

HCL information

検査内容変更のご案内

拝啓

時下ますますご清祥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。
このたび、下記検査項目におきまして、検査内容を変更させていただきたくご案内申し上げます。
何卒ご了承賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

- 変更実施日 : 2026年 6月 1日(月) 受付分～
- 変更項目 : 裏面参照
- 変更内容 : 検査内容変更(委託先の変更)
- 変更理由 : 委託先の見直し

委託先変更（保健科学 →BML） 2026.6.1～

案内書掲載頁	項目コード	項目名称	変更箇所	変更後	変更前
P65	0839	ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白 (H-FABP)	検体量	血清 0.5mL	血清 0.4mL
			保存条件	凍結	冷蔵
			検査方法	ラテックス凝集法	ラテックス凝集比濁法
			基準範囲	6.2未満 (ng/mL)	6.2以下 (ng/mL)
			所要日数	3～6日	2～3日
			委託先	BML	保健科学
P106	2550	トータルPAI-1 (tPA・PAI-1複合体)	検体量	血漿 0.3mL	血漿 0.4mL
			検査方法	ラテックス凝集法	ラテックス凝集法
			基準範囲	50以下 (ng/mL)	50.0以下 (ng/mL)
			所要日数	3～4日	3～5日
			備考	血管内皮侵襲により産生するPAI-1 (tPA・PAI-1複合体及びフリーのPAI-1) を測定します。	対象項目：トータルPAI-1 (tPA・PAI-1複合体および活性型・潜在型PAI-1) です。
			委託先	BML	保健科学

委託先変更（保健科学 →LSIメディエンス） 2026.6.1～

案内書掲載頁	項目コード	項目名称	変更箇所	変更後	変更前
P105	2027	トロンビン・アンチトロンビンⅢ複合体 (TAT)	項目名称	トロンビン・アンチトロンビン複合体 (TAT)	トロンビン・アンチトロンビンⅢ複合体 (TAT)
			検体量	血漿 0.5mL	血漿 0.4mL
			検査方法	CLEIA法	CLEIA法
			基準範囲	3.0未満 (ng/mL)	4.0未満 (ng/mL)
			所要日数	3～4日	2～4日
			委託先	LSIメディエンス	保健科学
	2025	α 2-プラスミンインヒビター・プラスミン複合体 (PIC)	項目名称	α 2-プラスミンインヒビター・プラスミン複合体 (PIC)	α 2-プラスミンインヒビター・プラスミン複合体 (PIC)
			検体量	血漿 0.3mL	血漿 0.4mL
			検査方法	LPIA法	CLEIA法
			基準範囲	0.8未満 (μ g/mL)	0.8未満 (μ g/mL)
所要日数	3～4日	3～6日			
委託先	LSIメディエンス	保健科学			
P106	2233	プロテインC抗原量	検体量	血漿 0.3mL	血漿 0.4mL
			検査方法	LPIA法	ラテックス凝集法
			基準範囲	62～131 (%)	69～144 (%)
			所要日数	3～6日	3～6日
			委託先	LSIメディエンス	保健科学