



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。

平素は格別なご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

この度、下記の項目につきまして、検査内容の変更及び検査の受託中止を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程お願い申し上げます。

謹白

記

検査内容の変更

(📄 2 ページ)

依頼コード No.	項目名
990 → 7461	HA-IgM 抗体
989 → 7460	HA 抗体
2076	(1 → 3) - β-D-グルカン

変更日 2012年10月1日(月) 受付分より

検査の受託中止

(📄 4 ページ)

依頼コード No.	項目名
990	HA-IgM 抗体
989	HA 抗体
4635	尿中ヒアルロン酸
7239	関節液中ヒアルロン酸
7244	コンドロイチン硫酸異性体-血清
7235	コンドロイチン硫酸異性体-関節液
7240	関節液セット(蛋白、粘度、曳糸性)

※ HA-IgM 抗体、HA 抗体は別途、新規コードを設定いたします。

最終受託日 2012年9月29日(土) 受付分まで

検査内容の変更

《変更日：2012年10月1日(月)受付分より変更》

● HA-IgM 抗体

従来試薬販売中止のため測定試薬を変更させていただきます。

この変更に伴い、依頼コードNo.、検査方法、基準値、判定基準、報告桁数を変更させていただきます。

なお、従来コードNo.990は2012年9月29日(土)をもって受託中止とさせていただきます。

	新	従来
依頼コードNo.	7461 (親) (子) 7490 判定 (子) 7493 S/CO	990 (親) (子) 1751 判定 (子) 1752 インデックス
検査項目名	HA-IgM 抗体	同左
統一コード	5F350-1432-023-051	5F350-1432-023-023
検査材料	血清	同左
検体必要量	0.6 mL	同左
容器	B-1 → S-1	同左
検体の保存方法	冷蔵	同左
所要日数	2～3	同左
検査方法	CLIA 法	EIA 法
基準値	判定 (-) S/CO 値 0.80 未満	判定 (-) カットオフインデックス値 0.8 未満
報告単位	なし	同左
判定基準	S/CO 値及び判定 0.80 未満 : (-) 0.80 以上 1.20 以下 : (±) 1.21 以上 : (+)	カットオフインデックス値及び判定 0.8 未満 : (-) 0.8 以上 1.1 以下 : (±) 1.2 以上 : (+)
報告桁数	S/CO 小数第2位	INDEX 小数第1位
検査実施料/判断料	150点/144点(免疫学的検査)	同左

● 新法と従来法的一致率 (HA-IgM 抗体)

		従来法			合計
		+	±	-	
新法	+	9	0	0	9
	±	0	0	0	0
	-	1	0	40	41
合計		10	0	40	50

陽性一致率 90.0%
陰性一致率 100.0%
判定一致率 98.0%

自社検討資料

【新検査方法の参考文献】

矢野公士, 他: 医学と薬学 58, 151-161, 2007.

● HA 抗体

従来試薬販売中止のため測定試薬を変更させていただきます。

この変更に伴い、依頼コード No.、検査項目名、検査方法、基準値、報告単位、判定基準、報告桁数を変更させていただきます。

なお、従来コード No.989 は 2012 年 9 月 29 日 (土) をもって受託中止とさせていただきます。

	新	従来
依頼コード No.	7460 (親) (子) 7466 判定 (子) 7489 S/CO	989 (親) (子) 1741 判定 (子) 1742 阻害率
検査項目名	HA-IgG 抗体	HA 抗体
統一コード	5F350-1431-023-051	5F350-1430-023-021
検査材料	血清	同左
検体必要量	0.6 mL	同左
容器	B-1 → S-1	同左
検体の保存方法	冷蔵	同左
所要日数	2~3	同左
検査方法	CLIA 法	EIA 法
基準値	判定 (-) S/CO 値 1.00 未満	判定 (-) 阻害率 (%) 49.9 以下
報告単位	なし	判定 なし、阻害率 %
判定基準	S/CO 値及び判定 1.00 未満 : (-) 1.00 以上 : (+)	阻害率 (%) 及び判定 49.9 以下 : (-) 50.0 以上 : (+)
報告桁数	S/CO 小数第 2 位	阻害率 小数第 1 位
検査実施料/判断料	150 点 / 144 点 (免疫学的検査)	同左

※レセプト請求時の検査名は「HA 抗体」です。

● 新法と従来法の一致率 (新法 : HA-IgG 抗体、従来法 : HA 抗体)

		従来法		合計
		+	-	
新法	+	25	0	25
	-	0	25	25
合計		25	25	50

陽性一致率 100.0%

陰性一致率 100.0%

判定一致率 100.0%

自社検討資料

【新検査方法の参考文献】

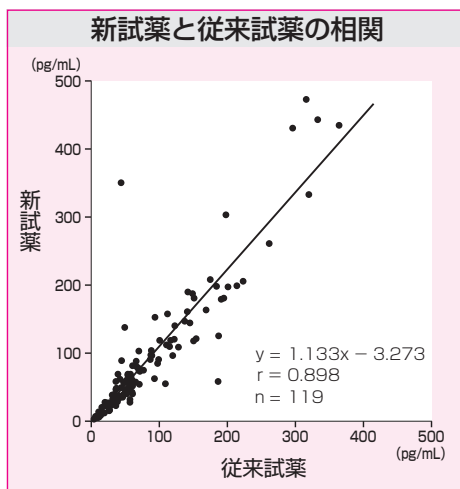
矢野公士, 他: 医学と薬学 58, 151-161, 2007.

● (1→3)-β-D-グルカン

従来試薬販売中止のため、原材料（原産国）を中国産から米国産カプトガニへ変更した改良試薬に変更させていただきます。

なお、この変更に伴う検査方法、基準値、報告単位等の変更はございません。

	新	従来
依頼コードNo.	2076	同左
検査項目名	(1→3)-β-D-グルカン	
統一コード	5E151-0000-019-271	
検査材料	血液	
検体必要量	2.0 mL	
容器	B-25	
検体の保存方法	冷蔵	
所要日数	2～4	
検査方法	発色合成基質による比色法	
基準値	20.0 以下	
報告単位	pg/mL	
報告範囲	1.0～最終値	
報告桁数	小数第1位	
検査実施料/判断料	220点/144点(免疫学的検査)	



自社検討資料

● 検査の受託中止 ●

《最終受託日：2012年9月29日(土) 受付分まで》

下記項目につきまして測定試薬変更、外部委託先の受託検査事業廃止などの理由により検査受託を中止させていただきます。

ご愛用いただきました先生方には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。

受託中止項目			代替項目	
依頼コードNo.	項目名	中止理由	依頼コードNo.	項目名
990	HA-IgM 抗体	測定試薬変更による新規コードの設定	7461	HA-IgM 抗体
989	HA 抗体		7460	HA-IgG 抗体
4635	尿中ヒアルロン酸	外部委託先の受託検査事業廃止		なし
7239	関節液中ヒアルロン酸			なし
7244	コンドロイチン硫酸異性体-血清			なし
7235	コンドロイチン硫酸異性体-関節液			なし
7240	関節液セット(蛋白、粘度、曳糸性)			なし