

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》① 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	3～6日	2～3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	0209	アミラーゼアイソザイム血清	所要日数	3～6日	2～3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	3～6日	2～3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			
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	3～6日	3～4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	—			

《変更内容》② 検査実施施設は、すべてLSIメディエンスからビー・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.3	0194	LD アイソザイム	保存条件	常温	冷蔵
			所要日数	3 ~ 6日	3 ~ 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
			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
P.4	0235	CK アイソザイム (CPK アイソザイム)	保存条件	必凍	冷蔵
			所要日数	3 ~ 6日	3 ~ 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 : 0~2 MB : 0~3 MM : 96~100 %
			報告形態	整数	小数点第一位
			報告分画	BB、 <u>アルブミン</u> MB、MM	BB、MB、MM

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 ~ 6日	3 ~ 4日
			JLAC10	3F135-0000- 023-233-00	3F135-0000- 023-233-49
			基準値	男 α : 27~51 preβ : 8~24 β : 35~56 女 α : 33~53 preβ : 7~21 β : 34~52 %	男 α : 26.9~50.5 preβ : 7.9~23.8 β : 35.3~55.5 女 α : 32.6~52.5 preβ : 6.6~20.8 β : 33.6~52.0 %
			報告形態	整数	小数点第一位
			報告分画	α、preβ、β カイトミクロン preβ+β mid-band	アルブミンリポ蛋白 α、preβ、β テーリング 原点残渣
			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 ~ 8日	3 ~ 6日
			保存条件	常温	冷蔵

《変更理由》 検査体制の見直し