

2018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 2018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



2018年度版「総合検査案内」の主な改訂ポイント

- 5月1日に受託を開始する新規項目までを掲載いたしました。
- ご利用の手引き
 - ・曜日指定項目一覧、親展報告項目一覧、チャート報告対象項目一覧を掲載いたしました。
- 本文
 - ・緊急連絡を行う項目、曜日指定項目、親展報告項目、チャート報告対象項目の検査項目名欄に該当マークを挿入いたしました。
 - ・血中薬物濃度検査の検査項目名について、基本的に分析対象物名とし、医療用医薬品の一般名を併記いたしました。
 - ・一般細菌薬剤感受性試験の実施薬剤一覧表について、商品名に〔投与剤形〕を追加いたしました。
- 参照資料
 - ・造血管腫瘍遺伝子検査について、主な検査項目と対象疾患、遺伝子名の表を改訂して参照資料に掲載いたしました。

※ 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(当報3～4ページ)にお示しいたしました。

また、従来、総合検査案内非掲載として実施しておりました項目の一部を、先生方のご要望にお応えして掲載いたしました。(当報5～6ページ)

● 掲載内容改訂項目

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(当報7～14ページ)にお示しいたしました。

● 掲載削除項目

既報Informationにてお知らせしました受託中止項目を、一覧(当報15ページ)にお示しいたしました。

● その他

1. 本文の見方に保存方法と補足情報のマークを追加いたしました。

保存方法

- | | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| 室温 : 室温保存。(20℃前後) | 冷蔵 : 必ず冷蔵(1～15℃)で保存。 | 凍結 : 必ず凍結(-20℃以下)で保存。 |
| 蓄尿 : 24時間蓄尿して提出。 | 絶対凍結 : 所定の処置後ただちに凍結。 | 凍結不可 : 凍結しないでください。 |
| 澄血 : 溶血を避けてください。 | 遮光 : 遮光して保存してください。 | 凍血 : 溶血検体は検査不能となる可能性があります。 |
| 凝固不可 : 凝固検体は検査不能となる可能性があります。 | 開封厳禁 : 汚染の影響等を避けるため開封しないでください。 | |

補足情報

- 予約** : 必ず電話予約してください。

2. ご利用の手引き

見てわかりやすい表現にすることを期し、緊急連絡を行う項目、曜日指定項目、親展報告項目、チャート報告対象項目のマークを設定いたしました。

- ・手引き-4, 5 に緊急連絡を行う項目、曜日指定項目一覧を掲載いたしました。
- ・手引き-6 に親展報告項目一覧を掲載いたしました。
- ・手引き-7, 8 にチャート報告対象項目一覧を掲載いたしました。

3. 本文中の緊急連絡を行う項目、曜日指定項目、親展報告項目、チャート報告対象項目の検査項目名欄に該当マークを挿入いたしました。

4. 参照資料の掲載記事を見直しました。

- ・「血清中MDA-LDL(酸化LDL)～検体提出時のご注意～」を新たに掲載いたしました。(新検査案内184ページ)
- ・「EGFRタンパク染色、HER2タンパク染色、胃癌HER2/IHC、HER2/FISH、HER2/DISH、肺癌ALK/FISH、PD-L1(22C3, 28-8)/IHCの提出方法」に項目ごとの固定時間を追加いたしました。(新検査案内195ページ)
- ・「造血器腫瘍【FISH/遺伝子項目一覧】」、「血液疾患関連遺伝子検査の主な遺伝子名と別称」、「固形腫瘍関連検査の主な遺伝子名と別称」を更新して、参照資料に移動しました。(新検査案内200～201ページ)

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.
166	05951～05955	免疫組織化学染色	p40	2017-24
			GCDFP15	
			DOG1	
			PAX5	
			inhibin	
159	12537	脆弱X症候群ならびに脆弱X症候群関連疾患(FXTAS・FXPOI)の遺伝子解析		2017-31
163	17510	PD-L1/28-8 頭頸部(ニボルマブ向け)		2017-36
157	13060	EGFR 遺伝子変異解析 v2.0(血漿)		2017-37
51	13065	HE4(ヒト精巢上体蛋白4)		2017-38
154	11700・57116	RPN1/MECOM(3q逆位:inv(3)・t(3;3)転座)		2017-47
82	13088	百日咳菌-IgM抗体(百日咳菌抗体定性)		2017-48
82	13087	百日咳菌-IgA抗体(百日咳菌抗体定性)		
159	13086	脊髄性筋萎縮症(SMA)の遺伝子解析		2017-49
158	13089	ROS1 融合遺伝子 mRNA-凍結組織・細胞		2017-50
158	13090	ROS1 融合遺伝子 mRNA-FFPE*		
51	13066	ROMA(卵巣悪性腫瘍推定値)		2017-51
162	17511	肺癌ALK/IHC・D5F3		2017-53
104,150	11791	ノロウイルス/リアルタイムRT-PCR法		2017-62
61	13068	カルプロテクチン(便中)/FEIA		2017-71
126	13106	可溶性フィブリンモノマー複合体(SF)定性(フィブリンモノマー複合体定性)		2017-74
62	11614	免疫電気泳動(免疫固定法によるM蛋白同定)		2018-2
62	11615	尿中免疫電気泳動(免疫固定法によるベンスジョーンズ(BJ)蛋白同定)		
6	13128	遊離脂肪酸(FFA;NEFA)		2018-9
153	10627	ソトス症候群(5番染色体q35)		2018-11
138	08997	ダプトマイシン(一般細菌薬剤感受性試験)		2018-12

