

## 検査受託中止のお知らせ

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。  
平素は格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。  
この度、下記の項目につきまして、検査の受託中止をさせていただくことになりましたので  
ご案内申し上げます。  
先生方には大変ご迷惑をお掛けいたしますが、何卒宜しくご了承の程お願い申し上げます。  
謹白



### 検査の受託中止

依頼コードNo.	検査項目名	総合検査案内 2020年版 掲載ページ
06311	(糞便中)大腸菌O157迅速検査 (大腸菌O157抗原定性)	85,151

最終受託日 2021年2月27日(土)ご依頼分まで

依頼コードNo.	検査項目名	総合検査案内 2020年版 掲載ページ
01925	アニサキスIgG・IgA抗体	85

最終受託日 2021年3月27日(土)ご依頼分まで

●2021年3月31日(水)ご依頼分までの受託中止項目は次ページに記載しています。



## 検査の受託中止

依頼コードNo.	検査項目名	総合検査案内 2020年版 掲載ページ
01480	リポ蛋白分画/PAGE法	7
00496	LD(LDH,乳酸デヒドロゲナーゼ)	10
00525	LDアイソザイム(LDHアイソザイム)	10
00483	ALP(アルカリホスファターゼ)	11
00522	ALPアイソザイム(アルカリホスファターゼアイソザイム)	11
05381	特異的IgE(CAPシングルアレルゲン) m70:ピティロスポリウム	63,65
04700	特異的IgE(CAPシングルアレルゲン) f57:ヒエ	63,65
00393	TAP-18	63
02906	ヘリコバクター・ピロリ抗体(H.ピロリ抗体)	84
00739	HBs抗原/MAT(HBs抗原定性・半定量)	110
00340	プロトンピンフラグメントF1+2	129
03300	脊髄小脳変性症(SCD)の遺伝子解析 SCA1	170
02054	脊髄小脳変性症(SCD)の遺伝子解析 SCA2	170
03179	脊髄小脳変性症(SCD)の遺伝子解析 SCA3(MJD)	170
02500	脊髄小脳変性症(SCD)の遺伝子解析 SCA6	170
02581	脊髄小脳変性症(SCD)の遺伝子解析 SCA10	170
02582	脊髄小脳変性症(SCD)の遺伝子解析 SCA12	170
02583	脊髄小脳変性症(SCD)の遺伝子解析 SCA17	170
03178	脊髄小脳変性症(SCD)の遺伝子解析 DRPLA	170
03418	ニコチン-血漿	224
03420	ニコチン-尿	224
03419	コチニン-血漿	224
03421	コチニン-尿	224
05892	IFN- $\gamma$ (インターフェロン- $\gamma$ )	234

最終受託日 2021年3月31日(水)ご依頼分まで

## 検査の受託中止

下記項目につきまして、測定試薬販売中止等の理由により、検査の受託を中止させていただきます。ご愛用いただきました先生方にはご迷惑をお掛けいたしますが、事情をご賢察の上、何卒ご了承賜りますようお願い申し上げます。

