

## 2012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、厚く御礼申し上げます。  
さて、弊社 2012 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



### 2012年度版「総合検査案内」の主な改訂ポイント

- 索引・参照資料のツメ見出しを検索しやすい記載に改良いたしました。
  - ①索引のツメ見出しの下に「ア」「イ」「ウ」「A」「B」「C」など掲載文字を記載いたしました。
  - ②本文に掲載している参照資料ページについて、分野のツメ見出しの下に「アレルギー一覧表」「ウイルス検査一覧表」など資料名を記載いたしました。
- 検体保存補足マークを統一いたしました。  
従来「凍結厳禁」と記載しておりましたが、「凍結不可」と統一いたしました。
- 「骨塩定量検査」は、検体検査とは分類が異なる点を考慮し、別ページに分けて掲載いたしました。

※ 改訂内容の詳細と対象項目につきましては、次ページ以降の図・一覧をご参照ください。

## ● 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(3ページ)にお示しいたしました。

## ● 掲載内容を改訂した項目

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(4～6ページ)にお示しいたしました。

## ● 掲載から削除した項目

既報Informationにてお知らせしました受託中止項目を、一覧(7ページ)にお示しいたしました。

## ● その他

1. 採取時の補足マークを統一いたしました。

「凍結厳禁」→「凍結不可」：にして保存欄に表示

## 新規受託開始項目

新検査案内掲載ページ	項目コード	名称	BML Information No.
5	3317	HbA1c(NGSP)	No.2012-6
5	3314	HbA1c併記	No.2012-6
13, 47	9194	胃の健康度ABC分類	No.2011-19
32	3397	ガバペンチン	No.2011-31
32	4237	ラモトリギン	No.2011-31
32	4238	レベチラセタム	No.2011-31
32	4307	トピラマート	No.2011-31
34	2660	イマチニブ	No.2012-12
40, 75	3265	TRAb定量/ECLIA (TSHレセプター抗体)	No.2011-23
117	2790	HPV-DNA型判定/LAMP-DNAチップ	No.2011-20
123	2553	HBV遺伝子型/EIA	No.2011-11
167	2655	K-ras遺伝子変異解析(大腸癌)-未染色パラフィン切片	No.2011-12
167	2656	K-ras遺伝子変異解析(大腸癌)-組織	No.2011-12
167	3490	先天性難聴の遺伝子解析	No.2012-11
170	2648	HER2/DISH	No.2011-16
175	2725	婦人科LBC(婦人科液状化検体細胞診)	No.2011-17

## 研究検査の新規項目

46	2630	AMH Gen II (抗ミュラー管ホルモン)	No.2011-22
69	3435	HLA-DQA1 遺伝子型 (HLA-DQA1 DNA タイピング)	No.2011-24
165	3849	JAK2 遺伝子 V617F 変異解析	No.2012-09
225	3964	ITPA 遺伝子多型解析	No.2012-02

掲載内容を改訂した項目 (お知らせ分)

