

INFORMATION

No. 0911-20

検査内容変更のお知らせ

謹啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

この度、下記の項目につきまして、検査内容を変更させていただくことになりましたので、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、何卒宜しくご了承のほどお願い申し上げます。

敬具

記

変更内容

コード	検査項目名	変更箇所	新	旧
0639	サイログロブリン(Tg)	基準値	32.7以下 ng/ml	30.0以下
		報告範囲	0.1以下、0.2~999、1000以上	報告下限値 0.2以下
		所要日数	4~6日	6~8日
※変更理由・・・測定試薬の変更				
1031	抗サイログロブリン抗体 (Tg-Ab)	測定方法	ECLIA	RIA(二抗体法)
		基準値	28 未満	0.3 以下
		単位	IU/ml	U/ml
		報告範囲	10以下、11~3990、4000以上	0.3以下、0.3~100、 100以上
※変更理由・・・国際標準単位の試薬への変更				
1258	抗甲状腺ペルオキシ ダーゼ抗体(TPO-Ab)	測定方法	ECLIA	RIA(二抗体法)
		基準値	16 未満	0.3 以下
		単位	IU/ml	U/ml
		報告範囲	5以下、6~599、600以上	0.3以下、0.3~50.0、 50.0以上
※変更理由・・・国際標準単位の試薬への変更				

(裏面へ続く)

変更実施期日

平成21年 12月 4(金) 受付分より

株式会社 武蔵臨床検査所

*お問い合わせは当社または担当者までお願いいたします。

〒358-0013 埼玉県入間市上藤沢309-8
TEL 04-2964-2621 FAX 04-2964-6659
URL <http://www.e-musashi.co.jp>

変更内容

コード	検査項目名	変更箇所	新	旧
0789	ジギトキシシ	測定方法	KIMS	FPIA
		基準値	15.0~25.0 ng/ml	10~25
		報告範囲	5.0以下、5.1~999999.9	1.0以下、 1.1~999000.0
2627	キニジン	測定方法	KIMS	FPIA
		基準値	2.0~6.0 μg/ml	2.3~5.0
		報告範囲	0.2以下、0.3~999999.9	0.2以下、 0.3~990000.0
1789	プロカインアミド	測定方法	EIA	FPIA
		基準値	4.0~10.0 μg/ml	4~10
		報告範囲	1.0以下、1.1~999999.9	0.2以下、 0.3~999000.0
2626	N-アセチル プロカインアミド	測定方法	EIA	FPIA
		基準値	6.0~20.0 μg/ml	10~30
		報告範囲	0.8以下、0.9~999999.9	0.5以下、 0.6~990000.0
2647	トブラマイシ	測定方法	EIA	FPIA
		基準値	Peak 4.0~9.0 μg/ml Trough 2.0以下 μg/ml	Peak 4~10 Trough 2以下
		報告範囲	0.3以下、0.4~999999.9	0.2以下、 0.3~990000.0
2648	アミカシ	測定方法	EIA	FPIA
		基準値	Peak 20.0~30.0 μg/ml Trough 8.0以下 μg/ml	Peak 20~25 Trough 10以下
		報告範囲	0.7以下、0.8~999999.9	0.5以下、 0.6~999000.0
1658	バンコマイシ	測定方法	EIA	FPIA
		報告範囲	2.0以下、2.1~999999.9	2.0以下、 2.1~999900.0
1220	サリチル酸	測定方法	酵素法	FPIA
		基準値	抗炎症作用として 100~250 μg/ml	抗炎症作用として 150~300
		報告範囲	10以下、11~9999999.9	10以下、 11~9990000.0

※変更理由・・・現行試薬販売中止による測定試薬の変更

※新検査法について

KIMS: *Kinetic Interaction of Microparticles in a Solution*

・抗原または抗体を結合させたマイクロパーティクルを用いて抗原抗体反応を行い、抗原抗体反応による凝集の濁度を、光を照射させて透過率から測定する方法。

変更実施期日

平成21年 12月 4日(金)受付分より