

検査内容変更のお知らせ

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は格別なご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。
この度、下記項目につきまして、サービス向上を目的として検査体制を見直した結果、所要日数を短縮させていただきます。
また、この変更に伴う、その他の受託要領の変更はございません。
何卒宜しくご了承の程、お願い申し上げます。

謹白



項目名

総合検査案内 2021 : 128 ページ掲載

- FDP(線維素分解産物)定量 (依頼コード No.00338)
- Dダイマー (依頼コード No.03002)

変更日 2021年7月1日(木) ご依頼分より

裏面に続きます

株式会社 **ビー・エム・エル**

本社 : 〒 151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷 5-21-3
総合研究所 : 〒 350-1101 埼玉県川越市の場 1361-1
☎ 03(6629)7386 FAX 049(232)3132

検査項目検索用
アプリ B-Book



Google play



Available on the
App Store



電子カルテはビー・エム・エル



受託要領

●FDP(線維素分解産物)定量

	新	従来
依頼コードNo.	00338	同左
検査項目名	FDP(線維素分解産物)定量	同左
統一コード	2B120-0000-022-062	同左
検体必要量	血漿(クエン酸Na) 0.3mL	同左
容器	B-11→S-1	同左
検体の保存方法	凍結	同左
所要日数	1~2	2~3
検査方法	ラテックス凝集法	同左
基準値	5以下	同左
単位	μg/mL	同左
報告範囲	2未満~最終値	同左
報告桁数	整数	同左
検査実施料/判断料	80点/125点(血液学的検査)	同左

●Dダイマー

	新	従来
依頼コードNo.	03002	同左
検査項目名	Dダイマー	同左
統一コード	2B140-0000-022-062	同左
検体必要量	血漿(クエン酸Na) 0.3mL	同左
容器	B-11→S-1	同左
検体の保存方法	凍結	同左
所要日数	1~2	2~3
検査方法	ラテックス凝集法	同左
基準値	1.0以下	同左
単位	μg/mL	同左
報告範囲	0.5以下~最終値	同左
報告桁数	小数第1位	同左
検査実施料/判断料	133点/125点(血液学的検査)	同左