### ●代替項目あり

受託中止項目			代替項目	
依頼コードNo.	検査項目名	中止理由	依頼コードNo.	検査項目名
00496	LD	国際標準となる検査方法(IFCC法)への移行のため	13380	LD/IFCC (弊社Information No.2020-1 をご参照ください)
00525	LDアイソザイム		13404	LDアイソザイム/IFCC (弊社Information No.2020-38 をご参照ください)
00483	ALP		13067	ALP/IFCC (弊社Information No.2020-1 をご参照ください)
00522	ALPアイソザイム		13403	ALPアイソザイム/IFCC (弊社Information No.2020-38 をご参照ください)
05381	特異的IgE (CAPシングルアレルゲン) m70:ピティロスポリウム	測定試薬販売中止のため	01638	特異的IgE (CAPシングルアレルゲン) m227:マラセチア(属)
02906	ヘリコバクター・ピロリ抗体 (H.ピロリ抗体) 使用試薬:栄研化学株式会社	検査項目統合のため	13413	ヘリコバクター・ピロリ抗体 (H.ピロリ抗体) 使用試薬:デンカ株式会社 (弊社Information No.2020-17 をご参照ください)
00739	HBs抗原/MAT (HBs抗原定性・半定量)	測定試薬販売中止のため	00740	HBs抗原/CLIA (弊社Information No.2020-46 をご参照ください)
03300	脊髄小脳変性症(SCD)の遺伝子解析 SCA1	検査項目統合のため	13397	脊髄小脳変性症(SCD)の遺伝子 解析 (弊社Information No.2020-36 をご参照ください)
02054	脊髄小脳変性症(SCD)の遺伝子解析 SCA2			
03179	脊髄小脳変性症(SCD)の遺伝子解析 SCA3(MJD)			
02500	脊髄小脳変性症(SCD)の遺伝子解析 SCA6			
02583	脊髄小脳変性症(SCD)の遺伝子解析 SCA17			
03178	脊髄小脳変性症(SCD)の遺伝子解析 DRPLA			
05892	IFN- $\gamma$ (インターフェロン- $\gamma$ )	測定試薬販売中止のため	13530	高感度IFN- $\gamma$ (インターフェロン- $\gamma$ ) (弊社Information No.2020-56 をご参照ください)

●代替項目なし

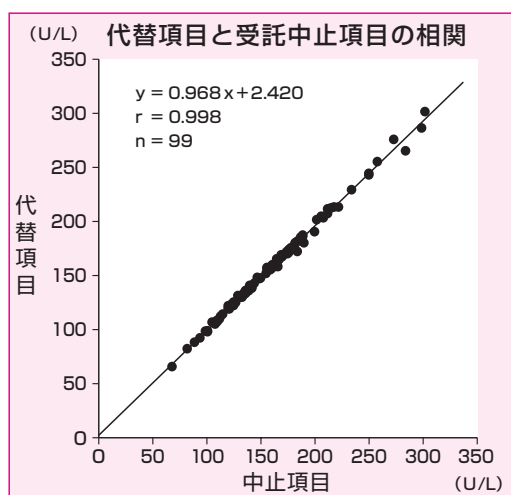
受託中止項目			関連項目	
依頼コードNo.	検査項目名	中止理由	依頼コードNo.	検査項目名
06311	(糞便中)大腸菌O157迅速検査 (大腸菌O157抗原定性)	測定試薬販売中止のため	—	なし
01480	リポ蛋白分画/PAGE法	測定機器老朽化のため	12958	リポ蛋白分画/HPLC法
04700	特異的IgE (CAPシングルアレルゲン) f57:ヒエ	測定試薬販売中止のため	—	なし
00393	TAP-18	セット構成項目の「m70: ピティロスポリウム」 測定試薬販売中止のため	11100	View アレルギー 39 (View 39)
01925	アニサキスIgG・IgA抗体	測定試薬販売中止のため	—	なし
00340	プロトロンビンフラグメントF1+2	測定試薬販売中止のため	07398	トロンビン・アンチトロンビン複合体 (TAT)
02581	脊髄小脳変性症(SCD)の遺伝子解析 SCA10	受託数僅少のため	—	なし
02582	脊髄小脳変性症(SCD)の遺伝子解析 SCA12	受託数僅少のため	—	なし
03418	ニコチン-血漿	受託数僅少のため	—	なし
03420	ニコチン-尿			
03419	コチニン-血漿	受託数僅少のため	—	なし
03421	コチニン-尿			

● LD

国際標準となる検査方法(IFCC法)へ移行させていただきます。

	代替項目	受託中止項目
依頼コードNo	13380	00496
検査項目名	LD/IFCC	LD
統一コード	3B050-0000-023-279	3B050-0000-023-272
検体必要量	血清 0.5mL	同左
容器	B-1→S-1	同左
検体の保存方法	室温	同左
所要日数	1~2	同左
検査方法	UV法(IFCC法)	UV法(JSCC標準化対応法)
基準値	120~245	同左
単位	U/L	同左
報告範囲	4以下~130000 上限値を超えた場合、別紙報告	5以下~130000 上限値を超えた場合、別紙報告
報告桁数	整数	同左
検査実施料/判断料	11点/144点(生化学的検査(I))	同左

相関図



自社検討資料

【検査方法の参考文献】

Tietz Textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics, 4th Ed. 602, 2006.

