

検査内容変更のご案内

謹啓 初秋の候、先生方におかれましてはますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素から格別のお引き立てを賜り厚くお礼申し上げます。

さて、輸血関連項目の血液交差試験や不規則抗体検査は従来の手手法から、自動検査機器による測定に変更させていただきます。

これに伴い、測定方法、血液採取容器、報告書形態が変更になりましたので、ご案内いたします。

今後とも当センターをご利用いただきますようよろしくお願い申し上げます。
謹白

※ 実施日：平成25年 9月 2日（月）受付分より

※ 変更項目：血液交差試験及び不規則抗体検査

【 検査内容変更項目 】

項目コード	検査項目	変更点	新 法	従来法	検査案内掲載
3200	血液交差試験	測定方法	カラム凝集法 〔間接クーモス法〕	試験管法 〔 生理食塩水法 プロメリン法 アルブミン法 間接クーモス法 〕	132ページ
		採取容器	● G：EDTA-2Na 5ml採血管 ● セグメント	● 0：プレーン採血管 ● セグメント	
		報告書形態	別紙添付用紙参照		
2093	不規則抗体 (血液型関連)	測定方法	カラム凝集法 〔 フィシン2段法 間接クーモス法 〕	試験管法 〔 生理食塩水法 プロメリン法 アルブミン法 間接クーモス法 〕	74ページ
		採取容器	● G：EDTA-2Na 5ml採血管	● A：生化学用採血管 ● C：血液学検査用 EDTA-2K	
		報告書形態	変更なし		

平成25年 9月

● 『血液交差試験』 報告書形態 報告例

【 従来法 】

交差適合試験 報告書

医療機関名 ○○医院 御中
 受付日 平成 年 月 日
 受付番号 ○○
 患者名 イシカイ ハナコ 様
 性別 女性

製造番号	生食法	アルブミン法	プロメリン法	間接クーリス法	副試験	判定
○○○○○○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	適合



【 新法 】

交差適合試験 報告書

医療機関名 ○○医院 御中
 受付日 平成 年 月 日
 受付番号 ○○
 患者名 イシカイ ハナコ 様
 性別 女性

製造番号	間接クーリス法	判定
○○○○○○	(-)	適合