

先生各位

検査内容変更のお知らせ

謹啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。
 平素は格別のご愛顧を賜り、有難く厚く御礼申し上げます。
 このたび下記の検査項目につきまして、検査内容を変更させて頂きたくご案内申し上げます。
 先生方には大変ご迷惑をお掛けいたしますが、何卒宜しくご了承の程、お願い申し上げます。
 また、今後とも宜しくご厚誼の程、お願い申し上げます。

謹白

記

● 変更実施日 2014年4月1日（火）受付分より

● 変更内容

案内書 掲載頁	項目 コード	項目名称	変更箇所	新	現行	変更理由
27	0525	δ-アミルプリン酸	検査方法	HPLC法	比色法(友国一緒法)	検査方法の変更 に伴う検体量、所 要日数の変更。
			検体量(mL)	尿 1.0 mL(作業終了時)	蓄尿 5.0 mL	
			所要日数	4~6日	3~5日	
32	0177	Zn(亜鉛)(血清)	検査方法	Nitro PAPS法	原子吸光法	汎用分析器での 測定が可能となっ たため。
			検体量(mL)	血清 0.6 mL	血清 1.0 mL	
			基準値	66~118 μg/dL	65~110 μg/dL	
			容器	1	46	
32	1044	アルミニウム	検体量(mL)	血清 0.6 mL	血清 0.5 mL	専用容器と有効 治療濃度の見直 し。及び単位の変 更。
			容器	専用容器(裏面参照)	46	
			有効治療濃度	0.9以下 μg/dL	10.0以下 μg/L	
32	2505	血中鉛	所要日数	6~8日	6~10日	所要日数と検体 量の見直し。
			検体量(mL)	血液 3.0 mL	血液 1.0 mL	
			基準値	97ページをご参照ください	20以下 μg/dL	
33	5242	馬尿酸	所要日数	4~6日	6~10日	必要検体量と所 要日数の見直し、 および項目コード Noの変更。
			項目コードNo	5010	5242	
			検体量(mL)	尿 1.0 mL	尿 5.0 mL	
			所要日数	4~6日	5~8日	
33	5243	メチル馬尿酸	項目コードNo	5011	5243	必要検体量と所 要日数の見直し、 および項目コード Noの変更。
			検体量(mL)	尿 1.0 mL	尿 5.0 mL	
			所要日数	4~6日	5~8日	
33	5244	尿中マンデル酸	項目コードNo	5012	5244	必要検体量と所 要日数の見直し、 および項目コード Noの変更。
			検体量(mL)	尿 1.0 mL	尿 5.0 mL	
			所要日数	4~6日	5~8日	
33	5253	2,5-ヘキサジオン	検体量(mL)	尿 5.0 mL	尿 10.0 mL	必要検体量と所 要日数の見直し、 および項目コード Noの変更。
			所要日数	4~6日	5~8日	
81	0521	尿VMA	項目コードNo	5013	2440	基準値の見直し。
			項目名称	血清5SCD	血漿5SCD	
			容器	1	13	
81	2180	尿HVA	検体量(mL)	血清 1.0 mL	血漿 3.0 mL	血漿、尿、髄液の 5SCD検査の中止 に伴って、血清 5SCDの新設。
			基準値	1.5~8.0 nM/L	12.0以下 ng/mL	
			所要日数	4~8日	5~8日	
81	2188	尿5-HIAA	項目コードNo	5013	2440	基準値の見直し。
			項目名称	血清5SCD	血漿5SCD	
			容器	1	13	
37	2440	血漿5SCD	検体量(mL)	血清 1.0 mL	血漿 3.0 mL	血漿、尿、髄液の 5SCD検査の中止 に伴って、血清 5SCDの新設。
			基準値	1.5~8.0 nM/L	12.0以下 ng/mL	
			所要日数	4~8日	5~8日	
			検査方法	比色法	原子吸光法	
41	1072	炭酸リチウム	検体量(mL)	血清 0.6 mL	血清 0.5 mL	検査方法の変更 に伴う検体量、所 要日数、有効治 療濃度の変更。
			有効治療濃度	0.6~1.2 mEq/L	0.40~1.00 mEq/L	
			所要日数	3~4日	2~3日	
33	2388	結石分析	所要日数	5~7日	5~8日	所要日数の見直しと 報告様式の変更。
			報告様式	裏面参照	裏面参照	

アルミニウムの容器の変更

新容器

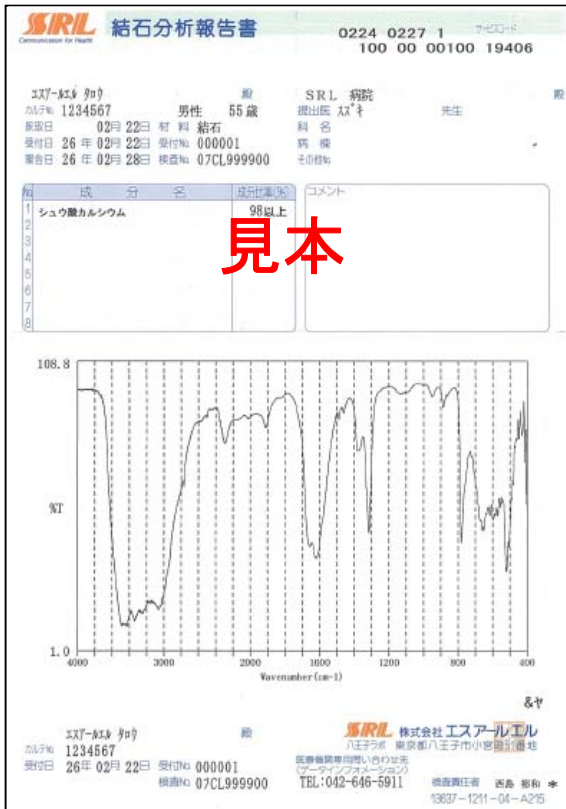


現行容器



結石分析の報告様式の変更

新報告書



現行報告書

