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
60	3468	クロム	基準値	1.0 以下 μg/dl	0.1 以下 μg/dl
			所要日数	5~19日	4~10日
60	3472	マンガン	検体量	ヘパリン加血液 0.5 ml	ヘパリン加血液 2.0ml
			所要日数	8~13日	4~10日
60	特伝	カドミウム	検体量	ヘパリン加血液 0.5 ml	ヘパリン加血液 2.0ml
			所要日数	8~13日	4~10日
60	3478	鉛	検体量	ヘパリン加血液 3.0ml	ヘパリン加血液 2.0ml
			所要日数	6~8日	4~10日
159	2950	-アミノレブリン酸	保存方法	遮光·冷蔵	冷 蔵
			容器	24	20
			所要日数	6~8日	5~11日
未掲載	2960	プロトポルフィリン	検体量	ヘパリン加血液 3.0 ml	へパリン加血液 0.6ml
			検査方法	HPLC	蛍光法
			基準値	30 ~ 86 μg/dl RBC	130以下 µg/dlRBC
			下限値	1 以下	10 以下
			所要日数	8~15日	4~10日
158	4792	マンデル酸	検体量	尿 2.0ml	尿 1.0ml
			下限値	0.01 以下	0.05 以下
			所要日数	7~13日	5~8日
158	4796	2,5ヘキサンジオン	検体量	尿 5.0ml	尿 1.0ml
			検査方法	G C - M S D	GC
			所要日数	7~13日	7~9日
158	特伝	N-メチルホルムアミド	検体量	尿 5.0ml	尿 1.0ml
			検査方法	G C - M S D	GC
			所要日数	7~13日	7~9日
158	4794	三塩化酢酸 (トリクロル酢酸)	検体量	尿 3.0ml	尿 1.0ml
			検査方法	GC	ヘッドスペース ガスクロマトグラフィー
			下限値	0.5 以下	1.5 以下
			所要日数	7~13日	6~9日
158	4793	総三塩化物	検体量	尿 3.0ml	尿 1.0ml
			検査方法	GC	ヘッドスペース ガスクロマトグラフィー
			所要日数	7~13日	6~9日