

003610

2 血液学的検査 >> b 血液凝固・線溶検査

2016/7/1

Dダイマー



D dimer

基本情報

JLAC10	分析物	2B140	D, Dダイマー	JLAC11 (暫定案)	測定物	B2191	FDP・D, Dダイマー
	識別				識別		
	材料	022	血漿		材料	244	血漿(クエン酸入り)
	測定法	062	ラテックス凝集比濁法		測定法	017	ナノピア Dダイマー
診療報酬	第 1 款 検体検査実施料(血液学的検査)			第 3 部 検査(1)		第 1 節 検体検査料	
	D006	出血・凝固検査					
	20	Dダイマー		133点			
							外来迅速検体検査加算対象項目

検査オーダー・検体採取

患者同意に対する要求事項	
検査結果に影響を与える臨床情報	
オーダーボタン	検体検査 ⇒ 検体検査 ⇒ 出血・凝固・線溶検査 ⇒ Dダイマー
検査予約	16 時以降要連絡
至急オーダー	可
時間外オーダー	有り
検査予約・オーダー	
患者の検査前準備	
検体採取のタイミング	

記号	添加物(キャップ色等)・採取容器	採取材料	採取量	測定材料	検体ラベル(単項目オーダー時)
067	3.2%クエン酸ナトリウム(水色)	◎血液	1.8ml	→血漿	31-9001 1 / 1 [1] イダイ タロウ 血 中検 00001-2345-6 *****067*****  水_067凝固線溶 1.8 ml クエ

採取容器について	
検体採取について	採取量厳守
検体搬送について	採取後ただちに搬送
病棟での検体保存方法	室温保存(翌日提出不可)
再検査・追加検査の対応可能日数	採血後6時間以内
検査不可検体について	規定量不足や規定量を超えている検体、凝固した検体は測定不可。

003610

2 血液学的検査 >> b 血液凝固・線溶検査

2016/7/1

Dダイマー



D dimer

臨床情報

臨床的意義

異常値を示す病態・疾患

低値：なし

高値：

1~5 μ g/mL(増加)

[高頻度]DIC、血栓症(DVT、PE)、血栓溶解療法、心筋梗塞、脳梗塞、白血病

[可能性]肝硬変、術後、大動脈瘤、悪性腫瘍、血栓性血小板紫斑病(TTP)、溶血性尿毒症症候群(HUS)

5 μ g/mL以上(高度増加)

[高頻度]DIC、血栓溶解療法、心筋梗塞、白血病

[可能性]血栓症、悪性腫瘍

関連項目

FDP

参考文献

臨床検査法提要改訂第33版：387-91, 2010.

臨床検査データブック2015-2016 377-378

変更履歴

2016年4月1日

平成28年4月診療報酬改定

2018年4月1日

平成30年4月診療報酬改定

2019年6月30日

電子カルテシステム更新に伴い、オーダーボタンを変更

2020年6月30日

2020年診療報酬改定により保険点数変更

URL