



No.2014-18

検査内容変更のお知らせ

謹啓 時下益々ご清栄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厚く御礼申し上げます。
この度、下記の検査項目につきまして、検査内容の変更をさせていただくこととなりましたので、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、事情をご賢察の上、何卒ご了承賜りますようお願い申し上げます。

敬 白

2014年9月

【記】

◇検査内容変更項目

変更期日:9月27日(土)受付分より

項目コード	検査項目名	項目コード	検査項目名
2874	ピルビン酸	3714	IV型コラーゲン
4166	グリコール酸(CG)	3332	抗DNA抗体 精密
4219	リゾチーム(血清)	5818	アンチトロンビンⅢ抗原量
4038	ガストリン	4329	プラスミノーゲン抗原量
3441	SLX	5804	MAST33

変更期日:9月30日(火)受付分より

項目コード	検査項目名	項目コード	検査項目名
4658	クロルプロマジン	5995	ヒトTARC定量(Th2ケモカイン)
4548	TSAb(甲状腺刺激抗体)		

※ 詳細は裏面をご参照下さい

お問い合わせは最寄りの営業所 または、
本社・研究所にお願いいたします。

SMS 株式会社 昭和メディカルサイエンス
本社・研究所：東京都町田市鶴岡541番地2
TEL 042(795)6000

◇検査内容変更項目

検査項目名	変更内容	新	現	備考
ビルビン酸	報告 下限値	0.1未満	0.0	国際標準化対応 に伴う見直し
グリコール酸(CG)		3.0以下	0.1	
リゾチーム(血清)		1.0未満	0.0	
ガストリン		16以下	10以下	
SLX		5.0以下	5以下	
IV型コラーゲン		16未満	15以下	
アンチトロンビンⅢ抗原量		1.0未満	0.0	
プラスミノーゲン抗原量		0.5未満	0.0	
抗DNA抗体 精密	基準範囲	6以下	6.0以下	
	報告桁数	整数	少数第一位	
	報告 下限値	2未満	2以下	
クロルプロマジン	検体量	1.0mℓ	2.5mℓ	検査方法の変更
	検査方法	LC-MS/MS法	GC-MS法	
	所要日数	5～8日	7～14日	
TSAb(甲状腺刺激抗体)	検体量	0.5mℓ	1.2mℓ	現行試薬販売中止 による測定試薬の変更
	検査方法	EIA法	RIA(二抗体法)	
	基準範囲	120%以下	180%未満	
ヒトTARC定量 (Th2ケモカイン)	検査方法	CLEIA法	EIA法	高精度試薬への変更
	報告 下限値	100未満	125未満	
MAST33	検査方法	CLEIA法	EIA法	抗原の変更による 測定試薬の変更
	報告 アレルゲン	オオアワガエリ マグロ カモガヤ サケ ブタクサ混合物Ⅰ エビ ヨモギ カニ スギ ミルク ヒノキ 牛肉 ハンノキ 鶏肉 シラカンバ 卵白 コナヒョウヒダニ ソバ ハウスダストⅠ ピーナッツ カンジダ ラテックス アルテルナリア オボムコイド※ ネコ皮膚 ゴマ※ イヌ皮膚 キウイ※ 小麦 バナナ※ 大豆 豚肉※ 米 ※ 変更となる抗原	オオアワガエリ マグロ カモガヤ サケ ブタクサ混合物Ⅰ エビ ヨモギ カニ スギ ミルク ヒノキ 牛肉 ハンノキ 鶏肉 シラカンバ 卵白 コナヒョウヒダニ ソバ ハウスダストⅠ ピーナッツ カンジダ ラテックス アルテルナリア ハルガヤ※ ネコ皮膚 ペニシリウム※ イヌ皮膚 クラドスポリウム※ 小麦 アスペルギルス※ 大豆 チェダーチーズ※ 米 ※ 変更となる抗原	