

2018 年 7 月
No.18-066a(全)※5

新規受託項目のお知らせ

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のお引き立てをいただき、厚くお礼申し上げます。

さて、弊社では皆様のご要望にお応えするため、検査の新規拡大に努めておりますが、
この度、下記項目の検査受託を開始することとなりました。

取り急ぎご案内致しますので、宜しくご利用の程お願い申し上げます。

敬具

記

■新規受託項目

- [-] 膀胱癌 FISH (ウロビジョン)

■受託開始日

- 2018 年 7 月 30 日(月)

膀胱癌 FISH (ウロビジョン)

膀胱がんの再発の診断補助に用いる検査です。

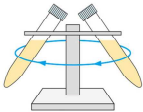
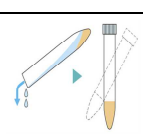
膀胱がんは膀胱内へ再発する可能性があるため、TURBT(経尿道的膀胱腫瘍切除術)のあとは定期的に通院し、再発の有無を確認する必要があります。膀胱がんの再発モニタリング検査としては、細胞診および膀胱鏡検査が一般的に行われています。

本検査は、膀胱がんの再発マーカーとして、膀胱がん患者の尿に含まれる細胞中の3番染色体、7番染色体および17番染色体の異数倍数体と9p21遺伝子座の欠失をFISH法により検出し、膀胱がんの再発の診断補助に用いることができます。

■検査要項

項目コード	-
検査項目名	膀胱癌 FISH(ウロビジョン)
検査材料	部分尿
検体量 / 容器	尿沈渣 (33mL以上) 専用容器(下記参照)
保存方法	冷蔵
検査方法	FISH
所要日数	5~10日
検査実施料	未収載 (保険収載予定あり)
備考	ご依頼に際して「専用依頼書」での提出が必要ですので、事前にご連絡ください。
検査委託先	エスアールエル (→5)

■専用容器の取り扱い方法

容器形態	保存	採取方法	
 内容 メタノール55% 貯蔵方法 室温 有効期間 1年6ヶ月	冷蔵		採取した適量(33mL以上)の尿を、1500rpm 5分間遠心してください。
			上清を捨て、沈渣をよく混和させてください。
			沈渣をスポットで専用容器に滴下し、冷蔵保存してください。 検体は、蓋が最後まで閉まっていることを確認しパラフィルムを巻かずにご提出ください。
		●注意事項 提出容器内の細胞数が少ない場合、検査不能となる恐れがありますので、遠心後の上清を捨てる際はご注意ください。	

■参考文献

- Sarosdy MF, et al: J Urol 168(5):1950~1954, 2002. (検査方法参考文献)
Riesz P, et al: Pathol Oncol Res 13(3):187~194, 2007. (臨床的意義参考文献)