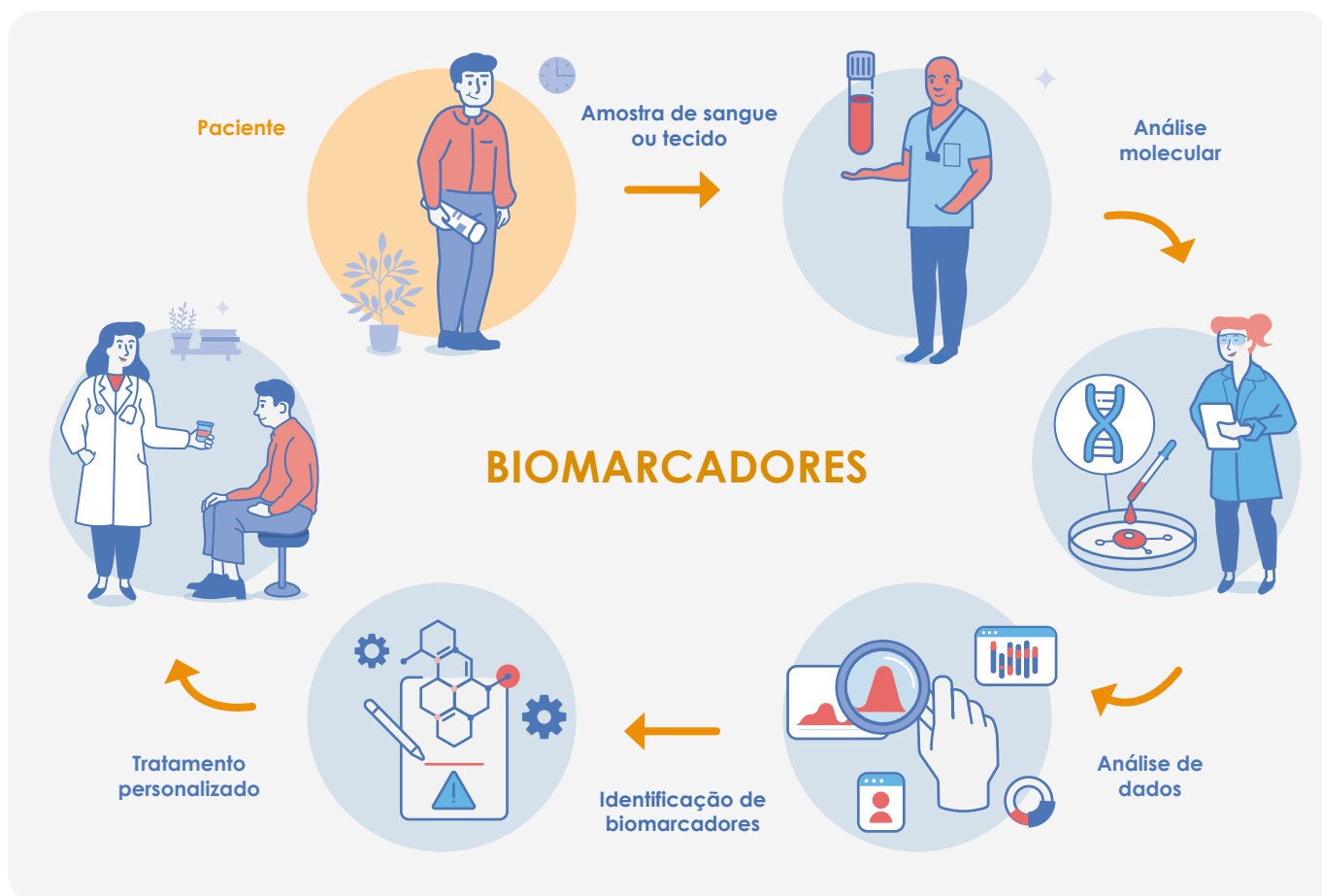


# A Medicina Personalizada pode salvar vidas?

## Biomarcadores no cancro colorretal metastático



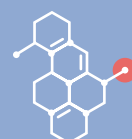
### O que é um biomarcador?

Os biomarcadores do cancro são moléculas biológicas encontradas nos tecidos ou no sangue e que podem ajudar a identificar o tipo de cancro, estimar sua evolução e monitorizar a sua resposta ao tratamento.



### Porque é importante analisá-los?

Cada tumor é único. Conhecer os biomarcadores ajudará a caracterizar o seu tumor, fornecerá ao seu médico informações valiosas e ajudará a encontrar o tratamento mais adequado.



Os biomarcadores tumorais mais comuns:

**BRAF, CEA, HER2, KRAS, MSS/MSI-H,**

**NRAS, NTRK, PIK3CA e SIDEDNESS.**

Biomarcadores farmacodinâmicos **DPYD, UGT1A1**



À medida que a ciência avança, novos biomarcadores estão a surgir como possíveis alvos para o desenvolvimento de medicamentos e o planeamento de tratamentos



Os ensaios clínicos estão a investigar novos medicamentos direcionados a mutações de biomarcadores já bem definidos. Conhecer as suas mutações em biomarcadores pode ajudar a determinar qual o ensaio clínico que pode ser mais adequado para si.

## QUER SABER MAIS?

Visite o [link](#) do folheto para aceder ao documento completo.

Este documento foi possível graças ao apoio financeiro de **AstraZeneca, Bayer, BMS, Pierre Fabre e Seagen**.

Os financiadores não tiveram nenhum papel no conteúdo ou no design deste documento.

© Digestive Cancers Europe, 2022

Este documento e o seu conteúdo podem ser reproduzidos, mencionados e traduzidos gratuitamente, desde que a fonte seja mencionada.

[www.digestivecancers.eu](http://www.digestivecancers.eu)