛋白同定)	4~9	4~10	68	68
4001	HBs抗原	1~2	1~4	79	72
4002	HBs抗体	1~2	1~4	79	72
4006	HBe抗原	1~2	1~4	79	72
4007	HBe抗体	1~2	1~4	79	72
4005	HBc抗体	1~2	1~4	79	72
4236	HBc-IgM抗体	1~2	1~4	79	72
4740	HBV-DNA定量 (リアルタイムPCR法)	3~5	3~4	80	73
4729	HBVゲノタイプ(判定)	3~11	3~8	80	73
4485	HA-IgG抗体	1~2	1~4	80	73
4097	HA-IgM抗体	1~2	1~4	80	73
4541	HCV抗体	1~2	1~4	80	73
4794	高感度HCVコア蛋白(HCV抗原)	2~4	2~3	81	137
4743	HCV群別	2~7	2~9	81	74
7001	HCV-RNA定量 (リアルタイムPCR法)	3~5	3~4	81	74
7903	ジェノタイプHCV-RNA-PCR	4~7	4~6	81	74
4055	HTLV-I抗体半定量 (ATLA)	2~4	3~5	82	75
(3601)	HTLV-I抗体(WB法) (ATLA)	3~17	3~14	82	75
4057	HIV抗原・抗体	2~4	1~4	83	76
4363	HIV-1抗体(ウエスタンブロット)	3~11	3~8	83	76
4537	HIV-2抗体(ウエスタンブロット)	3~11	3~8	83	76
4737	HIV-1RNA定量(リアルタイムPCR法)	3~8	3~9	83	76
7035	単純ヘルペス(HSV)[CF]	3~6	3~7	84	77

項目コード	項目名	所要日数		検査案内掲載ページ	
		新	現	新	現
7036	水痘・帯状ヘルペス(VZV)[CF]	3~6	3~7	84	77
7037	サイトメガロ(CMV)[CF]	3~6	3~7	84	77
7041	アデノ[CF]	3~6	3~7	84	77
7040	ムンプス[CF]	3~6	3~7	84	77
7058	インフルエンザA型[CF]	3~6	3~7	84	77
7059	インフルエンザB型[CF]	3~6	3~7	84	77
7042	RS[CF]	3~6	3~7	84	77
7072	ムンプス[HI]	3~6	3~7	85	78
7224	インフルエンザA型(H1N1)(H3N2)[HI]	3~8	4~8	85	78
7227	インフルエンザB型(B-1)[HI]	3~8	4~8	85	78
7114	麻疹[HI]	3~8	4~8	85	78
7038	風疹[HI]	3~5	4~8	85	78
7255	【EBウイルス】 抗EBNA IgG・IgM抗体	3~5	2~6	89	82
7139	単純ヘルペス(HSV)IgG抗体 [EIA]	3~6	3~7	90	83
7241	単純ヘルペス(HSV)IgM抗体 [EIA]	3~6	3~7	90	83
7140	水痘帯状ヘルペス(VZV)IgG抗体 [EIA]	3~6	3~7	90	83
7244	水痘帯状ヘルペス(VZV)IgM抗体 [EIA]	3~6	3~7	90	83
7138	サイトメガロ(CMV)IgG抗体 [EIA]	3~5	3~6	90	83
7234	サイトメガロ(CMV)IgM抗体 [EIA]	3~5	3~6	90	83
7237	麻疹IgG抗体 [EIA]	3~5	3~6	90	83
7238	風疹IgM抗体 [EIA]	3~5	3~6	90	83
7141	麻疹IgG抗体 [EIA]	3~5	3~6	90	83
7142	麻疹IgM抗体 [EIA]	3~5	3~6	90	83
7116	ムンプスIgG抗体 [EIA]	3~6	3~7	90	83
7115	ムンプスIgM抗体 [EIA]	3~6	3~7	90	83
7167	ヒトパルボB19 IgG抗体 [EIA]	3~6	3~7	90	83
7250	ヒトパルボB19 IgM抗体 [EIA]	3~6	3~7	90	83
7033	単純ヘルペスウイルス(HSV)抗原	2~4	2~6	92	85
7019	水痘帯状ヘルペス(VZV)抗原	2~4	2~5	92	85
7146	ノロウイルス抗原定性	2~4	2~3	92	85
7790	ノロウイルス抗原定性	2~4	2~3	92	85
7957	ノロウイルス抗原[EIA]	※3	3~6	92	85
7405	HPV-DNA検出(高リスク)	3~6	3~5	93	86

