

総合検査依頼書及び総合検査報告書 改訂のお知らせ

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お礼申し上げます。

この度、弊社総合検査依頼書及び総合検査報告書において、検査項目の統合や検査の受託中止に伴い、内容を一部変更させていただきます。

従来の総合検査依頼書も引き続き使用可能ですが、ご依頼の際は変更内容を参照の上、ご使用ください。

先生方にはご迷惑をお掛けいたしますが、何卒ご了承のほどよろしくお願い申し上げます。

謹白



変更対象

● 総合検査依頼書、総合検査報告書 等

変更日 2022年4月より順次変更

【変更内容】

- ①検査項目の統合・中止に伴い、総合検査依頼書の項目の配置を変更いたします。
- ②アルブミン(AIb)とA/G比については、総合検査依頼書と総合検査報告書に掲載されている項目をBCG法による項目からBCP改良法による項目に変更し、それに伴い総合検査報告書の基準値も変更いたします。
- ③総合検査報告書から受託中止となった項目であるLD(LDH)/JSCCとALP/JSCCを削除し、空欄に変更いたします。
- ④総合検査報告書の裏面に記載されている報告書コメント内容に「\$ 溶血の為参考値」を追加いたします。

次ページに続きます

株式会社 **ビー・エム・エル**

本社：〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷5-21-3

総合研究所：〒350-1101 埼玉県川越市の場1361-1

☎ 03(6629)7386 FAX 049(232)3132

検査項目検索用
アプリ B-Book



Google play



Available on the
App Store



電子カルテはビー・エム・エル



依頼書見本(例:総合検査依頼書)

新

従来

生化学的検査(A)		
総蛋白	総コレステロール	リパーゼ
401	453	502
アルブミン/BCP改良法	中性脂肪	トリプシン
417	454	553
蛋白分画	LDL-Cho	藤ホスホリパーゼA ₂
404	410	4130
総ビリルビン	HDL-Cho	シスタチンC
472	460	5276
直接ビリルビン	クレアチニン	ACE
473	413	506

掲載項目変更

生化学的検査(A)		
総蛋白	総コレステロール	リパーゼ
401	453	502
アルブミン	中性脂肪	トリプシン
403	454	553
蛋白分画	LDL-Cho	藤ホスホリパーゼA ₂
404	410	4130
総ビリルビン	HDL-Cho	シスタチンC
472	460	5276
直接ビリルビン	クレアチニン	ACE
473	413	506

免疫学的検査(A)		
CRP定量	抗カラクテース欠損IgG抗体	PR3-ANCA/FEIA
658	9420	5702
ASO定量	抗サイログロブリン抗体	MPO-ANCA/FEIA
731	2864	5701
C3	IgG2	梅毒TP抗体
863	70	911
C4	IgG4	梅毒定性RPR法
864	70	905
RF定量	TRab/ECLIA	β-Dガラクトン
2490	30	2076
抗CCP抗体	抗核抗体/IFA	血清β ₂ MG
7901	11097	102
MMP-3	抗DNA抗体/RIA	抗ヘリコバクターヒロリ抗体
6117	116	163
TPO抗体	抗ds-DNA IgG/FEIA	ヘプシノゲンセット
4025	142	1600
免疫グロブリン	抗SS-A/Ro抗体/FEIA	BCA225
781	38	1684
IgG	抗SS-B/La抗体/FEIA	I CTP
782	38	1733
IgA	抗U1-RNP抗体/FEIA	DUPAN-2
783	38	11616

項目の並び順を変更

免疫学的検査(A)		
CRP定量	グロIgA	PR3-ANCA/FEIA
658	16	5702
ASO定量	IgM	MPO-ANCA/FEIA
731	15	5701
C3	IgG2	梅毒TP抗体
863	70	911
C4	IgG4	梅毒定性RPR法
864	70	905
RF定量	TRab/ECLIA	β-Dガラクトン
2490	30	2076
抗CCP抗体	抗核抗体/IFA	血清β ₂ MG
7901	204	105
MMP-3	抗DNA抗体/RIA	抗ヘリコバクターヒロリ抗体
6117	116	168
TPO抗体	抗ds-DNA IgG/FEIA	ヘプシノゲンセット
4025	146	1600
免疫グロブリン	抗SS-A/Ro抗体/FEIA	BCA225
781	38	1684
IgG	抗SS-B/La抗体/FEIA	I CTP
782	38	1733
IgA	抗U1-RNP抗体/FEIA	DUPAN-2
783	38	11616

肝炎ウイルス検査(A)		Hbc抗体/CLIA	MAC抗体
HBs抗原/CLIA	HBc-IgM抗体	133	116
740	684	146	4596
HBs抗体	HCV抗体(3rd)	105	12267
743	32	3795	12267
HBs抗体/CLIA	HCVコア蛋白-HS	105	12267
744	88	2547	12267
HBe抗原	HCV群別	221	12267
687	101	2735	12267
HBe抗体	HA-IgM抗体	146	12267
688	101	2461	12267
抗GAD抗体	HIV1.2抗原抗体	127	12267
3786	134	5066	12267
便中カルプロテチン	HANP	221	12267
13068	3890	77414	12267
CK-MB/CLIA	TRACP-5b	156	12267
7985	6139	77415	12267
PTH-インタクト	HBV-DNA定量/リアルタイムPCR	77416	12267
3999	12890	77416	12267
ACTH	HCV-RNA定量/リアルタイムPCR	77417	12267
2351	5147	77417	12267

