

**Diretora**

Prof.<sup>ª</sup> Catarina Eloy

**Especialistas**

Dr. António Polónia, Dr.<sup>ª</sup> Helena Baldaia

**Consultores**

Prof.<sup>ª</sup> Fátima Carneiro, Prof.<sup>ª</sup> Leonor David,  
Prof. José Manuel Lopes, Prof. Fernando Schmitt,  
Prof. Manuel Sobrinho-Simões

## REQUISIÇÃO DE EXAME ANATOMOPATOLÓGICO

Nome

Sexo

Morada

Número de utente

Telefone

Data de nascimento

Número de contribuinte

Orgão

Tipo de amostra

Informações clínicas

Data da última menstruação (se aplicável) \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Exame requisitado:

**Citológico ginecológico/ano-genital**

+ Teste de HPV

+ Biomarcadores p16/Ki-67

**Citológico não ginecológico**

**Biopsia aspirativa**

**Histológico**

**Imuno-histoquímico** (especificar)

**Imuno-fluorescência**

**Histoquímico enzimático**

**Hibridização *in situ***

HER2

ALK

ROS1

**Outro** (especificar)

**Controlo das condições pré-analíticas da amostra\*:**

Dia da colheita \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Hora da colheita \_\_\_\_ : \_\_\_\_

**Condições de preservação:**

Formol a 10%

Sem fixador

Outro: \_\_\_\_\_

\* Para a realização do exame anatomopatológico é necessário que determinadas condições pré-analíticas de colheita e transporte sejam respeitadas (informações disponíveis no manual de colheitas em [www.ipatimup.pt](http://www.ipatimup.pt) - Diagnósticos. O controlo das condições pré-analíticas garante, por exemplo, que os tecidos apresentam a preservação/fixação adequadas à realização de estudos de imuno-histoquímica e hibridização *in situ*

Data

O Médico requisitante

E-mail para envio de resultado\*\*

\*\* O relatório anatomopatológico com o resultado deste exame está disponível na plataforma digital SISPATWEB em [www.ipatimup.pt](http://www.ipatimup.pt) - Consultar Diagnósticos. Para usufruir do acesso à plataforma digital deverá enviar um e-mail para [servicos@ipatimup.pt](mailto:servicos@ipatimup.pt)

