

【変更内容】

検査の手びき掲載頁	項目コード	検査項目	変更箇所	新	現行
40	特伝	t-PA・PAI-1複合体	所要日数	5~11日	7~13日
42	3111	アンチプラスミン活性 〈 α 2-PI活性〉	検体量	クエン酸血漿 0.5ml	クエン酸血漿 0.3ml
			基準値	85 ~ 115 %	80 ~ 130 %
			下限値	25 以下	1 以下
			上限値	150 以上	最終値
			所要日数	5~7日	4~5日
42	3148	α 2PI・P複合体 (α 2プラスミンインヒビタープラスミン複合体) 〈PIC〉	検体量	クエン酸血漿 0.2ml	クエン酸血漿 0.3ml
			検査方法	LPIA	EIA
			下限値	0.3 以下	0.1 以下
			所要日数	5~7日	4~5日
未掲載	3118	PIVKA-II [LA]	所要日数	6~10日	7~11日
38	3146	β -トロンボグロブリン	所要日数	5~7日	6~8日
38	3145	血小板第4因子 〈PF-4〉	所要日数	5~7日	6~8日
40	3122	フォン・ウィルブランド因子	所要日数	5~7日	6~8日
72	2623	腓ホスホリパーゼA2 〈PLA2〉	検体量	血清 0.4ml	血清 0.3ml
			検査方法	RIA(マイクロビーズ固相法)	RIA固相化-抗体法
			下限値	100 以下	50.0 以下
			上限値	最終値	10,000 以上
			報告形式	整数	小数第1位
			所要日数	5~6日	4~7日
44	3335	アデノシンデアミナーゼ 〈ADA〉	検体量	血清 0.5ml	血清 0.3ml
			保存方法	絶凍	冷蔵
			検査方法	酵素法	UV法
			基準値	6.8 ~ 18.2	6.1 ~ 15.1
			単位	IU/l	U/l
			下限値	0.0	4.0 以下
			所要日数	6~8日	4~5日
44	3339	アデノシンデアミナーゼ(胸水) 〈ADA胸水〉	検体量	胸水 0.5ml	胸水 0.3ml
			保存方法	絶凍	冷蔵
			検査方法	酵素法	UV法
			単位	IU/l	U/l
			下限値	0.0	4.0 以下
			所要日数	6~8日	4~5日
未掲載	3337	グアナーゼ	基準値	1.0以下	0.2 ~ 0.7
			単位	IU/l/37°C	U/l
			下限値	0.2 以下	0.0
			所要日数	5~7日	4~7日