ページ	項目コード	名称	変更部分	変更点(新)	変更点(旧)	BML Information No.
5	2690	HbA1c (JDS)	名称変更	HbA1c (JDS)	ヘモグロビンA1c (HbA1c)	No.2012-6
27	1217	PINP (インタクトI型プロコラーゲン-N-プロペプチド)	基準値	M (20 ~ 80才) :19.0 ~ 83.5 F (閉経前30 ~ 44才) : 14.9 ~ 68.8 (閉経後45 ~ 80才) : 27.0 ~ 109.3  μg/L	男性(40 ~ 60才) : 19.5 ~ 71.2 閉経前女性(30 ~ 44才) : 14.9 ~ 68.8  μg/L	No.2011-18
			所要日数	2 ~ 4	3 ~ 9	No.2011-18
30	3730	ピルメノール	統一コード	3L899-0000-022-210	3L899-0000-022-204	No.2012-1
			検体必要量	血漿0.2	血漿1.1	No.2012-1
			所要日数	4 ~ 10	5 ~ 11	No.2012-1
			検査法	LC-MS/MS法	HPLC法	No.2012-1
33	3565	ゲンタマイシン	統一コード	3M606-0000-023-024	3M606-0000-023-041	No.2011-18
			検査法	EIA法	FPIA法	No.2011-18
33	6748	ポリコナゾール	統一コード	3M698-0000-022-210	3M698-0000-022-204	No.2012-1
			検体必要量	血漿0.2	血漿1.1	No.2012-1
			検査法	LC-MS/MS法	HPLC法	No.2012-1
33	657	シクロスポリン	統一コード	3M805-0000-019-051	3M805-0000-019-001	No.2011-18
			検査法	CLIA法	RIA・2抗体法	No.2011-18
37	337	ソマトメジンC (IGF-I)	コードNo	337	3723	No.2012-1
			項目名称	ソマトメジンC (IGF-I)	ソマトメジンC (SM-C; IGF-I)	No.2012-1
			検体必要量	血清又は血漿0.3	血清又は血漿0.4	No.2012-1
			基準値	年齢 男 女	年齢 男 女	No.2012-1
				0 18~150 12~174	0 32~155 44~178	
				1~2 11~172 37~229	1~2 37~216 28~262	
				3~4 29~173 35~238	3~4 60~179 54~333	
				5~6 64~203 74~230	5~6 37~411 91~344	
				7~8 50~356 95~437	7~8 150~448 101~1052	
				9~10 87~405 60~514	9~10 138~501 170~962	
11~12 115~545 206~731	11~12 144~924 370~896					
13~14 178~686 216~798	13~14 338~850 385~744					
15~16 287~555 262~510	15~16 250~680 313~759					
17~19 219~509 264~542	17~18 ... ~ ... ... ~ ...					
20~29 85~369 119~389	成人 106~398 121~436 (単位:ng/mL)					
30~39 67~318 73~311						
40~49 41~272 46~282						
50~59 59~215 37~266						
60~69 42~250 37~150						
70以上 75~218 38~207 (単位:ng/mL)						
48	1759	BNP (脳性ナトリウム利尿ペプチド)	統一コード	4Z271-0000-022-051	4Z271-0000-022-052	No.2012-1
			検査法	CLIA法	CLEIA法	No.2012-1
50	3407	NSE (神経特異エノラーゼ)	基準値	16.3 以下 ng/mL	12.0 以下 ng/mL	No.2012-1
50	1317	ProGRP (ガストリン放出ペプチド前駆体)	基準値	81.0 未満 pg/mL	80.0 以下 pg/mL	No.2012-1
78	5702	PR3-ANCA (細胞質性抗好中球細胞質抗体価) (C-ANCA)	コードNo	5702	9546	No.2012-1
			英文名称	PR3-ANCA /FEIA	PR3-ANCA	No.2012-1
			検体必要量	血清0.3	血清0.2	No.2012-1
			検査法	FEIA法	EIA法	No.2012-1
			基準値	陽性:3.0を超える 疑陽性:2.0以上~3.0以下 陰性:2.0未満	3.5 未満	No.2012-1
			報告単位	IU/mL	U/mL	No.2012-1
78	5701	MPO-ANCA (抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体) (P-ANCA)	コードNo	5701	9545	No.2012-1
			英文名称	MPO-ANCA /FEIA	MPO-ANCA	No.2012-1
			検体必要量	血清0.3	血清0.2	No.2012-1
			検査法	FEIA法	EIA法	No.2012-1
			基準値	陽性:5.0を超える 疑陽性:3.5以上~5.0以下 陰性:3.5未満	9.0 未満	No.2012-1
			報告単位	IU/mL	U/mL	No.2012-1
117	1938	HPV-DNA 型判定/PCR-Invader	項目名称	HPV-DNA 型判定/PCR-Invader	HPV-DNA 型判定	No.2012-1
			容器・保存	HPV-1、HPV-2容器「冷蔵」 LBC容器「室温」	HPV-1、HPV-2「冷蔵」	No.2012-1
			基準値	設定せず	陰性	No.2012-1
123	3395	HBV遺伝子型/PCR-Invader	項目名称	HBV 遺伝子型/PCR-Invader	HBV 遺伝子型	No.2012-1
			検体必要量	血清0.5	血清0.3	No.2012-1
220	6946	パルボウイルスB19DNA定量/PCR	基準値	100未満 コピー/mL	(-) コピー/mL	No.2012-1
225	3111	HEV-RNA定量(E型肝炎ウイルスRNA定量)	基準値	2.0 未満	100 未満	No.2012-1
			報告単位	LC/mL (Log Copy/mL)	コピー/mL	No.2012-1