## ● LDアイソザイム

国際標準となる検査方法(IFCC法)へ移行させていただきます。活性値試薬のみIFCC用に変更し、アイソザイム試薬の変更はございません。

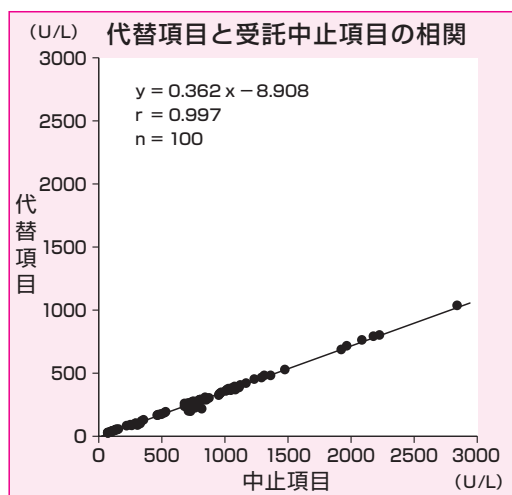
	代替項目	受託中止項目
依 頼 ( 報 告 ) コ ー ド No.	13404(親)LDアイソザイム/IF	00525(親)LDアイソザイム
	(子)22626 LD1	(子)05501 LD1
	(子)22627 LD2	(子)05502 LD2
	(子)22628 LD3	(子)05503 LD3
	(子)22629 LD4	(子)05504 LD4
	(子)22630 LD5	(子)05505 LD5
	(子)22631 総活性値	(子)05506 総活性値
	(子)22632 LD1定量	(子)05507 LD1定量
	(子)22633 LD2定量	(子)05508 LD2定量
	(子)22634 LD3定量	(子)05509 LD3定量
	(子)22635 LD4定量	(子)05510 LD4定量
	(子)22636 LD5定量	(子)05511 LD5定量
		(子)05512 Hサブユニット
		(子)05513 Mサブユニット
		(子)05514 LD1/LD2
		(子)05515 LD3/LD1
		(子)05516 LD5/LD4
検 査 項 目 名	LDアイソザイム/IFCC	LDアイソザイム
統 一 コ ー ド	3B055-0000-023-238	3B055-0000-023-233
検 体 必 要 量	血清 0.3mL	同左
容 器	B-1→S-1	同左
検体の保存方法	室温(凍結不可)	同左
所 要 日 数	2~4	同左
検 査 方 法	電気泳動法(アガロース膜)	同左
基 準 値	LD1 20.0~31.0	LD1 20~32
	LD2 28.8~37.0	LD2 28~35
	LD3 21.5~27.6	LD3 21~27
	LD4 6.3~12.4	LD4 6~13
	LD5 5.4~13.2	LD5 4~14
	総活性値 120~245	総活性値 120~245
	LD1定量 24~76	LD1定量 24~78
	LD2定量 35~91	LD2定量 34~86
	LD3定量 26~68	LD3定量 25~66
	LD4定量 8~30	LD4定量 7~32
	LD5定量 6~32	LD5定量 5~34
		Hサブユニット 55~70
		Mサブユニット 30~45
	LD1/LD2 0.65~1.00	
	LD3/LD1 0.65~1.25	
	LD5/LD4 0.45~1.30	
単 位	分画値 : % 定量値 : U/L	分画値,サブユニット値 : % 定量値 : U/L
報 告 範 囲	分画値 : 0.0~100.0 総活性値 : 4以下~130000 分画定量値 : 0~130000	分画値,サブユニット値 : 0~100 定量値 : 0~最終値 LD比 : 0.00~100.00
報 告 桁 数	分画値 : 小数第1位 定量値 : 整数	分画値,定量値,サブユニット値 : 整数 LD比 : 小数第2位
検査実施料/判断料	48点/144点(生化学的検査(I))	同左

