

Information

No.2021-21 Date 2021.6.22

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 **第一岸本臨床検査センター**

札幌本社：〒007-0867 札幌市東区伏古七条三丁目5番10号 ☎(011)787-2111 FAX(011)787-2191

資料、お問い合わせは担当者または最寄りの営業所までお願いいたします。

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