掲載内容を改訂した項目

ページ	項目コード	名称	変更部分	変更点(新)	変更点(旧)
10	525	LDアイソザイム(LDHアイソザイム)	保存補足マーク	「凍結不可」	「凍結厳禁」
18	430	イオン化カルシウム	検査方法	イオン電極法	電極法
24	1101	メチル馬尿酸(キシレンの代謝物として)	統一コード	3K030-0000-001-204	3K035-0000-001-204
30	6463	アミオダロン	所要日数	5～7	5～8
30	675	プロプラノロール	保存	冷蔵	凍結
32	3560	アセタゾールアミド	保存	冷蔵	凍結
42	2381	コルチゾール	材料	血清	血清又は血漿
45	643	エストリオール(E3)	所要日数	8～14	9～15
63	2137	オリゴクローナルバンド／等電点電気泳動法	基準値	陰性:バンド数0～1	陰性
63	3725	オリゴクローナルバンド／アガロースゲル電気泳動法	保存	冷蔵	絶対凍結
65	785	非特異的Ig-E	検体必要量	血清0.3	血清0.5
65	6801	アトピー鑑別試験(ファディアトープ)	検体必要量	血清0.3	血清0.5
65	393	TAP-18	検体必要量	血清2.0	血清2.1
65		特異的Ig-E (CAP シングルアレルゲン)	検体必要量	1種につき血清0.3	1種につき血清0.2
65	4512 ～4517	特異的Ig-E (CAP マルチアレルゲン)	検体必要量	血清0.3	血清0.5
69	1393	HLA-A, B (血清対応型タイピング)	所要日数	3～4	2～4
69	1678	HLA-DR (血清対応型タイピング)	所要日数	3～4	2～4
69	6614	HLA-A 遺伝子型 (HLA-A DNA タイピング)	所要日数	4～5	5～9
69	6615	HLA-B 遺伝子型 (HLA-B DNA タイピング)	所要日数	4～5	5～9
69	6616	HLA-C 遺伝子型 (HLA-C DNA タイピング)	所要日数	4～5	5～9
69	3450	HLA-DRB1 遺伝子型 (DRB1-DNA タイピング)	所要日数	4～5	5～9
69	3380	HLA-DPB1 遺伝子型 (DPB1-DNA タイピング)	所要日数	4～5	5～9
69	3390	HLA-DQB1 遺伝子型 (DQB1-DNA タイピング)	所要日数	4～5	5～9
72	4406	抗SS-A/Ro 抗体	検体必要量	血清 0.2	血清 0.3
72	4407	抗SS-B/La 抗体	検体必要量	血清 0.2	血清 0.3
82,154	8601	A 群β 溶連菌迅速試験	容器表示	「O-48」	「滅菌綿棒」
85	5074 3520	クリプトコックス・ネオフォルマンس抗原	所要日数	2～3	2～4
88	1925	アニサキスIgG・IgA 抗体	基準値表示	(-) カットオフインデックス 1.50以下	カットオフインデックス 1.50以下
114	7905	ウイルス分離 ウイルス同定	項目分割	ウイルス分離 ウイルス同定	ウイルス分離(ウイルス同定)
117	4288	HPV-DNA (ヒトパピローマウイルス-DNA) 高リスク型	統一コード	5F101-1405-085-842	5F102-1405-085-842
117	4264	HPV-DNA (ヒトパピローマウイルス-DNA) 低リスク型	統一コード 所要日数	5F102-1405-085-842 2～8	5F101-1405-085-842 2～5
122	739	HBs 抗原 / MAT (HBs 抗原定性・半定量)	所要日数	1～3	2～3
122	743	HBs 抗体 / PHA (HBs 抗体半定量)	所要日数	1～3	2～3
134	380	鉄染色	検査法表示	ベルリン青染色	Mc・Fandzean簡便法 ベルリン青染色
135	4497	骨髓像特殊染色ALP染色	所要日数	7～10	空欄
135	4496	骨髓像特殊染色エステラーゼ染色	所要日数	7～10	空欄
135	4498	骨髓像特殊染色PAS染色	所要日数	7～10	空欄
135	4500	骨髓像特殊染色ズダン黒B染色	所要日数	7～10	空欄
135	4495	骨髓像特殊染色ベルオキシダーゼ染色	所要日数	7～10	空欄
135	4499	骨髓像特殊染色鉄染色(ベルリン青染色)	所要日数	7～10	空欄
144	251	液量	基準値	(非表示) mL	A胆汁:3～4 B胆汁:20～40 mL
145	212	精子数	基準値 単位表示	5000以上 ×10 <sup>4</sup> /mL	5,000×10 <sup>4</sup> 以上 /mL
146	8031	嫌気性菌培養・同定	保存	血液・髄液「室温」 その他「冷蔵」	「冷蔵」
151	8653	ニューモシスチス・カリニ(P.イロベチ)	検査法表示	メテナミン鍍銀法 (グロコット染色)	メテナミン鍍銀法
166	54658	WT1 mRNA 定量	備考基準値	50未満(コピー / μgRNA)	表示なし
167	3866	筋緊張性ジストロフィー (DM) の遺伝子解析	新規保険収載 掲載ページ、 分類変更	4000点(判断料 血液学的検査) P.167 遺伝子関連検査	未収載 P.241 研究検査
169	5951 ～5955	免疫組織化学染色(PAP染色)	検査方法	LSAB法 高分子ポリマー法	LSAB法 エンビジョン法

