

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、下記項目につきまして、アレルギー特異的リンパ球刺激試験(ALST)機器更新に伴い、陰性対照(無添加)および陽性対照(PHA添加)の判定基準を変更させていただきますのでご案内申し上げます。

なお、この変更に伴う受託要領の変更はございません。

先生方には大変ご迷惑をお掛けいたしますが、何卒ご了承のほどよろしくお願い申し上げます。

謹白



項目名

総合検査案内 2021:234ページ掲載

● アレルギー特異的リンパ球刺激試験(ALST)

Kカゼイン (依頼コードNo.06184)

ラクトフェリン (依頼コードNo.06185)

αラクトアルブミン (依頼コードNo.06186)

変更日 2022年1月5日(水) ご依頼分より

変更内容

●受託要領の変更はございません。

コントロール(コードNo.06183は自動発生)	新(更新機)	従来(現行機)
陰性対照(無添加)	1400cpm未満	5000cpm未満
陽性対照(PHA添加)	2800cpm以上	10000cpm以上

裏面に続きます

株式会社 **ビー・エム・エル**

本社：〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷5-21-3

総合研究所：〒350-1101 埼玉県川越市の場1361-1

☎ 03(6629)7386 FAX 049(232)3132

検査項目検索用
アプリ B-Book



電子カルテはビー・エム・エル



報告書変更内容

測定条件	カウント値 (cpm)	SI	判定	暫定基準値 (参考)	out off index
陰性対照(無添加)	200		良好		
陽性対照(PHA添加)	100000	500.00	良好		
κカゼイン	500	2.50	(+)	1.58	1.6
ラクtofフェリン	1500	7.50	(+)	2.62	2.9
ヒトα-ラクトアルブミン	400	2.00	(-)	2.27	0.9
αカゼイン	600	3.00	(+)	1.70	1.8
βカゼイン	900	4.50	(-)	4.70	1.0
βラクトグロブリン	1000	5.00	(+)	2.10	2.4
牛乳糖抗原	450	2.25	(+)	1.90	1.2
卵白糖抗原	600	3.00	(-)	12.00	0.3
卵白オボアルブミン	800	4.00	(-)	7.00	0.6
卵白オボムコイド	500	2.50	(-)	2.90	0.9
ダニ糖抗原(d2)	5000	25.00	(-)	44.70	0.6
ダニ虫体糖精製抗原(d1)	3000	15.00	(-)	84.20	0.2
ダニ糞由来糖精製抗原(d1)	2000	10.00	(-)	11.00	0.9
ダニ糖精製抗原Derf2(d2)	400	2.00	(-)	2.20	0.9
スギ糖精製抗原CryJ1J2	600	3.00	(+)	2.00	1.5
スギ糖精製抗原	1000	5.00	(-)	12.00	0.4

- 報告書の陰性対照(無添加)・陽性対照(PHA)のcpm値をもとに検査成立の判定を記載しております。

基準値内 = 良好
基準値外 = コメント付

- 各抗原の暫定基準値は、下記の計算式によって算出した「SI値」に基づいており、変更はございません。

$$SI = \frac{\text{各種抗原 cpm 値}}{\text{陰性対照 cpm 値}}$$

現行機と更新機の判定結果一致率表

		現行機	
		+	-
更新機	κカゼイン	+	-
	+	3	0
	-	1	88

陽性一致率 75.0%
陰性一致率 100.0%
判定一致率 98.9%

		現行機	
		+	-
更新機	ラクtofフェリン	+	-
	+	51	1
	-	11	28

陽性一致率 82.3%
陰性一致率 96.6%
判定一致率 86.8%

		現行機	
		+	-
更新機	αラクトアルブミン	+	-
	+	2	0
	-	1	52

陽性一致率 66.7%
陰性一致率 100.0%
判定一致率 98.2%