

## Cytolog traz o teste molecular ThyroSeq® v.2

CYTOLOG fornece o teste molecular para os casos de citologia indeterminada de tireóide - ThyroSeq® v.2 que analisa mais de 1000 alterações genéticas, com excelente performance, exibindo elevados índices de sensibilidade, especificidade, valores preditivos positivo, valores preditivos negativo e acurácia, tanto para as categorias FLUS/AUS<sup>1</sup> e Neoplasia Folicular<sup>2</sup>

### Performance do teste

FLUS/AUS*	NEOPLASIA FOLICULAR
S = 91%	S = 90%
E = 92%	E = 93%
VPP = 77%	VPP = 83%
VPN = 97%	NPV = 96%
A = 92%	A = 92%

\*Lesão folicular de significado indeterminado / atipia de significado indeterminado.

Com o teste molecular, você ganha informações valiosas que podem auxiliar na adequada decisão terapêutica do seu paciente.



CYTOLOG:  
ALTA QUALIDADE E PRECISÃO  
EM DIAGNÓSTICOS.

Rua Itapeva, 500 - conj. 3B - Bela Vista - São Paulo - SP  
CEP: 01332-000 - Tel: 11 3285.4243 / 3266.2781

[www.cytolog.com.br](http://www.cytolog.com.br)

<sup>1</sup>Nikiforov YE et al. Impact of the Multi-Gene ThyroSeq Next-Generation Sequencing Assay on Cancer Diagnosis in Thyroid Nodules with Atypia of Undetermined Significance/Follicular Lesion of Undetermined Significance Cytology. *Thyroid* 2015, 25 (11): 1217-23.

<sup>2</sup>Nikiforov YE et al. Highly Accurate Diagnosis of Cancer in Thyroid Nodules With Follicular Neoplasm/Suspicious for a Follicular Neoplasm Cytology by ThyroSeq® v2 Next-Generation Sequencing Assay. *Cancer* 2014, 120: 3627-34.