*新検査案内158ページと171ページ ROS1 融合遺伝子 mRNA-FFPEの検査項目名(補足記載)に一部誤植がございました。
 正「FFPE(ホルマリン固定パラフィン包埋)」← 誤「FFPE(ホルマリン固定パラフィン包埋)」
 謹んで訂正させていただきます。

研究検査の新規項目

新検査案内掲載ページ	項目コード	名 称	BML Information No.	
227	50013・50014	MLL/ELL定量	2017-33	
227	50011・50012	AML1/EVI1定量		
227	50009・50010	DAZAP1/MEF2D定量		
216	13074・13080	HSV-1定性PCR(HSV1型)	2017-42	
216	13075・13081	HSV-2定性PCR(HSV2型)		
216	13076・13082	VZV定性PCR		
216	13077・13083	EBV定性PCR		
216	13078・13084	CMV定性PCR		
216	13079・13085	HHV-6定性PCR		
214	12337	セキセイインコIgA(鳥関連過敏性肺炎(鳥飼病)検査)	2017-45	
214	12338	ハトIgA(鳥関連過敏性肺炎(鳥飼病)検査)		
214	12339	オウムIgA(鳥関連過敏性肺炎(鳥飼病)検査)		
221	13055	傍腫瘍性神経症候群関連抗体セット(PNS12)	2017-46	
221	13056	筋炎関連抗体セット(MYO)		
221	13057	抗核抗体セット(ANA)		
221	13058	全身性強皮症関連抗体セット(SSc)		
221	13059	自己免疫性肝炎関連抗体セット(ALD)		
228	13093	MPN遺伝子変異解析	JAK2遺伝子V617F変異	2017-52
			MPL遺伝子W515L変異	
			MPL遺伝子W515K変異	
			CALR遺伝子type1変異	
			CALR遺伝子type2変異	
221	13099	抗NMDA受容体抗体(定性)	2017-56	
221	13100	抗NMDA受容体抗体(定量)		
216, 230	13103	TLL1 遺伝子多型解析	2017-69	
211	77184	男性AIRS	2018-4	
211	77185	女性AIRS		
233	13127	FH遺伝子変異解析(家族性高コレステロール血症遺伝子変異解析)	2018-8	

その他の新規掲載項目

新検査案内 掲載ページ	名称	受託要領	
7	MDA-LDL(マロンジアルデヒド修飾LDL)	依頼コードNo.	03329
		検体必要量	血清 1.0mL
		容器	B-1 → S-1
		検体の保存方法	凍結
		所要日数	2~14
		検査方法	EIA法
		検査実施料/判断料	200点/144点(生化学的検査(I))
51	CSLEX(シアリルLe ^x 抗原)	依頼コードNo.	03997
		検体必要量	血清 0.5mL
		容器	B-1 → S-1
		検体の保存方法	凍結
		所要日数	3~6
		検査方法	EIA法
		検査実施料/判断料	169点/144点(生化学的検査(II))
51	HER2蛋白定量	依頼コードNo.	07364
		検体必要量	血清 0.6mL
		容器	B-1 → S-1
		検体の保存方法	冷蔵
		所要日数	2~8
		検査方法	CLIA法
		検査実施料/判断料	[悪性腫瘍特異物質治療管理料]
52	可溶性メソテリン関連蛋白(SMRP)	依頼コードNo.	12296
		検体必要量	血清 0.5mL
		容器	B-1 → S-1
		検体の保存方法	凍結
		所要日数	5~11
		検査方法	CLEIA法
		検査実施料/判断料	220点/144点(生化学的検査(II))
81	クラミジア(クラミドフィラ)・ニューモニエIgM抗体	依頼コードNo.	06574
		検体必要量	血清 0.4mL
		容器	B-1 → S-1
		検体の保存方法	冷蔵
		所要日数	2~5
		検査方法	EIA法
		検査実施料/判断料	160点/144点(免疫学的検査)
85	抗トリコスポロン・アサヒ抗体	依頼コードNo.	11985
		検体必要量	血清 0.3mL
		容器	B-1 → S-1
		検体の保存方法	凍結
		所要日数	7~14
		検査方法	EIA法
		検査実施料/判断料	900点/144点(免疫学的検査)
94,107	EBウイルス(EBV) EA-IgG/EIA	依頼コードNo.	07589
		検体必要量	血清 0.5mL
		容器	B-1 → S-1
		検体の保存方法	冷蔵
		所要日数	3~5
		検査方法	EIA法
		検査実施料/判断料	218点/144点(免疫学的検査)

新検査案内 掲載ページ	名称	受託要領	
94,107	EBウイルス(EBV) EBNA-IgG/EIA	依頼コードNo.	07902
		検体必要量	血清 0.5mL
		容器	B-1 → S-1
		検体の保存方法	冷蔵
		所要日数	3~5
		検査方法	EIA法
		検査実施料/判断料	218点/144点(免疫学的検査)
109	HPV簡易遺伝子型(HPV簡易ジェノタイプ判定)	依頼コードNo.	12194
		検体必要量	患部擦過物
		容器	LBC
		検体の保存方法	冷蔵
		所要日数	7~10
		検査方法	リアルタイムPCR法
		検査実施料/判断料	360点/150点(微生物学的検査)
112	HBc関連抗原定量(HBVコア関連抗原;HBcrAg)	依頼コードNo.	07587
		検体必要量	血清 0.5mL
		容器	B-1 → S-1
		検体の保存方法	冷蔵
		所要日数	3~9
		検査方法	CLEIA法
		検査実施料/判断料	274点/144点(免疫学的検査)
131	赤痢アメーバ(鏡検法)	依頼コードNo.	01408
		検体必要量	糞便 拇指頭大
		容器	F-1
		検体の保存方法	冷蔵
		所要日数	2~3
		検査方法	鏡検法(集シスト法)
		検査実施料/判断料	61点/150点(微生物学的検査)
150	H.ピロリ抗体/尿	依頼コードNo.	04216
		検体必要量	尿 2.0mL
		容器	U-1
		検体の保存方法	冷蔵
		所要日数	3~6
		検査方法	EIA法
		検査実施料/判断料	70点/144点(免疫学的検査)
155	p53遺伝子(p53/17cen/FI)	依頼コードNo.	50056
		検体必要量	血液 3.0mL, 骨髓液 0.5mL, リンパ節 5mm角程度
		容器	B-18, X-2, X-2又はB-23
		検体の保存方法	冷蔵、凍結不可
		所要日数	5~10
		検査方法	FISH法
		検査実施料/判断料	2631+(分染法加算397)点/ 125点(血液学的検査)

