

# 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 : 2022年 5月 16日(月) 受付分～
- 変更項目 : 裏面参照
- 変更理由 : 委託先の見直し
- 委託先 : SRL

 **HCL** 株式会社 兵庫県臨床検査研究所

姫路本社 TEL : 079-267-1251 神戸西支所 TEL : 078-929-0492 食品衛生管理MEL TEL : 079-267-1253  
岡山支所 TEL : 086-952-5218 神戸東支所 TEL : 078-252-7315 病理検査室HPL TEL : 079-268-1101

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	0594	凝固第Ⅱ因子活性	検体量	血漿 0.4mL	血漿 0.5mL
			基準範囲	75-135 (%)	70-120 (%)
			所要日数	3~5日	3~8日
P105	0595	凝固第Ⅴ因子活性	検体量	血漿 0.4mL	血漿 0.5mL
			基準範囲	70-135 (%)	70-120 (%)
			所要日数	3~5日	3~8日
P105	0596	凝固第Ⅶ因子活性	検体量	血漿 0.4mL	血漿 0.5mL
			基準範囲	75-140 (%)	70-120 (%)
			所要日数	3~5日	3~8日
P105	0597	凝固第Ⅷ因子活性	検体量	血漿 0.4mL	血漿 0.5mL
			基準範囲	60-150 (%)	70-150 (%)
			所要日数	3~5日	3~8日
P105	0599	凝固第Ⅸ因子活性	検体量	血漿 0.4mL	血漿 0.5mL
			基準範囲	70-130 (%)	70-120 (%)
			所要日数	3~5日	3~8日
P105	0600	凝固第Ⅹ因子活性	検体量	血漿 0.4mL	血漿 0.5mL
			基準範囲	70-130 (%)	70-120 (%)
			所要日数	3~5日	3~8日
P105	0601	凝固第ⅩⅠ因子活性	検体量	血漿 0.4mL	血漿 0.5mL
			基準範囲	75-145 (%)	70-120 (%)
			所要日数	3~5日	3~8日
P105	0602	凝固第ⅩⅡ因子活性	検体量	血漿 0.4mL	血漿 0.5mL
			基準範囲	50-150 (%)	70-150 (%)
			所要日数	3~5日	3~8日
P105	0603	凝固第ⅩⅢ因子活性	検査方法	合成基質法	ラテックス凝集法
			基準範囲	70-140 (%)	63-131 (%)
			所要日数	3~5日	3~6日
P106	0615	第Ⅷ因子活性	検査方法	ベセスダ法	Bethesda法
			基準範囲	検出せず（ベセスダU/mL）	1.0未満（ベセスダU/mL）
			所要日数	3~5日	5~8日
P106	1332	第Ⅸ因子活性	検査方法	ベセスダ法	Bethesda法
			基準範囲	検出せず（ベセスダU/mL）	1.0未満（ベセスダU/mL）
			所要日数	3~5日	5~8日
P106	0593	フォウ・ウィルブ ランド 因子抗原定量	検体量	血漿 0.2mL	血漿 0.3mL
			検査方法	ラテックス凝集反応	ラテックス凝集法
			所要日数	3~5日	5~12日
P106	0598	フォウ・ウィルブ ランド 因子活性	所要日数	3~5日	5~8日
P106	0607	β-トロンボグロブリン	所要日数	3~7日	5~10日
P106	0608	血小板第4因子	所要日数	3~7日	5~10日