※3 所要日数は時期によって異なります。
4~9月:3~8日、10~3月:3~6日

▼ 所要日数の表記変更

項目コード	項目名	検体必要量		検査案内掲載ページ	
		新	現	新	現
7611	HPV-DNA 簡易ジェノタイプ(16型、18型その他ハイリスクグループ)	3~6	3~5	93、151	-
7581	HPV-DNA ジェノタイプ(ハイリスク13種)	4~12	4~11	93、151	-
5120	クロキサセラム	3~5	3~7	103	95
5239	炭酸リチウム	2~4	2~5	104	96
5465	シクロスポリン(免疫抑制剤)	2~4	2~3	108	100
5256	タクロリムス(免疫抑制剤)	2~7	2~4	108	100
5084	塩酸メタンフェタミン(覚醒剤)	3~10	5~10	108	100
6016	VMA定性	1~2	2~4	111	103
6017	ヘンションズ'蛋白定性	1~2	2~4	111	103
5067	δ-アミノアラニン酸(δ-ALA)	3~6	3~7	112	104
6032	虫体検出	2~4	2~7	114	105
6497	量《精液》	1~2	2~4	115	107
6497	pH《精液》	1~2	2~4	115	107
6497	精子濃度《精液》	1~2	2~4	115	107
6497	奇形精子率《精液》	1~2	2~4	115	107
6497	運動率《精液》	1~2	2~4	115	107
6044	比重《髄液》	1~2	2~4	116	108
6045	pH《髄液》	1~2	2~4	116	108
6046	ノンヘルト反応《髄液》	1~2	2~4	116	108
6047	ハンディ反応《髄液》	1~2	2~4	116	108
6048	細胞数《髄液》	1~2	2~4	116	108
6055	トリプトファン反応《髄液》	1~2	2~4	116	108
6049	細胞種類《髄液》	1~2	2~4	116	108
6050	蛋白定量《髄液》	1~2	2~4	116	108
6051	糖定量《髄液》	1~2	2~4	116	108
6052	ナトリウム(Na)《髄液》	1~2	2~4	116	108
6054	クロール(Cl)《髄液》	1~2	2~4	116	108
6053	カリウム(K)《髄液》	1~2	2~4	116	108
6038	ムチン塊形成試験	1~2	2~4	117	109
6039	ルンベルグ反応	1~2	2~4	117	109
6041	リバルタ反応	1~2	2~4	117	109
6040	比重《その他の穿刺液・採取液》	1~2	2~4	117	109
6088	pH《その他の穿刺液・採取液》	1~2	2~4	117	109
6043	沈渣《その他の穿刺液・採取液》	1~2	2~4	117	109
6086	細胞種類《その他の穿刺液・採取液》	1~2	2~4	117	109

項目コード	項目名	検体必要量		検査案内掲載ページ	
		新	現	新	現
6087	細胞数《その他の穿刺液・採取液》	1~2	2~4	117	109
6042	蛋白定量《その他の穿刺液・採取液》	1~2	2~4	118	110
6089	糖定量《その他の穿刺液・採取液》	1~2	2~4	118	110
5174	癌胎児性フィロネクチン定性(頸管腔分泌液)	2~5	2~4	119	110
5372	顆粒球エラスターゼ(子宮頸管粘液)	2~4	2~5	119	110
4282	抗r-RNP抗体(抗リボソームP抗体)	5~7	5~10	145	131
4283	抗Ki抗体	5~7	5~10	145	131
4280	抗PCNA抗体	5~7	5~10	145	131
4281	抗Ku抗体	5~7	5~10	145	131
4433	抗Tu抗体	5~7	5~10	145	131
4434	抗Wa抗体	5~7	5~10	145	131
4425	抗MM抗体	5~7	5~10	145	131
4423	抗LKM1抗体	5~7	5~10	145	131
4424	抗p97/VCP抗体	5~7	7~10	145	131
4421	抗PL-7抗体	7~14	10~14	146	132
4426	抗SRP抗体	7~14	10~14	146	132
4697	抗Th/To抗体	7~14	10~14	146	132
4698	抗U3RNP抗体	7~14	10~14	146	132
4695	抗PL-12抗体	7~14	10~14	146	132
4696	抗EJ抗体	7~14	10~14	146	132

▼ 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	検査案内掲載ページ	お知らせNo
5913	total P I NP(I 型プロコラーゲン-N-プロペプチド)	11,150	検査No2014-01
4674	トリコスボロン・アサヒ抗体	52,150	検査No2013-26
5988	肺炎球菌莢膜抗原定性《髄液》	56,150	検査No2013-34
4807	抗RNAポリメラーゼⅢ抗体	62,150	検査No2013-44
4265	HTLV- I 抗体(第3世代)(ATLA)	82,151	検査No2014-05