掲載内容改訂項目(既報分)

ページ	項目コード	名称	変更内容	(新)	(従来)	BML Information No.
222	03865	高感度TNF-α (高感度腫瘍壊死因子-α)	依頼コードNo.	13061	03865	2017-22
			検査項目名	TNF-α(高感度)	高感度TNF-α	
			検体必要量	0.3mL	0.9mL	
			参考基準値	(削除) 当初「1.1未満」と案内いたしましたが、最終的に削除	2.8未満	
32	03560	アセタゾールアミド	検査項目名	アセタゾラミド	アセタゾールアミド	2017-35
213	09538 + 09120	ダイオキシン類	検査材料	全血	全血、母乳	2017-55
			検体必要量	全血 25mL	全血 60mL 母乳 60mL	
			容器	大塚製薬指定容器	ビー・エム・エル指定容器	
			検体の保存方法	凍結	冷蔵	
			所要日数	※(50日前後を予定していますが、事前にご相談ください。)	30~40	
			測定場所	大塚製薬株式会社	株式会社ビー・エム・エル	
29	03556	プロカインアミド	検査項目名	プロカインアミド (プロカインアミド塩酸塩)	プロカインアミド	2017-77
29	03557	N-アセチルプロカインアミド(NAPA)	検査項目名	NAPA(N-アセチルプロカインアミド)	N-アセチルプロカインアミド(NAPA)	
29	03575	ジソピラミド	検査項目名	ジソピラミド (ジソピラミド、ジソピラミドリン酸塩)	ジソピラミド	
29	03592	キニジン	検査項目名	キニジン (キニジン硫酸塩水和物)	キニジン	
29	03553	アプリンジン	検査項目名	アプリンジン (アプリンジン塩酸塩)	アプリンジン	
29	00672	リドカイン	検査項目名	リドカイン (リドカイン塩酸塩)	リドカイン	
29	04282	塩酸ピルジカイニド	検査項目名	ピルシカイニド (ピルシカイニド塩酸塩水和物)	塩酸ピルジカイニド	
30	07487	プロパフェノン	検査項目名	プロパフェノン (プロパフェノン塩酸塩)	プロパフェノン	
30	07477	メキシレチン	検査項目名	メキシレチン (メキシレチン塩酸塩)	メキシレチン	
30	07436	フレカイニド	検査項目名	フレカイニド (フレカイニド酢酸塩)	フレカイニド	
30	05881	コハク酸シベンゾリン	検査項目名	シベンゾリン (シベンゾリンコハク酸塩)	コハク酸シベンゾリン	
30	03730	ピルメノール	検査項目名	ピルメノール (ピルメノール塩酸塩水和物)	ピルメノール	
30	06463	アミオダロン	検査項目名	アミオダロン (アミオダロン塩酸塩)	アミオダロン	
30	01979	ベプリジル	検査項目名	ベプリジル (ベプリジル塩酸塩水和物)	ベプリジル	
30	00675	プロプラノロール	検査項目名	プロプラノロール (プロプラノロール塩酸塩)	プロプラノロール	
31	00668	エトサクシミド	検査項目名	エトサクシミド	エトサクシミド	
31	00664	フェノバルビタール	検査項目名	フェノバルビタール (フェノバルビタール、フェノバルビタールナトリウム)	フェノバルビタール	
31	00663	フェニトイン	検査項目名	フェニトイン (フェニトイン、フェニトインナトリウム)	フェニトイン	

ページ	項目 コード	名称	変更内容	(新)	(従来)	BML Information No.
32	00392	バルプロ酸ナトリウム	検査項目名	バルプロ酸 (バルプロ酸ナトリウム)	バルプロ酸ナトリウム	2017-77
32	00667	リチウム(Li)	検査項目名	リチウム(Li) (炭酸リチウム)	リチウム(Li)	
32	03555	ハロペリドール	検査項目名	ハロペリドール (ハロペリドール, ハロペリドールデカン酸エステル)	ハロペリドール	
33	03567	アミカシン	検査項目名	アミカシン (アミカシン硫酸塩)	アミカシン	
33	03565	ゲンタマイシン	検査項目名	ゲンタマイシン (ゲンタマイシン硫酸塩)	ゲンタマイシン	
33	12976	アルベカシン	検査項目名	アルベカシン (アルベカシン硫酸塩)	アルベカシン	
33	07707	バンコマイシン	検査項目名	バンコマイシン (バンコマイシン塩酸塩)	バンコマイシン	
33	05896	タクロリムス	検査項目名	タクロリムス (タクロリムス水和物)	タクロリムス	
34	02660	イマチニブ	検査項目名	イマチニブ (イマチニブメシル酸塩)	イマチニブ	
34	12028	ニロチニブ	検査項目名	ニロチニブ (ニロチニブ塩酸塩水和物)	ニロチニブ	
34	12974	テオフィリン	検査項目名	テオフィリン (テオフィリン, アミノフィリン水和物)	テオフィリン	
34	00671	サリチル酸	検査項目名	サリチル酸 (アスピリン, アセチルサリチル酸)	サリチル酸	
34	00447	金 (Au)	検査項目名	金 (Au) (金チオリンゴ酸ナトリウム)	金 (Au)	
34	00119	金 (Au)	検査項目名	金 (Au) (金チオリンゴ酸ナトリウム)	金 (Au)	
5	00546	1,5-アンヒドログルシトール(1,5-AG)	基準値	14.0以上	14.0~46.0	2018-1
12	00527	アミラーゼアインザイム-血清	依頼コードNo.	13104	00527	
			統一コード	3B165-0000-023-233	3B165-0000-023-232	
			検査方法	電気泳動法(アガロース膜)	電気泳動法(セルロース・アセテート膜)	
			基準値	P/S比:0.19~1.79 P % :15.7~64.0 S % :36.0~84.3	P/S比:0.40~1.50 P % :30~60 S % :40~70	
12	01240	アミラーゼアインザイム-尿	依頼コードNo.	13105	01240	
			統一コード	3B165-0000-001-233	3B165-0000-001-232	
			検査方法	電気泳動法(アガロース膜)	電気泳動法(セルロース・アセテート膜)	
			基準値	P/S比:0.63~4.65 P % :38.7~82.3 S % :17.7~61.3	P/S比:1.00~8.00 P % :55~90 S % :10~45	
136	08135	細菌培養同定検査(羊水)	検査材料分類	泌尿器又は生殖器	血液又は穿刺液	