## ● ALP

国際標準となる検査方法(IFCC法)へ移行させていただきます。

	代替項目	受託中止項目
依頼コードNo	13067	00483
検査項目名	ALP/IFCC	ALP
統一コード	3B070-0000-023-275	3B070-0000-023-271
検体必要量	血清 0.5mL	同左
容器	B-1→S-1	同左
検体の保存方法	冷蔵	同左
所要日数	1~2	同左
検査方法	比色法(IFCC法)	比色法(JSCC標準化対応法)
基準値	38~113	104~338(成人)
単位	U/L	同左
報告範囲	0~70000 上限値を超えた場合、別紙報告	2以下~300000 上限値を超えた場合、別紙報告
報告桁数	整数	同左
検査実施料/判断料	11点/144点(生化学的検査(I))	同左

## 相関図



自社検討資料

### 【検査方法の参考文献】

Schumann G. et al.: Clin Chem Lab Med 49(9), 1439-1446, 2011.

## ● ALPアイソザイム

現行試薬製造販売中止のため国際標準となる検査方法(IFCC法)へ移行させていただきます。

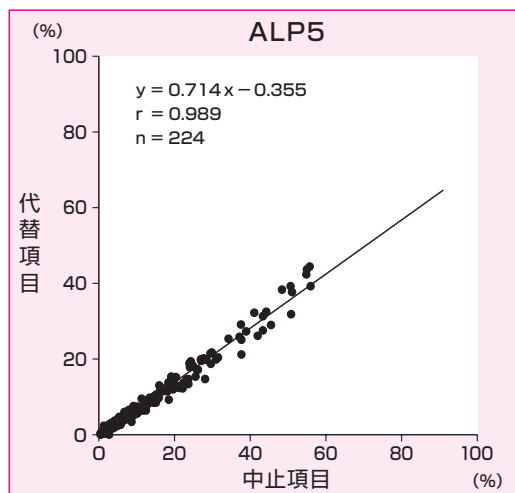
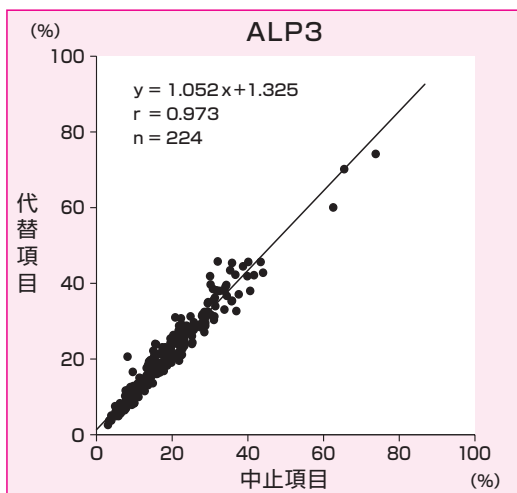
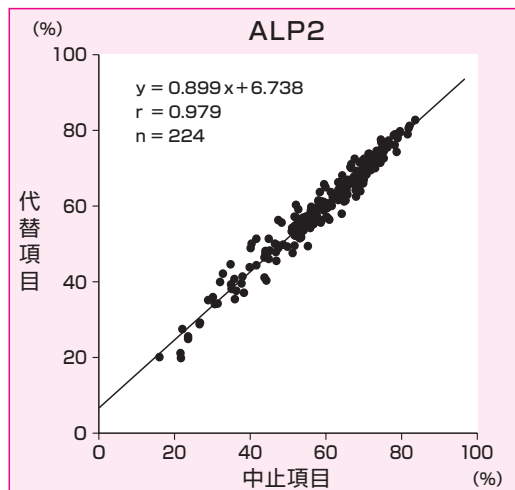
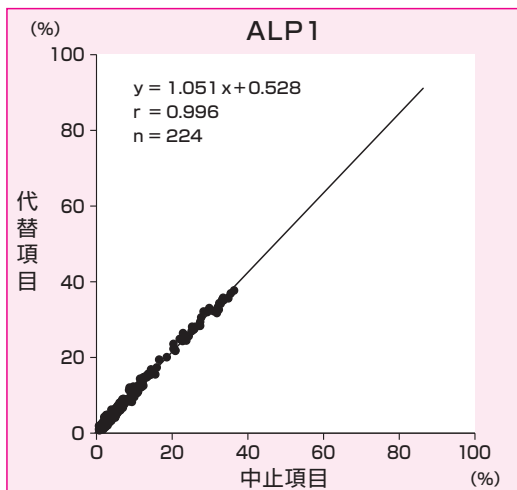
	代替項目	受託中止項目
依頼(報告)コード No.	13403(親)ALPアイソザイム/IF	00522(親)ALPアイソザイム
	(子)22619 ALP1 (子)22620 ALP2 (子)22621 ALP3 (子)22622 ALP4 (子)22623 ALP5 (子)22624 ALP6 (子)22625 ALP2+ALP3	(子)06848 ALP1 (子)06849 ALP2 (子)06850 ALP3 (子)06851 ALP4 (子)06852 ALP5 (子)06853 ALP6 (子)06854 ALP2+ALP3
検査項目名	ALPアイソザイム/IFCC (アルカリホスファターゼアイソザイム/IFCC)	ALPアイソザイム (アルカリホスファターゼアイソザイム)
統一コード	3B080-0000-023-238	3B080-0000-023-233
検体必要量	血清 0.3mL	同左
容器	B-1→S-1	同左
検体の保存方法	冷蔵	同左
所要日数	2~4	同左
検査方法	電気泳動法(アガロース膜)	同左
基準値	ALP1 0.0~5.3 ALP2 36.6~69.2 ALP3 25.2~54.2 ALP4 0.0 ALP5 0.0~18.1 ALP6 0.0	ALP1 0 ALP2 36~74 ALP3 25~59 ALP4 0 ALP5 0~16 ALP6 0
単位	%	同左
報告範囲	0.0~100.0	0~100
報告桁数	小数第1位	整数
検査実施料/判断料	48点/144点(生化学的検査(I))	同左