項目コード	項目名称	検査案内掲載ページ	お知らせNo
7611	HPV-DNA簡易ジェノタイプ(16型、18型、その他ハイリスクグループ)	93,151	検査No2013-37
7581	HPV-DNAジェノタイプ(ハイリスク13種)	93,151	検査No2013-46
7541	HPV-DNA型別	93,151	検査No2014-13
9607 (薬剤コード)	薬剤感受性検査(実施薬剤)ダプトマイシン(DAP)	135	検査No2013-42
3921	Viewアレルギー36	152	検査No2014-14

○ 新規掲載項目

項目コード	項目名称	検査案内掲載ページ
1963	ペントシジン	149
5908	グルカゴン(IRG)	149
7607	MAC抗体	149
5007	AVP(アルギニンバゾプレシン)	149
7750	HIT抗体(血小板第4因子・ヘパリン複合体抗体)	149
4575	遊離L鎖κ/λ比(FLC)	149
4183	B型肝炎ウイルスコア関連抗原(HBcrAg)	149
5982	ガバペンチン	149

項目コード	項目名称	検査案内掲載ページ
5673	レベチラセタム	149
5847	ラモトリギン	149
5674	トピラマート	150
5849	ベプリジル	150
5787	イマチニブ	150
4004	HBs抗体定性	150
7616	抗アクアポリン4抗体	151
4266	抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体(抗MuSK抗体)	151

○ 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No
7548	ヒトパピローマウイルス(HPV)DNA型判定ハイリスク13種	検査No2013-45
4040	トキソプラズマ抗体半定量	検査No2014-06
7073	クラミジアトラコマチス抗原[直接蛍光抗体法]	検査No2014-06

項目コード	項目名称	お知らせNo
4056	HTLV-1抗体[CLEIA]	検査No2014-06
2077	HbA1c(JDS)	検査No2014-12

▼ 分類の見直し

- ・「腫瘍マーカー」に分類されているエストロゲンレセプターなどの「腫瘍関連免疫組織検査」は、「病理学的検査」に変更しました。
- ・「尿・糞便検査」と「穿刺液・採取液検査」は一つにまとめ「一般検査」に変更しました。
- ・「その他・研究検査」に分類されている「骨塩定量」は、「その他検査」に変更しました。

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	胎児性蛋白 糖鎖抗原 腫瘍関連抗原
免疫学的検査	(省略)
アレルギー	(省略)
ウイルス	(省略)
血液学的検査	(省略)
薬物検査	(省略)
一般検査	尿中一般物質定性、半定量検査 尿中特殊物質定性定量検査 尿沈渣顕微鏡検査 糞便検査 精液一般検査 髄液一般検査 その他の穿刺液・採取液検査
染色体・遺伝子／細胞性免疫 HLA 検査	(省略)
微生物学的検査	(省略)
病理学的検査	病理組織顕微鏡検査 細胞診検査 腫瘍関連免疫組織検査
その他・研究検査	肝炎検診 自己抗体 その他特殊検査
その他検査	骨塩定量
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	胎児性蛋白 糖鎖抗原 腫瘍関連抗原 腫瘍関連免疫組織検査
免疫学的検査	(省略)
アレルギー	(省略)
ウイルス	(省略)
血液学的検査	(省略)
薬物検査	(省略)
尿・糞便検査	尿中一般物質定性、半定量検査 尿中特殊物質定性定量検査 尿沈渣顕微鏡検査 糞便検査
穿刺液・採取液検査	精液一般検査 髄液一般検査 その他の穿刺液・採取液検査
染色体・遺伝子／細胞性免疫 HLA 検査	尿沈渣顕微鏡検査
微生物学的検査	(省略)
病理学的検査	病理組織顕微鏡検査 細胞診検査
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

※ 大分類: 新規検査への掲載項目について
2013年度中に受託開始した検査項目は、全てここに掲載しております。また、一部の検査項目を除き、お知らせを発行した検査項目については、その他の大分類にも掲載しております。

▼ 診断基準などの見直し

① ペプシノゲン I・II 判定基準

	変更後	変更前
判定	ペプシノゲン I 値及び I / II 比	
(3+)	30.0ng/mL 以下 且つ 2.0 以下	30ng/mL 以下 且つ 2.0 以下
(2+)	50.0ng/mL 以下 且つ 3.0 以下	50ng/mL 以下 且つ 3.0 以下
(1+)	70.0ng/mL 以下 且つ 3.0 以下	70ng/mL 以下 且つ 3.0 以下
(-)	70.1ng/mL以上 又は 3.1以上	70ng/mL 超 又は 3.0 超

総合検査案内へ記載している判定基準につきましては、文献等に準拠した報告表現(桁数など)となっており、結果報告と一致していませんでした。この度、報告表現と一致するように総合検査案内の表現(桁数など)を変更させていただきます。

② 脂質関連検査の参考情報

総合検査案内へ抜粋掲載している動脈硬化性疾患ガイドラインを2007年版から2012年版に変更させていただきます。