掲載内容改訂項目

ページ	項目コード	名称	変更部分	変更点(新)	変更点(旧)
5	00503	血糖(BS;グルコース)	備考	専用容器でご提出ください。 プラリドキシムヨウ化メチルを投与中の検体では、偽高値を示す場合がありますのでご注意ください。	専用容器でご提出ください。
6	00460	HDL-コレステロール(HDL-C)	検査方法	酵素法(直接法)	直接法
	00410	LDL-コレステロール(LDL-C)	検査方法	酵素法(直接法)	酵素的測定法
6	—	脂質異常症:スクリーニングのための診断基準 リスク区分別脂質管理目標値	下欄	脂質異常症診断基準 リスク区分別脂質管理目標値 (日本動脈硬化学会(編):動脈硬化性疾患予防ガイドライン2017年版,日本動脈硬化学会,2017)	脂質異常症:スクリーニングのための診断基準 リスク区分別脂質管理目標値 (日本動脈硬化学会(編):動脈硬化性疾患予防ガイドライン2012年版,日本動脈硬化学会,2012)
(7)	00552	遊離コレステロール(F-Cho)	掲載ページ	(6ページに移動)	(旧検査案内7ページ)
	00458	β-リポ蛋白(β-LP)			
16	00577	ビタミンC(アスコルビン酸)	備考	----- 前略 ----- なお、シュウ酸は予め貴施設でご準備いただく必要がありますのでご了承ください。 必ず提出日に採血を行ってください。	----- 前略 ----- 必ず提出日に採血を行ってください。
24	01121	馬尿酸(トルエンの代謝物として)	備考	連続した作業日の最初の日を除いた作業終了時に採取してください。ただし作業終了2時間前に一度排尿してください。	連続した作業日の最初の日を除いた作業日において、作業終了時の2時間前に一度排尿した後、終了時に採取してください。
	01101	メチル馬尿酸(キシレンの代謝物として)			
	01107	マンデル酸(スチレンの代謝物として)			
	01774	マンデル酸(エチルベンゼンの代謝物として)			
	01105	N-メチルホルムアミド(N,N-ジメチルホルムアミドの代謝物として)			
	01123	2,5-ヘキサジオン(ノルマルヘキサンの代謝物として)			
43	01151	レニン活性(PRA)	保存	凍結、溶血注意	凍結
			備考	----- 前略 ----- 溶血検体では、測定値が低下傾向となる場合があります。	----- 前略 ----- (なし)
43,49	00712	アルドステロン	基準値	下欄参照	随時:35.7~240.0 臥位:29.9~158.8 立位:38.9~306.8
			下欄	●アルドステロン(基準値) 随時:35.7~240.0 臥位:29.9~158.8 立位:38.9~306.8 (単位:pg/mL) 参考:アルドステロン(ng/dL換算基準値) 随時:3.6~24.0 臥位:3.0~15.9 立位:3.9~30.7 (単位:ng/dL)	(なし)
			負荷コード(後)	40518	(なし)
46	07663	遊離テストステロン	備考	午前中に採血してください。	(なし)
46,54	00646 02685 00197 02686	HCG定量 (ヒト絨毛性ゴナドトロピン定量)	備考	----- 前略 ----- 本検査は、インタクトHCGを測定しています。	----- 前略 ----- (なし)
55,60	07510	NTX-血清 (1型コラーゲン架橋N-テロペプチド)	基準値	下欄参照	(なし)
	03716	NTX-尿 (1型コラーゲン架橋N-テロペプチド)			
62	00771	免疫電気泳動(IEP) 抗ヒト血清使用	検査項目名	免疫電気泳動(IEP) 抗ヒト全血清使用	抗ヒト血清使用
			検査方法	寒天ゲル免疫電気泳動法(IEP法)	寒天ゲル免疫電気泳動法