項目の並び順を変更 & AIRSの項目追加

肝炎ウイルス検査(A)		Hbc抗体/CLIA	MAC抗体
HBs抗原/CLIA	HBc-IgM抗体	137	116
740	684	146	4596
HBs抗体	HCV抗体(3rd)	108	12267
743	32	3795	12267
HBs抗体/CLIA	HCVコア蛋白-HS	108	12267
744	88	2547	12267
HBe抗原	HCV群別	227	12267
687	104	2735	12267
HBe抗体	HA-IgM抗体	146	12267
688	104	2461	12267
抗GAD抗体	HIV1.2抗原抗体	127	12267
3786	134	5066	12267
便中カルプロテチン	HANP	227	12267
13068	3890	77414	12267
CK-MB/CLIA	TRACP-5b	156	12267
7985	6139	77415	12267
PTH-インタクト	HBV-DNA定量/リアルタイムPCR	77416	12267
3999	12890	77416	12267
ACTH	HCV-RNA定量/リアルタイムPCR	77417	12267
2351	5147	77417	12267

BNP血漿項目追加 & 尿素呼気試験の保存条件追加

薬剤c	Dダイマー
管理料470	3002
シゴキシン	BNP/CLIA
661	1759
テオフィリン	BNP全血
12974	6915
ハロペリドール	尿素呼気試験(IR法)
3555	3294
リチウム	便中ヘリコバクターヒロリ抗原
667	2734
バルプロ酸Na	便中ヘモグロビン/1日
392	2151
カルバマゼピン	便中ヘモグロビン/2日
666	2152

薬剤c	Dダイマー
管理料470	3002
シゴキシン	BNP全血
661	6915
テオフィリン	尿素呼気試験(IR法)
12974	3294
ハロペリドール	便中ヘリコバクターヒロリ抗原
3555	2734
リチウム	便中ヘモグロビン/1日
667	2151
バルプロ酸Na	便中ヘモグロビン/2日
392	2152
カルバマゼピン	
666	

報告書見本(例：総合検査報告書)

新

項目名	基準値	単位	結果
総蛋白(TP)	6.5~8.2	g/dL	TP
A/G比 BCP改良法	1.2~2.2	← g/dL	A/G
アルブミン(Alb)BCP改良法	3.8~5.2	← g/dL	Alb
総ビリルビン	0.3~1.2	mg/dL	T-Bil
直接ビリルビン	0.4以下	mg/dL	D-Bil
ALP / IFCC	38~113	U/L	ALP/IFCC
LD(LDH)/IFCC	120~245	U/L	LD/IFCC
AST(GOT)	10~40	U/L	AST
ALT(GPT)	5~45	U/L	ALT
γ-GT(γ-GTP)	M 79以下 F 48以下	U/L	γ-GT
コリンエステラーゼ	M245~495 F198~452	U/L	Ch-E
L A P	30~78	U/L	LAP

従来

項目名	基準値	単位	結果
総蛋白(TP)	6.5~8.2	g/dL	TP
A / G 比	1.30~2.00	← g/dL	A/G
アルブミン(Alb)	3.7~5.5	← g/dL	Alb
総ビリルビン	0.3~1.2	mg/dL	T-Bil
直接ビリルビン	0.4以下	mg/dL	D-Bil
ALP / IFCC	38~113	U/L	ALP/IFCC
LD(LDH)/IFCC	120~245	U/L	LD/IFCC
AST(GOT)	10~40	U/L	AST
ALT(GPT)	5~45	U/L	ALT
γ-GT(γ-GTP)	M 79以下 F 48以下	U/L	γ-GT
ALP / JSCC	104~338	← U/L	ALP/JSCC
LD(LDH)/JSCC	120~245	← U/L	LD/JSCC
コリンエステラーゼ	M245~495 F198~452	U/L	Ch-E
L A P	30~78	U/L	LAP

※この他の報告書についても同様に変更いたします。

報告書裏面の報告書コメント

「\$ 溶血の為参考値」が追加となります。

生化学

記号	コメント
A	再検済
B	溶血が認められました
C	乳びが認められました
D	測定感度以下
E	凝固の為

ニ	希釈1000倍
マ	凍結の為
ミ	採取法を確認してください
ン	採血量過剰
\$	溶血の為参考値

血液学

記号	コメント
A	再検済
B	溶血が認められました
C	乳びが認められました
D	測定感度以下
E	凝固の為

ハ	ATYPICAL LYMPHOCYTE
ホ	BLAST
ラ	凝集有り
ン	採血量過剰
\$	溶血の為参考値

尿検査

記号	コメント
A	再検済
B	溶血が認められました
D	測定感度以下
F	フィブリン析出
G	参考値

マ	凍結の為
ヤ	RBC 1万以下
ユ	RBC 1~2万
ヨ	RBC 多数
\$	溶血の為参考値