### 【参考文献】

星野忠, 他; 臨床化学48 補冊1, 229, 2019.



## 相関図(ALPアイソザイム)



(自社検討資料)

## ● m70 ピティロスポリウム

測定試薬販売中止のため、受託中止させていただきます。

	代替項目	受託中止項目
依頼コードNo.	01638	05381
検査項目名	m227 マラセチア(属)	m70 ピティロスポリウム
統一コード	5A100-2522-023-023	5A100-2517-023-023
検査材料	血清	同左
検体必要量	0.3mL	同左
容器	B-1→S-1	同左
検体の保存方法	冷蔵	同左
所要日数	2~3	同左
検査方法	FEIA法	同左
基準値	0.34以下	同左
単位	UA/mL	同左
報告範囲	0.10未満~100以上(数値) (クラス:0~6)	同左
報告桁数	小数第2位	同左
検査実施料/判断料	110点/144点(免疫学的検査)	同左

### ■ マラセチア(属)(略号:m 227)

抗原性(Ig-E 抗体反応性)の異なる*Malassezia sympodialis*、*M. restricta*、*M. globosa* の3種マラセチア属の抽出液を混合したものを抗原として固相化したものです。ヒトおよび動物の皮膚常在菌(成人の80%が保有)でありアトピー性皮膚炎との関連が報告されています。

なお、m70 ピティロスポリウムでは抗原として、*Malassezia sympodialis*のみが用いられています。

一致率表(クラス表示) n=81

代替項目 m227 マラセチア(属)	6	0	0	0	0	1	2	4
	5	0	0	0	2	2	1	0
	4	0	0	1	5	7	0	0
	3	1	0	5	9	0	0	0
	2	7	1	6	0	0	0	0
	1	0	0	0	0	0	0	0
	0	27	0	0	0	0	0	0
		0	1	2	3	4	5	6