ページ	項目コード	名称	変更部分	変更点(新)	変更点(旧)
63	00889	血清補体価(CH50)	備考	採血後、可及的速やかに遠心分離し、血清を直ちに凍結してご提出ください。	(なし)
69	01393	HLA-A,B(血清対応型タイピング)	検査方法	PCR-rSSO法 PCR-SSP法	PCR-rSSO法
	01678	HLA-DR(血清対応型タイピング)			
	01393	HLA-A,B(血清対応型タイピング)	備考	HLA-A,BおよびDRの血清対応型2項目とHLA-A, B, CおよびDRB1, DPB1, DQA1, DQB1の7項目を依頼される場合でも、検体量は血液5mLで可能です。	HLA-A, BおよびDRの血清対応型2項目と遺伝子型項目を同時に依頼される場合でも、検体量は血液5mLで可能です。
	01678	HLA-DR(血清対応型タイピング)			
	06614	HLA-A遺伝子型(HLA-A DNAタイピング)			
	06615	HLA-B遺伝子型(HLA-B DNAタイピング)			
	06616	HLA-C遺伝子型(HLA-C DNAタイピング)			
	03450	HLA-DRB1遺伝子型(HLA-DRB1 DNAタイピング)			
	03380	HLA-DPB1遺伝子型(HLA-DPB1 DNAタイピング)			
	03435	HLA-DQA1遺伝子型(HLA-DQA1 DNAタイピング)			
03390	HLA-DQB1遺伝子型(HLA-DQB1 DNAタイピング)				
71	00754	抗DNA抗体定量/RIA			
73	01846	抗ARS抗体	所要日数	2~4	2~8
81	07750	クラミジア・トラコマチス抗体IgA,IgG(CT-IgA・G)	検体必要量	血清 0.4mL	血清 0.6mL
	02893	クラミジア(クラミドフィラ)・ニューモニエIgG抗体			
	02885	クラミジア(クラミドフィラ)・ニューモニエIgA抗体			
82,145	08601	A群β溶連菌迅速試験	備考	----- 前略 ----- ◆1下欄参照	----- 前略 ----- (なし)
	08602	B群溶連菌迅速試験			
	08603	肺炎球菌迅速試験	下欄	◆1 迅速検査にて陰性時には高感度な培養法の追加依頼を推奨いたします。	(なし)
	08604	髄膜炎菌迅速試験			
	08605	インフルエンザ菌b型(Hib)迅速試験			
(87)	00395	大腸菌O157LPS抗体	掲載ページ	87ページと145ページに掲載	(旧検査案内87ページ)
91~95 105~107	05050	ムンプスウイルス IgG/EIA	検体必要量	血清 0.4mL	血清 0.6mL
	05052	ムンプスウイルス IgM/EIA			
	05042	麻疹ウイルス IgG/EIA			
	05044	麻疹ウイルス IgM/EIA			
	05046	風疹ウイルス IgG/EIA			
	05048	風疹ウイルス IgM/EIA			
	05030	単純ヘルペスウイルス(HSV) IgG/EIA			
	05032	単純ヘルペスウイルス(HSV) IgM/EIA			
	05034	水痘・帯状ヘルペスウイルス(VZV) IgG/EIA			
	05036	水痘・帯状ヘルペスウイルス(VZV) IgM/EIA			
	03828	EBウイルス(EBV) IgG/EIA			
	03829	EBウイルス(EBV) IgM/EIA			
	05038	サイトメガロウイルス(CMV) IgG/EIA			
	05040	サイトメガロウイルス(CMV) IgM/EIA			
	03720	パルボウイルスB19抗体 IgG			
03945	パルボウイルスB19抗体 IgM				
111	05148	HIV-1核酸定量(HIV-1RNA定量/リアルタイムPCR法)	備考	----- 前略 ----- 採血後、遠心分離を行い血球成分と血漿を確実に分離して、冷蔵保存にてご提出ください。	----- 前略 ----- 採血後、遠心分離を行い血球成分と血漿を確実に分離してください。

ページ	項目コード	名称	変更部分	変更点(新)	変更点(旧)
115	04128 50507	B細胞表面免疫グロブリン Sm-Ig Total	備考	----- 前略 ----- その他の材料でご依頼の場合は、176ページをご参照ください。	----- 前略 ----- (なし)
	04121 50509	B細胞表面免疫グロブリン Sm-IgG			
	04122 50510	B細胞表面免疫グロブリン Sm-IgA			
	04123 50511	B細胞表面免疫グロブリン Sm-IgM			
	04124 50512	B細胞表面免疫グロブリン Sm-IgD			
	04126 50513	B細胞表面免疫グロブリン Sm-Igκ(κ鎖)			
	04127 50514	B細胞表面免疫グロブリン Sm-Igλ(λ鎖)			
		Single-color解析による細胞表面マーカー検査			
		Two-color解析による細胞表面マーカー検査			
117	00298 59694	CD45 Blast Gating法による急性白血病解析セット			
	03920 59586	7AADを用いたリンパ腫生細胞解析セット(リンパ腫解析セット)			
115,117	—	細胞表面マーカー 造血器腫瘍・赤血球表面マーカー	下欄	(注)白血球数の少ない患者様については検体量を多めにご提出ください。モノクローナル抗体製剤の投薬に関する情報は、依頼書に必ずご記入ください。	(注)白血球数の少ない患者様については検体量を多めにご提出ください。
126	00150	尿中FDP(尿中フィブリン・フィブリノゲン分解産物)	備考	専用容器(B-12)に新鮮尿1.0mL採取し、容器のままご提出ください。	抗プラスミン剤とトロンビン入り容器に新鮮尿1.0mL採取し、容器のままご提出ください。
(137)	—	薬剤感受性試験	掲載ページ	(139ページに移動)	(旧検査案内137ページ)
			下欄	②BMLセット 上表および138,150ページの一覧をご参照いただき、ご提出の材料ごとに有効な抗菌薬セットの設定をお願いいたします。(追加)	(なし)
				材料系統別菌種一覧(追加)	(なし)
(138)	—	感受性試験実施薬剤と商品名	掲載ページ	(137,138ページに移動)	(旧検査案内138ページ)
	08848	セファレキシシン	抗菌薬名	(掲載)	(なし)
	08997	ダプトマイシン	抗菌薬名	(掲載)	(なし)
(140)	08415	大腸菌ペロトキシシン	掲載ページ	(142ページに移動)	(旧検査案内140ページ)
(141)	07198	アカントアメーバ	掲載ページ	(149ページに移動)	(旧検査案内141ページ)
	08653	ニューモシスチス・カリニ(P.イロベチ)	掲載ページ		
144	08660	結核菌群同定	備考	-前略- 所要日数に分離培養の日数は含まれません。培養陽性後検査を実施します。	-前略- (なし)
	08661	マイコバクテリウムアビウム・イントラセラー核酸同定(MAC同定)			
	08052	薬剤感受性試験 4薬剤以上			
	—	抗酸菌薬剤感受性試験の検査対象となる抗菌薬	下欄	主な商品名(剤形)(追加)	(なし)
(144)	08606	クロストリジウム・ディフィシル毒素(C.ディフィシル毒素)	掲載ページ	(142ページと145ページに掲載)	(旧検査案内144ページ)
145	08674	GBSスクリーニング(B群溶連菌スクリーニング)	備考	(+)又は(-)で報告 妊娠前定着スクリーニングには陰材料に加えて、直腸スワブおよび尿の検体提出が推奨されています。	(+)又は(-)で報告

