

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 平成 27 年 2 月 23 日（月）ご依頼分より

■ 新規項目内容一覧

項目コード (統一コード)	検査項目	検査 材料	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
6515 1	CD30 (IHC)	未染標本 スライド 2 枚	t	室温	4~6	400 ※7	免疫組織化学 染色法		&D

※7: 病理判断料

●CD30 (IHC) の提出方法

- 1) 本検査は HQ リンカーを用いた免疫組織化学染色により、悪性リンパ腫の診断補助を目的とした検査ですので、染色結果につきまして、その鑑別診断を必要とされる場合は、他の染色標本や試料等も必要となるため、検査室までお問い合わせ下さい。
- 2) 未染標本スライドでご提出の場合は、標本は 3~4 μ m の厚さに薄切し、シランなどのコーティングスライドをご使用のうえ、スライドガラス端から 50mm 以内に貼り付けてください。
- 3) パラフィンブロックにてご依頼の場合、未染標本スライド作製のため所要日数が遅れますので、営業員へご確認ください。また、未染標本作製の料金もご請求申し上げます。

● CD30 (IHC)

悪性リンパ腫診断の補助検査です。

CD30 抗原は分子量 105~120kDa の膜結合型糖タンパクです。

正常組織では活性化 B 細胞および T 細胞に、腫瘍組織では古典的ホジキンリンパ腫のホジキン細胞、Reed-Sternberg 細胞、未分化大細胞リンパ腫などに発現が認められ、悪性リンパ腫の分類や鑑別診断に有用です。

▼ 疾患との関連

●悪性リンパ腫

▼ 関連する主な検査項目

● ML-NET
● CD30 (細胞表面マーカー)

▼ 検査要項

検査項目名	CD30 (IHC)
項目コードNo.	6515 1
検 体 量	未染標本スライド 2枚
容 器	t
保 存 方 法	室温保存してください。
所 要 日 数	4~6日
検 査 方 法	免疫組織化学染色法
基準値 (単位)	
検査実施料	400点 (「N002」免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製「6」に準じて算定)
検査判断料	150点(病理判断料)
備 考	&D

●CD30 (IHC) の提出方法

- 1) 本検査は HQ リンカーを用いた免疫組織化学染色により、悪性リンパ腫の診断補助を目的とした検査ですので、染色結果につきまして、その鑑別診断を必要とされる場合は、他の染色標本や試料等も必要となるため、検査室までお問い合わせ下さい。
- 2) 未染標本スライドでご提出の場合は、標本は 3~4 μm の厚さに薄切し、シランなどのコーティングスライドをご使用のうえ、スライドガラス端から 50mm 以内に貼り付けてください。
- 3) パラフィンブロックにてご依頼の場合、未染標本スライド作製のため所要日数が遅れますので、営業員へご確認ください。また、未染標本作製の料金もご請求申し上げます。

●参考文献

- 長塩 亮, 他 : 病理と臨床32(臨増) : 12~18,2014. (検査方法参考文献)
R. von Wasielewski et al : Am J Pathol 151 (4) : 1123~1130,1997.