

お客様各位

## 検査内容変更のご案内

謹啓 時下益々ご清祥のこととお喜び申し上げます。また、平素はひとかたならぬお引き立てを賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、下記の項目におきまして、検査内容を変更させていただきますのでご案内申し上げます。今後とも変わらぬご愛顧のほど、よろしくお願い申し上げます。

謹白

## 記

《変更日》 令和7年4月28日（月）受付分より

《変更内容》 ※以下項目の検査実施施設は、すべてファルコバイオシステムズ総合研究所からビー・エム・エルに変更致します。

総合 検査案内	検査 コード	検査項目名称	変更内容	変更後	変更前
P.2	0201	ALP アイソザイム	所要日数	3～7日	2～4日
			検査方法 表記	アガロース膜 電気泳動法 (IFCC 標準化対応法)	アガロース膜 電気泳動法
			JLAC10	3B080-0000- 023-238-00	3B080-0000- 023-238-49
			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 : 0.0~5.3 ALP2 : 36.6~69.2 ALP3 : 25.2~54.2 ALP5 : 0.0~18.1 %
			報告分画	ALP1~ALP5 ALP6、ALP2+3	ALP1~ALP5 ALP2+3 バンド、ALP3+4
			報告書 種別	画像報告書	アイソザイム報告書

総合 検査案内	検査 コード	検査項目名称	変更内容	変更後	変更前
P.3	0194	LD アイソザイム	所要日数	3 ~ 7日	2 ~ 4日
			検査方法 表記	アガロース膜 電気泳動法 (IFCC 標準化対応法)	アガロース膜 電気泳動法
			JLAC10	3B055-0000- 023-238-00	3B055-0000- 023-233-49
			報告分画	LD1~LD5	LD1~LD5、 バンド
			報告書 種別	画像報告書	アイソザイム報告書
			備考	凝固完了後、速やかに血清分離 LD4、LD5 損失防止のため凍結保存不可 低温失活の影響を受けるため4℃以下の 保存は避ける	溶血によりLD1、2 が高値傾向を示す
	0209	アミラーゼアイソザイム 血清	所要日数	3 ~ 7日	2 ~ 4日
			JLAC10	3B165-0000- 023-233-00	3B165-0000- 023-233-49
			基準値	P型：15.7~64.0 S型：36.0~84.3 % P/S比：0.19~1.79	S型：36.0~84.3 P型：15.7~64.0 %
			報告分画	総P型、総S型 P/S、P1、P2、S1 P3、S2、P4、S3 P5、S4	総S型、総P型 S1~S4、P1~P4 バンド
			報告書 種別	画像報告書	アイソザイム報告書
	0220	アミラーゼアイソザイム 尿	検体量	尿 1.0mL	尿 0.5mL
			所要日数	3 ~ 7日	2 ~ 4日
			JLAC10	3B165-0000- 001-233-00	3B165-0000- 001-233-49
			基準値	P型：38.7~82.3 S型：17.7~61.3 % P/S比：0.63~4.65	S型：17.7~61.3 P型：38.7~82.3 %
			報告分画	総P型、総S型 P/S、P1、P2、S1 P3、S2、P4、S3 P5、S4	総S型、総P型 S1~S4、P1~P4 バンド
			報告書 種別	画像報告書	アイソザイム報告書

総合 検査案内	検査 コード	検査項目名称	変更内容	変更後	変更前
P.4	0235	CK アイソザイム (CPK アイソザイム)	保存条件	必凍	凍結
			所要日数	3 ~ 7日	2 ~ 4日
			JLAC10	3B025-0000- 023-233-00	3B025-0000- 023-233-49
			基準値	BB : 0~2 ALB : 0~9 MB : 0~6 MM : 87~98 %	BB : 0.0~1.8 MB : 0.0~2.7 MM : 95.8~100.0 %
			報告形態	整数	小数点第一位
			報告分画	BB、アルブミン MB、MM	BB、MB、MM バンド アルブミン
			報告書 種別	画像報告書	アイソザイム報告書
P.8	0272	コレステロール分画	検体量	血清 0.3mL	血清 0.2mL
			所要日数	3 ~ 7日	3 ~ 5日
			基準値	男 HDL : 17~43 VLDL : 2~18 LDL : 51~77 女 HDL : 22~51 VLDL : 1~14 LDL : 45~72 %	HDL : 17.1~43.1 LDL : 51.5~75.4 VLDL : 1.8~18.2 %
			報告形態	整数	小数点第一位
			報告分画	HDL-cho VLDL-cho LDL-cho VLDL+LDL mid-band	HDL-cho VLDL-cho LDL-cho バンド LDL/HDL 比
			報告書 種別	画像報告書	アイソザイム報告書
			備考	凍結保存不可	—

総合 検査案内	検査 コード	検査項目名称	変更内容	変更後	変更前
P.8	0278	リポ蛋白分画	検体量	血清 0.3mL	血清 0.5mL
			所要日数	3 ~ 7日	2 ~ 4日
			JLAC10	3F135-0000- 023-233-00	3F135-0000- 023-233-49
			基準値	男 $\alpha$ : 27~51 pre $\beta$ : 8~24 $\beta$ : 35~56 女 $\alpha$ : 33~53 pre $\beta$ : 7~21 $\beta$ : 34~52 %	男 $\alpha$ : 26.9~50.5 pre $\beta$ : 7.9~23.8 $\beta$ : 35.3~55.5 女 $\alpha$ : 32.6~52.5 pre $\beta$ : 6.6~20.8 $\beta$ : 33.6~52.0 %
			報告形態	整数	小数点第一位
			報告分画	$\alpha$ 、pre $\beta$ 、 $\beta$ カイトミクロン pre $\beta$ + $\beta$ mid-band	アルブミンリポ蛋白 $\alpha$ 、pre $\beta$ 、 $\beta$ pre $\beta$ + $\beta$ テーリング 原点残渣、バンド
			報告書 種別	画像報告書	アイソザイム報告書
			備考	凍結保存不可 空腹時に採血し、 血清分離後上清を 冷蔵保存	—
P.116	8993	HPV ジェノタイプ判定	所要日数	4 ~ 9日	3 ~ 8日
			保存条件	常温	冷蔵

《変更理由》 検査体制の見直し