ページ	項目 コード	名称	変更部分	変更点(新)	変更点(旧)
152	05986	高精度分染法	備考	ヘパリン入り専用容器に採血 ----- 後略 -----	(なし) ----- 後略 -----
	01698	染色体同定(先天性疾患)			
	09376	SKY法(先天性疾患)			
	01688	ウィリアムズ症候群(7番染色体)			
153	05341	プラダー・ウィリ症候群(15番染色体)			
	05342	アンジェルマン症候群(15番染色体)			
	01687	ミラー・ディカー症候群(17番染色体)			
	10627	ソトス症候群(5q35欠失)			
	09445	13番染色体(13トリソミー・RB1欠失)			
	09446	18番染色体(18トリソミー)			
	09447	21番染色体(21トリソミー)			
	01689	22q11.2欠失症候群			
	01685	X染色体			
	01686	Y染色体			
09375	SRY				
154	05992	G-分染法(血液疾患)	備考	----- 前略 ----- (リンパ節の採取について) リンパ節の前処理方法については176 ページをご参照ください。	----- 前略 ----- (なし)
	05993	Q-分染法(血液疾患)			
	11376 57071	IgH/FGFR3(t(4;14)転座)			
	07297 55777	IgH/MYC(t(8;14)転座)			
	07468 54592	IgH/CCND1(t(11;14)転座)			
	11377 57072	IgH/MAF(t(14;16)転座)			
	07465 55733	IgH/BCL2(t(14;18)転座)			
155	01847 50003	CKS1B(1q21増幅)			
	01751 57107	API2/MALT1(t(11;18)転座)			
	07296 57401	13q14.3(13q-)			
	07321 56818	BCL6(3q27転座)			
	07347 57139	ALK(2p23転座)			
	01752 57108	MYC(8q24転座)			
	07406 57402	MALT1(18q21転座)			
	03876 57094	12番染色体(12トリソミー)			
157	13060	EGFR遺伝子変異解析 v2.0(血漿)	備考	対象薬剤:オシメルチニブ EDTA2K採血管2本を用いて採血後、 8時間以内に血漿分離を完了させて、 血漿をそれぞれ2本に分注し、凍結して ください。 ----- 後略 -----	対象薬剤:オシメルチニブ EDTA2K採血管2本を用いて採血後、 4時間以内に血漿分離を完了させて、 血漿をそれぞれ2本に分注し、凍結して ください。 ----- 後略 -----