中止項目 m70 ピティロスポリウム

#### 一致率

陽性一致率	83.3%	45/54
陰性一致率	75.0%	27/36
判定一致率	88.8%	72/81

## ● ヘリコバクター・ピロリ抗体 (H.ピロリ抗体)

2020年4月より受託開始したデンカ試薬に統合させていただきます。

	代替項目	受託中止項目
依頼 (報告) コード No.	13413 (親) (子)22664 判定 (子)22665 抗体濃度	02906 (親) (子)02907 判定 (子)02908 抗体濃度
検査項目名	ヘリコバクター・ピロリ抗体 (H.ピロリ抗体)	同左
統一コード	5E064-0000-023-062	同左
検体必要量	血清 0.5mL	同左
容器	B-1→S-1	同左
検体の保存方法	冷蔵	同左
所要日数	2~3	同左
検査方法	ラテックス凝集比濁法	同左
基準値	判定 : (-) 抗体濃度 : 10.0未満	同左
単位	判定 : なし 抗体濃度 : U/mL	同左
報告範囲 (報告形式)	判定 : (-)、(+) 抗体濃度 : 3.0未満~100.0以上	同左
報告桁数	抗体濃度 : 小数第1位	同左
検査実施料/判断料	80点/144点 (免疫学的検査)	同左
使用試薬	デンカ株式会社	栄研化学株式会社

### 一致率表

		中止項目		合計
		+	-	
代替項目	+	82	5	87
	-	0	13	13
合計		82	18	100

陽性一致率 100.0%

陰性一致率 72.2%

判定一致率 95.0%

自社検討資料

#### 【検査方法の参考文献】

三木一正: 胃がんリスク層別化検診 (ABC検診) 胃がんを予知・予防し、診断・治療するために 1~4, 2019.

## ● HBs抗原/MAT(HBs抗原定性・半定量)

測定試薬販売中止のため、受託中止させていただきます。  
 今後はより高感度なCLIA法をご利用ください。

	代替項目	受託中止項目
依頼コードNo.	00740(親) (子)04821 判定 (子)04822 定量値	00739
検査項目名	HBs抗原/CLIA	HBs抗原/MAT
統一コード	5F016-1410-023-051	5F016-1410-023-117
検体必要量	血清 0.6mL	血清 0.2mL
容器	B-1→S-1	同左
検体の保存方法	冷蔵	同左
所要日数	1~3	同左
検査方法	CLIA法	MAT法
基準値	判定 : (-) 定量値 : 0.05未満	8未満
単位	定量値 : IU/mL	倍
報告範囲	判定 : (-)、(+) 定量値 : 0.01~125,000以上	8未満~4,096以上
報告桁数	定量値 : 小数第2位	整数
検査実施料 / 判断料	HBs抗原 88点 / 144点(免疫学的検査)	HBs抗原定性・半定量 29点 / 144点(免疫学的検査)

### 判定一致率表(ご参考)

		MAT法		
		(+)	(-)	計
CLIA法	(+)	72	25	97
	(-)	0	2824	2824
	計	72	2849	2921

陽性一致率 : 100.0%

陰性一致率 : 99.1%

判定一致率 : 99.1%

(自社検討資料)

