

# お知らせ

INFORMATION

No.2021-31  
2021年9月

病体生理研究所

## 新規受託開始および受託中止のご案内

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は当研究所をご利用いただきまして誠に有り難うございます。

この度、下記検査項目におきまして、新たに受託を開始させて頂くことになりましたので、ご案内申し上げます。併せて旧検査コードにつきましては受付中止とさせていただきます。

何卒、ご了解賜りますようお願い申し上げます。

敬具

### 【新規受託項目について】

- ◆ 可溶性 IL-2 レセプター [38231]  
※項目情報裏面参照

《受託開始日》：2021年10月4日（月）受付分より

### 【検査中止項目】

今回の新規項目受託開始に伴い、下記項目の受託を中止させていただきます。

- ◆ 可溶性 IL-2 レセプター (sIL-2R) [11659]

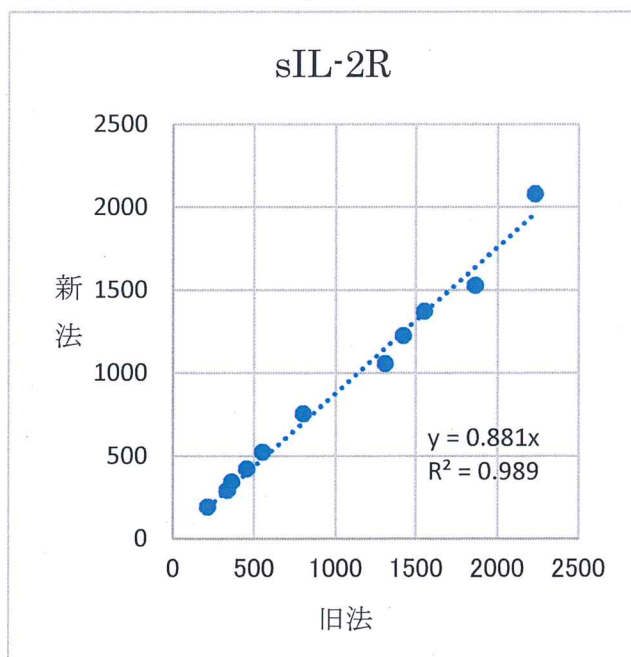
…検査案内 P.51 検査実施施設 S

《最終受付日》：2021年10月2日（土）受付分まで

## 【新規項目情報】

項目名称	可溶性 IL-2 レセプター (sIL-2R)
コード	38231
検体材料	血清 0.4mL
保存・安定性	冷蔵 (14日)
検査方法	CLEIA
基準値	121~613 U/mL
報告範囲	50未満、50~9999999、9999999超
所要日数	3~4日
実施料(区分)	438点(D009 29) ※腫瘍マーカー包括項目
判定区分	144点(生化Ⅱ)
検査実施施設	病体生理研究所

## 【新法と旧法の相関】



ヒト可溶性IL-2受容体(soluble interleukin-2 receptor: sIL-2R)は、活性化したリンパ球等の細胞が発現するインターロイキン2レセプターの $\alpha$ 鎖が血中に遊離したものであり、sIL-2Rを測定することにより、非ホジキンリンパ腫、ATLの診断補助、またはすでに確定診断された患者の経過観察に役立つとされています。

参考文献：血中可溶性インターロイキン2受容体測定試薬『ステイシア CLEIA IL-2R』の基礎的検討  
医学検査 Vol.66 No.3 2017

以上