ページ	項目コード	名称	変更部分	変更点(新)	変更点(旧)
157	06698	EGFR遺伝子変異解析	下欄	◆1 未染色スライド標本 組織面に占める癌部の比率が小さく、偏在している病理ブロックを検体として提出される場合には、薄切切片ではなく未染色スライド標本にし、癌部の場所をスライドの裏面から油性ペン等でマーキングしてください。	(なし)
	11565	EGFR遺伝子変異解析 v2.0			
13089	ROS1融合遺伝子 凍結組織・細胞				
13090	ROS1融合遺伝子 FFPE				
12277	RAS遺伝子変異解析				
158	07659	BRAF V600 変異解析	下欄	●RAS遺伝子変異解析 ----- 前略 ----- 2.検体の選択にあたっては、日本臨床腫瘍学会の「大腸がん診療における遺伝子関連検査のガイダンス 第3版 2016年11月」を参照してください。	●RAS遺伝子変異解析 ----- 前略 ----- 2.検体の選択にあたっては、日本臨床腫瘍学会の「大腸がん患者におけるRAS遺伝子(KRAS/NRAS遺伝子)変異の測定に関するガイダンス 第2版 2014年4月」を参照してください。
12277	RAS遺伝子変異解析				
159	02800	球脊髄性筋萎縮症の遺伝学的検査 SBMA(Kennedy)	検査項目名	球脊髄性筋萎縮症の遺伝子解析 SBMA(Kennedy)	球脊髄性筋萎縮症の遺伝学的検査 SBMA(Kennedy)
163	13052	PD-L1/22C3(ペムプロリズマブ向け)	備考	----- 前略 -----	----- 前略 -----
	13053	PD-L1/28-8(ニボルマブ向け)		提出方法は195ページをご参照ください。	(なし)
	17510	PD-L1/28-8 頭頸部(ニボルマブ向け)			
169	—	細胞診検査 判定結果と解釈	A～E分類 (喀痰集団検診)	参考文献:肺がん検診における喀痰細胞診の判定基準と指導区分(2016改訂) 日本肺癌学会 肺癌取扱規約第8版に準拠	参考文献:集団検診における喀痰細胞診の判定基準と指導区分(1992改訂) 日本肺癌学会 細胞診判定基準改訂委員会に準拠
176	—	(参考資料)	体腔液や気管支肺胞洗浄液などの前処理方法	----- 前略 ----- ※BALFで喀痰の混入が多い場合は、一度ガーゼ等で濾してから処理をしてください。 ※髄液(リコール)の場合は、院内での細胞濃度およびご提出量をご記入ください。 ◇遠心力(xg)と回転数・回転半径の関係については183ページの換算表をご参照ください。	----- 前略 ----- ※BALFで喀痰の混入が多い場合は、一度ガーゼ等で濾してから処理をしてください。 ◇遠心力(xg)と回転数・回転半径の関係については181ページの換算表をご参照ください。
178	—	(参考資料)	微生物 輸送容器・輸送培地の一覧	容器内容変更に伴い、一覧を更新	
180	—	(参考資料)	細菌検査の検体の採取方法	----- 前略 ----- 血液 血液培養検査では汚染菌(採血部位の皮膚由来の常在菌:表皮ブドウ球菌(CNS)、コリネバクテリウム、ミクロコッカス 等)の混入を極力避けることが大切です。 ----- 後略 -----	----- 前略 ----- 血液 血液培養検査では汚染菌の混入を極力避けることが大切です。 ----- 後略 -----
(182)	—	(参考資料)	尿素呼吸試験の呼吸採取法	(186ページに移動)	(旧検査案内182ページ)
184	—	(参考資料)	血清中MDA-LDL(酸化LDL)～検体提出時のご注意～	(掲載)	(なし)
187	—	(参考資料)	淋菌/リアルタイムPCR、淋菌及びクラミジア・トラコマチス/リアルタイムPCR、クラミジア・トラコマチス/リアルタイムPCR 採取方法	容器内容変更に伴い、採取方法を更新	

ページ	項目コード	名称	変更部分	変更点(新)	変更点(旧)
190	—	(参考資料)	HPV核酸検出 関連検査の採 取方法 (LBCの場合)	ご注意 「妊娠もしくは妊娠の可能性がある場 合は、ブラシ、ヘラ等での細胞採取は 避け、綿棒をご使用ください。ただし、 綿棒で採取の場合、細胞採取量が少ない 可能性がありますので、産後に再検査 を推奨いたします。	(なし)
195	—	(参考資料)	EGFRタンパク 染色、 HER2タンパク 染色、 胃癌HER2/ IHC、 HER2/FISH、 HER2/DISH、 肺癌ALK/IHC、 肺癌ALK/FISH の提出方法	1 固定法 項目ごとの固定時間(追加)	(なし)
203	—	(参考資料)	微生物学的検査 ■薬剤感受性 試験	抗酸菌 マイクロタイター法 「抗酸菌検査ガイド2016」の薬剤感受 性試験の項に掲載されている小川培地 を用いる比率法にて実施。判定はS(感 受性) R(耐性)にて報告。	抗酸菌 マイクロタイター法 「結核菌検査指針2007」の薬剤感受性 試験の項に掲載されている小川培地を 用いる比率法にて実施。判定はS(感受 性) R(耐性)にて報告。
205	—	(参考資料)	血液学検査 ■血球凝集反応 (フィブリンモ ノマー複合体)	(削除)	被検血漿とフィブリンモノマー感作赤血 球を混合し、37℃10分間加温した後、ス ライド上に移し6分間振盪し、陽性、陰性 コントロールを対照として判定を行う。
213	09538 + 09120	ダイオキシン類	備考	----- 前略 ----- 必要量を満たすよう、採血してご提出く ださい。	----- 前略 ----- (なし)
(222)	—	造血管腫瘍 FISH/遺伝子項目一覧	掲載ページ	(200,201ページに移動)	(旧検査案内222ページ)
223	04434	TGF-β1	下欄	◆血小板の混入を避けるため上層部 1mLを分注してください。 必ずO-1(ポリプロピレン製容器)にて ご提出ください。	◆血小板の混入を避けるため上層部 1mLを分注してください。
226	54849 54848	白血病関連キメラ遺伝子スクリーニング	備考	〈曜日指定〉 受託可能曜日:月～金 採取当日にご提出ください。 ----- 後略 -----	〈曜日指定〉 受託可能曜日:月～金 ----- 後略 -----
	54871 54838	Major bcr/abl定量			
	54872 54839	minor bcr/abl定量			
	54873 54840	micro bcr/abl定量			
	54874 54843	PML/RARα定量			
	54876 54845	TEL/AML1定量			
	54878 54847	CBFβ/MYH11定量			
229	09217	CYP2C19 2項目セット	検査方法	PCR-Invader法	InvaderPlus法
	07357	CYP2C19*2 (G681A)			
	07358	CYP2C19*3 (G636A)			
232	09234	ミトコンドリア遺伝子 3項目セット (レーベル病)	備考	報告形式:各項目ごとに変異を認めず、 変異あり	報告形式:変異を認めず、変異あり
(232)	—	環境検査	掲載ページ	(239ページに移動)	(旧検査案内232ページ)
237,238	—	1.水道水検査	セット名、項目名	食品製造用水	食品衛生法飲料水