## ● 脊髄小脳変性症(SCD)の遺伝子解析

疾患の判定に有用とされる遺伝子解析セットへの項目統合のため、受託中止させていただきます。

	代替項目	受託中止項目
依頼コードNo.	13397 脊髄小脳変性症(SCD)の遺伝子解析	03300 SCA1 02054 SCA2 03179 SCA3 (MJD) 02500 SCA6 02583 SCA17 03178 DRPLA
検査材料	血液	同左
検体必要量	6.0mL	同左
容器	B-19(EDTA2K加血)	同左
検体の保存方法	冷蔵(開封厳禁)	同左
所要日数	10~16	同左
検査方法	PCR法	同左
基準値	なし	同左
単位	なし	同左
報告範囲	【親展報告】 SCA1、SCA2、SCA3(MJD)、SCA6、SCA17およびDRPLAについては遺伝子領域内の3塩基(CAG)、SC A8については遺伝子領域内の3塩基(CTG)のリピート数および病原性の判定をご報告いたします。SCA31については遺伝子領域内の5塩基(TGGAA)リピート配列の有無および病原性の判定をご報告いたします。	【親展報告】 遺伝子ごとに反復数および「Normal」「Abnormal」
検査実施料/判断料	遺伝学的検査(処理が極めて複雑なもの) 8000点/100点(遺伝子関連・染色体検査)	未収載
備考	倫理指針項目 匿名化依頼書をご使用ください。	匿名化依頼書をご使用ください。

## ● リポ蛋白分画/PAGE法

測定機器老朽化のため、受託中止させていただきます。  
 今後は関連項目のリポ蛋白分画/HPLC法をご依頼ください。

関連項目	
依頼(報告) コード No.	12958(親)
	(子)22032 HDL
	(子)22033 LDL
	(子)22034 IDL
	(子)22035 VLDL
	(子)22036 Other
	(子)22037 HDL定量
	(子)22038 LDL定量
	(子)22039 IDL定量
	(子)22040 VLDL定量
	(子)22041 Other定量
(子)22042 総コレステロール	
検査項目名	リポ蛋白分画/HPLC法
統一コード	3F140-0000-023-204
検査材料	血清
検体必要量	0.5mL
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	HPLC法
基準値	下欄参照
単位	分画 %、定量値 mg/mL
報告範囲	分画 : 0.0~100.0 定量値(LDL) : 1.0未満~400以上 定量値(その他) : 1.0未満~200以上 総コレステロール : 1未満~600以上
報告桁数	分画、定量値 : 小数第1位 総コレステロール : 整数
検査実施料/判断料	129点/144点(生化学検査(I))

### リポ蛋白分画/HPLC法 (基準値)

	分画	定量値
HDL	23.6~49.8	40.6~91.4
LDL	42.2~63.8	67.8~132.6
IDL	2.2~6.1	3.8~12.5
VLDL	2.6~13.9	4.9~22.8
Other	0.8~4.4	1.5~9.1
総コレステロール		150~219

(単位:%) (単位:mg/dL)

## ● TAP-18

セット構成項目の「m70:ピティロスポリウム」測定試薬販売中止のため、受託中止させていただきます。  
 今後は関連項目のView アレルギー 39をご依頼ください。

関連項目	
依頼コードNo.	11100
検査項目名	View アレルギー 39
統一コード	5A100-2808-023-023
検査材料	血清
検体必要量	0.9mL
容器	B-1→S-1
検体の保存方法	冷蔵
所要日数	2~3
検査方法	FEIA法
基準値	インデックス値 0.27未満 (下欄参照)
単位	なし
報告範囲	0.27未満~29.31以上
報告桁数	小数第2位
検査実施料/判断料	1430点/144点(免疫学的検査)

### View39(判定基準)

判定	クラス	インデックス値	
陰性	0	0.27未満	
疑陽性	1	0.27以上	0.50未満
	2	0.50以上	1.80未満
陽性	3	1.80以上	7.05未満
	4	7.05以上	17.35未満
	5	17.35以上	29.31未満
	6	29.31以上	

## ● プロトンビンフラグメントF1+2

測定試薬販売中止のため、受託中止させていただきます。

今後は関連項目のトロンビン・アンチトロンビン複合体(TAT)をご依頼ください。

関連項目	
依頼コードNo.	07398
検査項目名	トロンビン・アンチトロンビン複合体(TAT)
統一コード	2B210-0000-022-052
検査材料	血漿
検体必要量	0.4mL
容器	B-11→S-1
検体の保存方法	凍結
所要日数	2~3
検査方法	CLEIA法
基準値	4.0未満
単位	ng/mL
報告範囲	0.4未満~120.0以上
報告桁数	小数第1位
検査実施料/判断料	181点/144点(血液学的検査)