

臨床検査に関するお知らせ

株式会社セントラル医学検査研究所

先生各位

平成 21 年 3 月

A-09-05

検査受託中止と検査内容変更のお知らせ

拝啓 時下益々ご清祥のこととお喜び申し上げます。

また、平素は格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます

この度下記検査項目の受託を中止させて頂きたく、又、検査内容変更に関しましてご案内申し上げます。

何卒ご了承賜りますよう、宜しくお願い申し上げます。

敬具

記

◆ 実施日 平成 21 年 4 月 1 日（水）ご依頼分をより

◆ 検査受託中止項目

2008 年 検査案内	項目コード	検査項目	備考
P.7	520	3-メチルヒスチジン	受託数僅少のため
P.14	3740	ピリジノリン	受託数僅少のため
P.36	20550	尿中 HCG β -コアフラグメント	検査試薬製造中止のため
未掲載	13920	トリコスポロン抗体	試薬(抗原)入手困難なため
未掲載	14290	HCV RNA 超可変領域	測定委託先における 検査受託中止ため

→裏面の検査内容変更項目をご覧ください。

◆ 検査内容変更項目並びに変更内容

2008年 検査案内	項目 コード	検査項目	変更箇所	新	旧	備考
P.11	260	CK(CPK)	基準値	M : 29~243 F : 27~172 U/L	M : 56~244 F : 43~165 U/L	メーカー参考 基準範囲
P.50	21030	カルバマゼピン (CBZ)	基準値	4~12 μ g/ml	4~10 μ g/m	メーカー 推奨値
P.50	21120	ニトラゼパム(NZP)	検査方法	LC-MS/MS 法	HPLC 法	精度向上
			検体量	血清 0.5ml	血清 0.7ml	
P.50	21130	ジアゼパム (DZP)	検査方法	LC-MS/MS 法	GC-MS 法	精度向上
			検体量	血清 0.5ml	血清 1.0ml	
P.51	21410	メキシレチン	検査方法	LC-MS/MS 法	HPLC 法	精度向上
未掲載	21470	クロバザム	検査方法	LC-MS/MS 法	GC-MS 法	精度向上
			検体量	血清 0.5ml	血清 1.2ml	
P.51	21480	プロパフェノン	検査方法	LC-MS/MS 法	HPLC 法	精度向上
			検体量	へリン血漿 0.5 ml	へリン血漿 1.0ml	
P.51	21540	ピルメノール	検査方法	LC-MS/MS 法	HPLC 法	精度向上
未掲載	42020	IL-1 α (インターロイキン-1 α)	検体量	培養液 1.0ml 血清 1.0ml	培養液 1.0ml	検査材料 追加