

# INFORMATION

No.2022.28  
2022年12月

## 測定実施場所変更のお知らせ

謹啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。  
平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。  
この度、委託先新ラボの稼働に伴い一部の検査項目におきまして、検査測定実施場所を変更させていただきたく、ご案内いたします。  
ご依頼方法、所要日数には変更ございません。  
健康と医療の未来に貢献すべく、より良い検査サービスのご提供に努めてまいります。  
謹白

### 記

■ 変更日 2023年1月4日(水) ご依頼分より

### ■ 変更内容

変更内容	新	現
測定実施場所 (記号)	エスアールエル セントラルラボラトリー (※1)	エスアールエル 第3八王子ラボラトリー (※ヤ)

※ご依頼方法、所要日数には変更ございません

### ■ 対象検査

血液学的検査、免疫血清学的検査

※項目は裏面をご確認ください



一般社団法人

福岡市医師会臨床検査センター

〒814-0001 福岡市早良区百道浜1丁目6番9号 TEL(092)852-1506 FAX(092)852-1511

●対象項目

カテゴリー	検査項目 一覧掲載頁	項目コード	検査項目	材料
血液学検査	—	3346	フィブリノーゲン-複合体定量	血漿
	39	2933	線維素分解産物<FDP>	部分尿
	39	3106	アンチロギンⅢ<ATⅢ>	血漿
	43	3127	ロギン・アンチロギンⅢ複合体<TAT>	血漿
	—	3108	プラスミノゲン	血漿
	43	3111	アンチプラスミン活性< $\alpha$ 2-PI 活性>	血漿
	43	3148	$\alpha$ 2PI・P 複合体( $\alpha$ 2プラスミンイビター -・プラスミン複合体)	血漿
	—	4945	トロン PAI-1	血漿
	41	3131	第Ⅱ因子 (凝固因子活性)	血漿
	41	3132	第Ⅴ因子 (凝固因子活性)	血漿
	41	3133	第Ⅶ因子 (凝固因子活性)	血漿
	41	3134	第Ⅷ因子 (凝固因子活性)	血漿
	41	3135	第Ⅸ因子 (凝固因子活性)	血漿
	41	3136	第Ⅹ因子 (凝固因子活性)	血漿
	41	3137	第Ⅺ因子 (凝固因子活性)	血漿
	42	3138	第Ⅻ因子 (凝固因子活性)	血漿
	42	3139	第ⅫⅢ因子 (凝固因子活性)	血漿
	42	3140	第Ⅷ因子様抗原 <フィブリノゲン 因子抗原定量>	血漿
	—	3142	第Ⅷ因子イビター	血漿
	—	2899	凝固抑制因子第Ⅸ(Ⅸ)因子	血漿
	42	3122	フィブリノゲン 因子活性 <リステチンコファクター>	血漿
	40	3161	プロテインC (抗原量)	血漿
	40	3165	プロテインC 活性	血漿
	—	3052	プロテインS(抗原量)	血漿
	—	3090	プロテインS 活性	血漿
	40	3162	プロテインS(遊離型抗原量)	血漿
	40	3264	トロンボモジュリン<TM>	血清
免疫血清的検査	124	2345	ループスアンチコグulant	血漿
	—	2682	ループスアンチコグulant(PL 中和)	血漿
	—	3665	C1-インヒビター	血漿