ページ	項目 コード	名称	変更部分	変更点(新)	変更点(旧)
170	518 4031	HER2 / FISH	備考判定基準	(判定基準) 増幅比 ・2.00以上:増幅あり ・2.00未満:増幅なし	表示なし
171	5451 ~5453	(追加) C4、C1q、Fib	コードNo範囲	5451 ~ 5453	5451 ~ 5455
219	9538 +9120	ダイオキシン類	保存	冷蔵	凍結
226	6184	アレルギー特異的リンパ球刺激試験 ALST $\kappa$ カゼイン	掲載ページ移動	P.226 研究検査	P.132 免疫学的検査(細胞性免疫・ 細胞機能検査)
226	6185	アレルギー特異的リンパ球刺激試験 ALSTラクトフェリン	掲載ページ移動	P.226 研究検査	P.132 免疫学的検査(細胞性免疫・ 細胞機能検査)
226	6186	アレルギー特異的リンパ球刺激試験 ALST $\alpha$ ラクトアルブミン	掲載ページ移動	P.226 研究検査	P.132 免疫学的検査(細胞性免疫・ 細胞機能検査)
228	4432	可溶性ICAM-1	参考基準値	非表示	98.8 ~ 320.0
228	3492	可溶性ELAM-1	参考基準値	非表示	17.9 ~ 79.2
243	2995	骨塩定量検査	掲載ページ、 分類変更	P.243 その他検査	P.27 生化学的検査
245	2450	MRSA	検査方法	ディスク法	MRSAスクリーニング培地