掲載削除項目

項目コード	名称	項目補足	BML Information No.
03865	高感度 TNF- α	2017年4月28日(金)受付分まで	2017-22
06420	脆弱X症候群の遺伝子解析	2017年9月30日(土)受付分まで	2017-31
00640	赤痢アメーバ抗体	2017年12月29日(金)受付分まで	2017-34
03018	オキシトシン	2017年12月29日(金)受付分まで	2017-63
00531	TTT (チモール混濁試験)	2018年3月31日(土)受付分まで	2017-64
00532	ZTT (クンケル;硫酸亜鉛混濁試験)	2018年3月31日(土)受付分まで	
03725	オリゴクローナルバンド(アガロースゲル電気泳動法)	2017年11月29日(水)受付分まで	2017-65
00703	RAPA (リウマトイド因子半定量)	2018年3月31日(土)受付分まで	2017-73
03045	可溶性フィブリンモノマー複合体(フィブリンモノマー複合体定性)(SFMC) (FM-テスト)	2018年3月31日(土)受付分まで	2017-74
00478	ヘモグロビン分画(HbF)	2018年1月31日(水)受付分まで	2017-75
00527	アミラーゼアインザイム-血清	2018年3月31日(土)受付分まで	2018-1
01240	アミラーゼアインザイム-尿	2018年3月31日(土)受付分まで	
00097	遊離ヘモグロビン	2018年3月31日(土)受付分まで	
03443	免疫グロブリン結合アノマリー CK (CPK)	2018年3月31日(土)受付分まで	
03440	免疫グロブリン結合アノマリー LD (LDH)	2018年3月31日(土)受付分まで	
03441	免疫グロブリン結合アノマリー ALP	2018年3月31日(土)受付分まで	
03442	免疫グロブリン結合アノマリー アミラーゼ	2018年3月31日(土)受付分まで	
00091	PSP 試験(フェノールスルホンフタレイン試験) [腎クリアランステスト]	2018年3月31日(土)受付分まで	
00592	T3 摂取率 (T3-U)	2018年3月31日(土)受付分まで	
00772	免疫電気泳動 特異抗血清 抗 IgG (γ 鎖)	2018年3月31日(土)受付分まで	
00773	免疫電気泳動 特異抗血清 抗 IgA (α 鎖)	2018年3月31日(土)受付分まで	
00774	免疫電気泳動 特異抗血清 抗 IgM (μ 鎖)	2018年3月31日(土)受付分まで	
00775	免疫電気泳動 特異抗血清 抗 IgD (δ 鎖)	2018年3月31日(土)受付分まで	
04756	免疫電気泳動 特異抗血清 抗 IgE (ϵ 鎖)	2018年3月31日(土)受付分まで	
00776	免疫電気泳動 特異抗血清 抗 L 鎖 κ 型	2018年3月31日(土)受付分まで	
00777	免疫電気泳動 特異抗血清 抗 L 鎖 λ 型	2018年3月31日(土)受付分まで	
04509	血清中ベンスジョーンズ(BJ)蛋白同定(BJ-P 同定S)	2018年3月31日(土)受付分まで	
00069	尿中ベンスジョーンズ(BJ)蛋白同定(BJ-P 同定)	2018年3月31日(土)受付分まで	
00227	クラミジア・トラコマチス抗原 /IDEIA	2018年3月31日(土)受付分まで	
04926	ポリオウイルス 1 型抗体価 /CF	2018年3月31日(土)受付分まで	
04927	ポリオウイルス 2 型抗体価 /CF	2018年3月31日(土)受付分まで	
04928	ポリオウイルス 3 型抗体価 /CF	2018年3月31日(土)受付分まで	
07525	ポリオウイルス 1 型抗体価 /CF (髄液)	2018年3月31日(土)受付分まで	
07526	ポリオウイルス 2 型抗体価 /CF (髄液)	2018年3月31日(土)受付分まで	
07527	ポリオウイルス 3 型抗体価 /CF (髄液)	2018年3月31日(土)受付分まで	
04985	HTLV-1 抗体 / 蛍光抗体法 - 血清 (ATLA 抗体 / 蛍光抗体法)	2018年3月31日(土)受付分まで	
07580	HTLV-1 抗体 / 蛍光抗体法 - 髄液 (ATLA 抗体 / 蛍光抗体法)	2018年3月31日(土)受付分まで	
00253	黄疸指数 -胆汁	2018年3月31日(土)受付分まで	
07984	スーパーオキシドディスムターゼ (SOD)	2018年3月31日(土)受付分まで	
04426	IL-2 (インターロイキン-2)	2018年3月31日(土)受付分まで	
04427	IL-3 (インターロイキン-3)	2018年3月31日(土)受付分まで	
05676	IL-12 (インターロイキン-12)	2018年3月31日(土)受付分まで	

● 容器

新規掲載容器

容器名称	新
B-N ノロウイルス用 (単一PCR依頼用)	

容器変更

容器名称	新	旧	容器名称	新	旧
CT/NG PCR-S			QFT 結核菌IFN-γ測定		
CT/NG PCR-U			血中ダイオキシシン用		

容器のラベル変更

容器名称	内容
B-11 血液凝固・FDP検査用(真空採血管)	ラベル貼り付けしていない画像への変更
CB-5 好気用レズンボトル	ラベル記載内容レイアウト変更
CB-6 嫌気用レズンボトル	ラベル記載内容レイアウト変更
LBC シンプルップバイアル	ラベル記載内容レイアウト変更
APTIMA-S APTIMA STD スwab採取セット	製造販売元の社名変更
APTIMA-U APTIMA STD 尿採取セット	製造販売元の社名変更
LP レジオネラスクリーニング用	ラベル記載内容レイアウト変更

掲載削除容器

容器名称	内容
B-27 オキシシン用	検査項目削除のため
O-83 クラミジア・トラコマチス抗原 (IDEIA) 用	検査項目削除のため