

報告書様式変更のお知らせ

ISO15189:2012
認定取得

2022年9月

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のお引き立てを賜り厚くお礼申し上げます。

この度、不規則抗体検査報告書の様式を変更させていただきたく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、何卒ご了承賜りますようお願い申し上げます。

敬白

記

- 検査変更期日：2022年10月17日（月）受付分より、変更させていただきます。
- 変更内容

新報告書

不規則抗体 検査報告書			
貴院名			
診療科 カルテ			
被検者名 性別			
コメント 生年月日			
採取日 受付日			
医師名			
血清中不規則抗体検査（間接）			
作用血球	Saline	Bromelin	Coombs
I			
II			
血清中不規則抗体定量			
抗体名	方法	抗体価	
	生食法		
	酵素法		
	クームス法		
所見			
報告日			
大阪血清微生物研究所			

現行報告書

検査成績報告書			
貴院名	殿	ID No.	血液型 ABO 型 Rh(D)
被検者名	殿	年令 () 男・女	
採取日	年 月 日		
1 血液型 (ABO式・Rh(D)式)			
うら検査		おもて検査 (D)	
A 血球	B 血球	O 血球	抗-A 抗-B 抗-D
型 性			
2 血液型 (Rh-Hr式)			
抗-C	抗-c	抗-D	抗-E 抗-e 表現型 産完因子型
3 血球の検査 (直 接)			
Saline	Bromelin	Coombs	
4 a). 血清中不規則抗体の検査 (間接)			
作用血球	Saline	Bromelin	Coombs
I			
II			
(注) I、IIの……抗株スクリーニング用解凍血清			
b). 血清中免疫抗-A、抗-B抗体			
免疫抗A抗体	所見		
免疫抗B抗体			
5 血清中の不規則抗体定量			
抗体名	方法	抗体価	
6 血清中の抗-A、抗-B抗体定量			
未処理血清	抗-A	Saline	抗体価
	抗-B	Saline	
		Bromelin	
処理 (中絶) 血清	抗-A	Coombs	
		Bromelin	
	抗-B	Coombs	
上記の通り報告します。			
報告	年 月 日	大阪血清微生物研究所 検査責任者	

- お問い合わせ、ご意見、ご指摘、ご要望先
 - 株式会社 大阪血清微生物研究所

- 株式会社 大阪細胞病理研究所

カスタマーセンター
本 社 (06) 6322-4531
奈良支社 (0744) 24-0530
田辺支社 (0739) 22-8740
(06) 7634-0360