検査内容変更のご案内

謹啓 時下益々ご清祥のこととお喜び申し上げます。また、平素はひとかたならぬお引き立てを賜わり厚く お礼申し上げます。

さて、下記の項目におきまして、検査内容を変更させていただきますのでご案内申し上げます。 今後とも変わらぬご愛顧のほど、よろしくお願い申し上げます。

敬白

記

《変 更 日》 平成 17年 5月 9日(月)受付分より

血液 金属検査 -

《変更内容》

総 合 検査案内	検 査 コ ー ド	検査項目名称	変更内容	変更後	変更前
P.16	0400	亜鉛(Zn) 血清	検体量	血清 0.5	血清 1.0
			保存条件	冷蔵	凍結
			容器	A4	A 1
			所要日数	4~5日	4~6日
			基準値	64~111 µg/dl	65~110 µg/dl
P.17	0408	マンガン(Mn) 血清	検体量	血清 0.5	血清 0.2
			容器	A4	A 1
			所要日数	8~13日	4~10日
			基準値	0.7 µg/dl以下	0.4 µg/dl以下
	0413	ニッケル(Ni) 血清	容器	A4	A 1

その他の検査内容に変更はございません。

尿 金属検査 -

《変更内容》

総 合 検査案内	検 査 コード	検査項目名称	変更内容	変更後	変更前
P.16	0389	鉄(Fe) 尿	容器	U11	U1
	0396	銅(Cu)尿	検体量	蓄尿 5	蓄尿 10
			ria ==	1144	U1
	0399	鉛(Pb)尿	容器	U11	01
	0401	亜鉛(Zn)尿	検体量	尿 5	蓄尿 10
			容器	U11	U1
			保存条件	冷蔵	凍結
			所要日数	5~8日	4~6 日
			基準値	64~947 µg/l	男 260~1000 女 160~620 μg/day
	0404	水銀(Hg)尿	検体量	尿 1	尿 3
			容器	U11	U1
			所要日数	6~19日	7~27日
			検査方法	原子吸光分析法	原子吸光分析法 (金アマルガム法)
			基準値	25 μg/I以下	25.0µg/1以下
			報告形態	整数	小数第一位
P.17	0406	カドミウム(Cd)尿	容器	U11	U1
			所要日数	7~13日	13~17日
	0409	マンガン(Mn)尿	検体量	尿 1	尿 2
			容器	U11	U1
			所要日数	8~13日	4~16日
			基準値	2.0 µg/l未満	2 μg/I以下
			報告形態	小数第一位	整数
	0411	クロム (Cr)尿	容器	U11	U1

その他の検査内容に変更はございません。

《変更理由》 尿の金属検査について酸洗浄済みの専用容器(U11)を新たに設定し、 採尿後の金属汚染を防止するために、委託先の統一を行いました。