

# READsystem<sup>®</sup>検体取扱い・ PS-FISH 報告書用紙変更のお知らせ

謹啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご愛顧を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、この度、READsystem<sup>®</sup>の検体取扱いおよびPS-FISHの検査報告書用紙を変更させていただくことになりましたので、下記のとおりご案内申し上げます。

## 記

### 1. READsystem<sup>®</sup>検体取扱いの変更

READsystem<sup>®</sup>では、検査の特性上、ご提出いただいた検体を全て使用する場合がございます。これまでは検体を使い切る可能性がある際には事前にご連絡し、ご承諾をいただいた上で検査を進めておりましたが、今後は検査をより円滑かつ迅速に実施するため、個別のご連絡は行わず、予めご了承いただいたものとして検査を進めさせていただきます。何とぞご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

### 2. PS-FISH 報告書用紙の変更

持続可能な社会の実現に向けた取り組みの一環として、PS-FISHの検査報告書用紙を上級印刷紙に変更させていただくことになりました。上級印刷紙は、写真用紙に比べて約9%の環境負荷の低減が見込まれており、湿気に強く、長期保存に適しています。何とぞご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

参考資料：平成23年3月18日日本製紙連合会・LCA小委員会「紙・板紙のライフサイクルにおけるCO2排出量」

検査項目名	変更箇所	新	旧
PS-FISH (パラフィン切片を用いた染色体検査)	報告書用紙	上級印刷紙 <sup>注)</sup>	写真用紙

注) READ 報告書と同様の用紙となり、FISH 画像の内容や品質に問題はございません。

※ご不明な点やご質問等は、担当営業または病理研究所までお問い合わせ下さい。

以上

\*お問合せ先：03-3672-9175 (代) 病理研究所

2025-A-061



Android 用



iOS 用

総合検査案内アプリは  
こちらから