

新規実施項目のお知らせ

謹啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。
 平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。
 このたび、下記の検査項目を新たに受託開始いたしますので、
 ご利用いただきたくご案内いたします。
 当社におきましては皆様のご要望に幅広くお応えすべく研鑽を
 重ねてまいりますので、今後とも引き続きお引き立てのほ
 どよろしくお願い申し上げます。

敬白

記

■実施日 2018年12月17日(月) ご依頼分より

■新規項目内容一覧

項目コード	検査項目 JLAC10	検体量 (mL)	容器	保存 (安定性)	所要 日数	実施料 判断料	検査 方法	基準値 (単位)	備考
3930 5	可溶性IL-2 レセプター (sIL-2R) 5J095 0000 023 052	血清 0.5	S09 ↓ A00 (X)	冷蔵 (21日)	2~4	438 ※4 腫2	CLEIA	157~474 (U/mL)	

※4：生化学的検査(Ⅱ)判断料

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。

項目コード	項目名	受託中止日
3259 6	可溶性IL-2 レセプター	2019年 3月 29日(金) ご依頼分をもって受託中止

●可溶性IL-2レセプター (sIL-2R)

新規開発試薬による可溶性IL-2レセプターの測定を開始いたします。

可溶性IL-2レセプターは、非ホジキンリンパ腫やATLでは病態の変化を鋭敏に反映するため、治療経過のモニタリングや寛解後のフォローに有効とされています。このたび新規開発試薬による可溶性IL-2レセプター (sIL-2R) を受託開始いたします。基準値はメーカー設定値です。

▼疾患との関連

非ホジキンリンパ腫
ATL

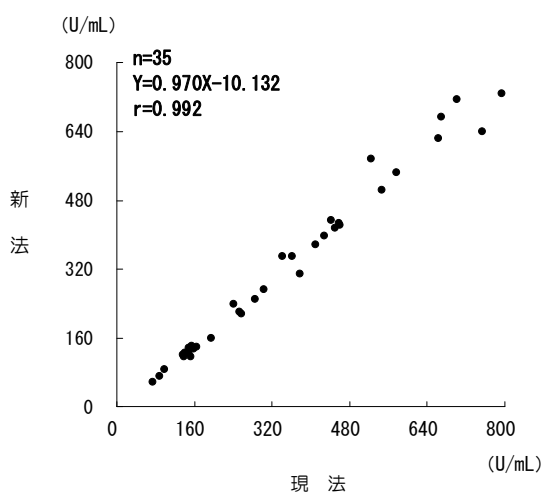
▼検査要項

検査項目名	可溶性IL-2レセプター (sIL-2R)
項目コードNo.	3930 5
検体量	血清 0.5 mL
容器	S09 →A00 (X) ポリスピッツ
保存方法	冷蔵保存してください
所要日数	2~4 日
検査方法	CLEIA
基準値 (単位)	157~474 (U/mL)
検査実施料	438点 (腫2) (「D009」腫瘍マーカーの「30」)
判断料	144点 (生化学的検査 (Ⅱ) 判断料)
備考	

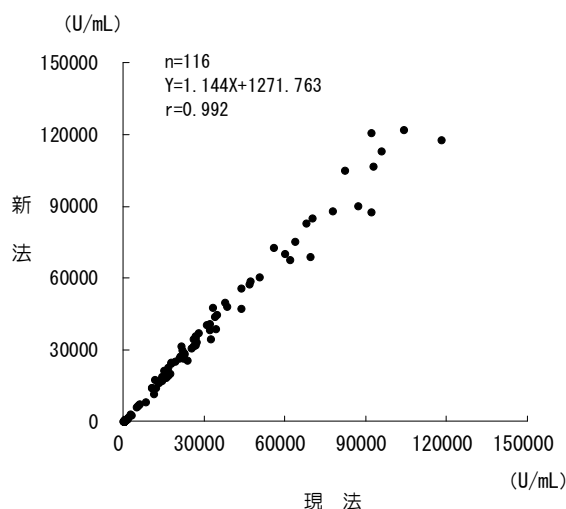
年内報告可能な最終受付日は、12月26日 (水) です。

年内の最終受付日は12月28日 (金) とさせていただきます。年始は1月4日より開始いたします。

▼ (参考) 従来試薬との比較 (低値域)



(全体)



●参考文献

林 圭織 他：医学と薬学75 (12) :1611~1620, 2018. (検査方法参考文献)

田中 信介：臨床免疫24 (11) :1554~1561, 1992. (臨床的意義参考文献)