## 掲載から削除した項目

項目コード	項目補足	名称	BML Information No.
6666	2012年3月末にて中止	尿中ミオイノシトール	No. 2012-1
509	2012年3月末にて中止	耐熱性アルカリホスファターゼ	No. 2012-1
4738	2012年3月末にて中止	PSTI (膵分泌性トリプシンインヒビター)	No. 2012-1
4358	2012年3月末にて中止	2-5A 合成酵素活性	No. 2012-1
1150	2012年3月末にて中止	成長ホルモン (GH) - 尿	No. 2012-1
4059	2012年3月末にて中止	IGFBP-3 (インスリン様成長因子結合蛋白 3 型)	No. 2012-1
2371	2012年3月末にて中止	抗利尿ホルモン (AVP, ADH)	No. 2012-4
3326	2012年3月末にて中止	AMH (抗ミュラー管ホルモン)	No. 2012-1
6915	試薬添付文書の材料表記に準じて	BNP (ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド) - 血液	
1126	2012年3月末にて中止	AFP-L3 分画比 (AFP-L3%)	No. 2012-1
190	2012年3月末にて中止	BFP- 尿	No. 2012-1
319	2012年3月末にて中止	LE 細胞	No. 2012-1
753	2012年3月末にて中止	抗 DNA 抗体 PHA 法	No. 2012-1
7173	2012年3月末にて中止	D- アラビニトール	No. 2012-1
742	2012年3月末にて中止	DNA ポリメラーゼ	No. 2012-1
3717	2012年3月末にて中止	HCV コア抗体	No. 2012-1
6617	2012年3月末にて中止	HCV コア蛋白 (HCV コア抗原)	No. 2012-1
7952	2012年3月末にて中止	K-ras 遺伝子変異解析	No. 2012-1
5721	2012年3月末にて中止	HBV ラミブジン耐性遺伝子変異解析	No. 2012-1
5521	2012年3月末にて中止	GBV-C RNA 定量 /3' NCR	No. 2012-1
768	2011年9月21日にて中止	抗心筋抗体	対象施設にお知らせ

## 参照資料から削除した項目

8855	2012年3月末にて中止	細菌感薬剤感受性試験 セフスロジン	No. 2012-1
8939	2012年3月末にて中止	細菌感薬剤感受性試験 スパルフロキサシン	No. 2012-1

	新	旧
変更	<p><b>F-7</b> キャリブレア入便容器 適当量</p>  <p>室温 製造後1年 変法キャリブレア 培地 細菌学的検査 ※消化器感染症原因 菌全般(嫌気性菌 を除く。) 容器の先端部を便に 直接刺して採取。</p>	<p><b>F-7</b> キャリブレア入便容器 適当量</p>  <p>室温 製造後1年 変法キャリブレア 培地 細菌学的検査 ※消化器感染症原因 菌全般(嫌気性菌 を除く。) 容器の先端部を便に 直接刺して採取。</p>
	<p><b>O-97</b> 遺伝子診断検査 骨髓液用 容器容量 15mL</p>  <p>到着後凍結(ドライアイス不可) 製造後6ヶ月 ACD+RPMI1640 遺伝子関連検査 (骨髓液) 使用時は37℃で解 凍してください。 ※溶液が変色してい る場合は使用しな いでください。</p>	<p><b>O-97</b> 遺伝子診断検査 骨髓液用 容器容量 10mL</p>  <p>到着後凍結(ドライアイス不可) 製造後6ヶ月 ACD+RPMI1640 遺伝子関連検査 (骨髓液) 使用時は37℃で解 凍してください。 ※溶液が変色してい る場合は使用しな いでください。</p>
新規掲載容器	<p><b>LBC</b> シンプレッ バイアル</p>  <p>室温 (15℃~30℃) 製造後2年 解人科LBC ヒト/ヒトローマウ イルス (HPV)-DNA (型判定)</p>	