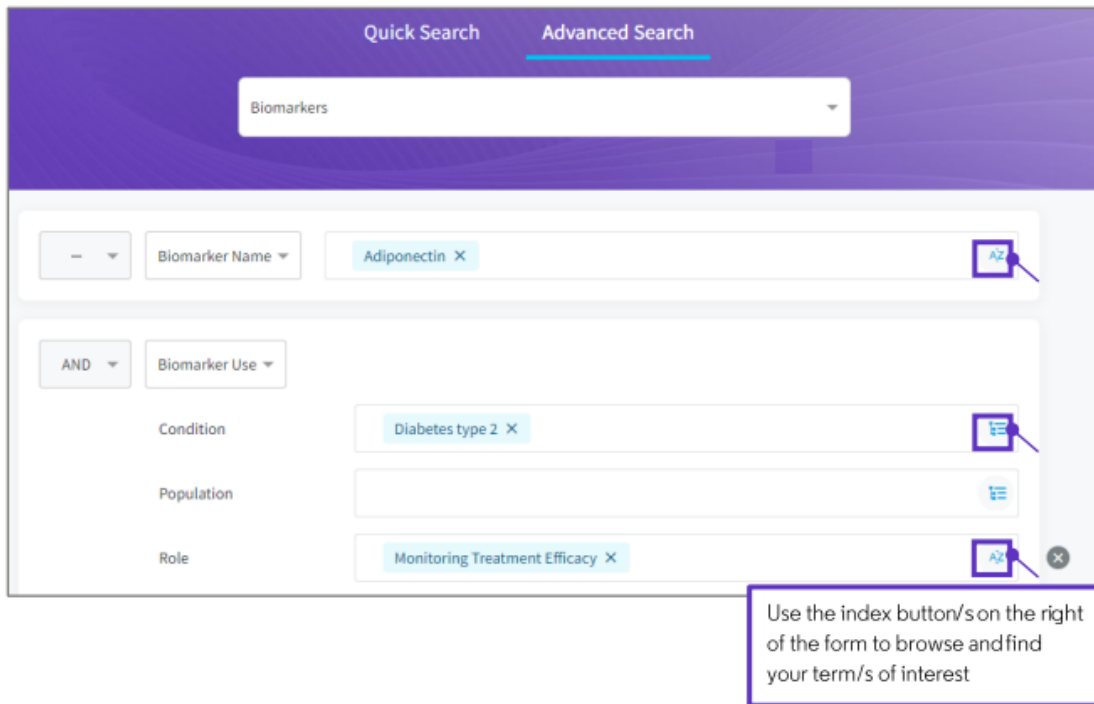


# Identificar quais fármacos e biológicos modulam seu biomarcador

## Cortellis Drug Discovery Intelligence

Use a Pesquisa Avançada para definir o biomarcador e seu uso

1. Clique em Pesquisa Avançada e selecione Biomarcadores para especificar o nome do seu biomarcador e o uso de interesse. No exemplo abaixo, estamos procurando encontrar medicamentos para diabetes tipo 2 que modulam a eficácia do biomarcador adiponectina.



Quick Search   Advanced Search

Biomarkers

–   Biomarker Name   Adiponectin X

AND   Biomarker Use

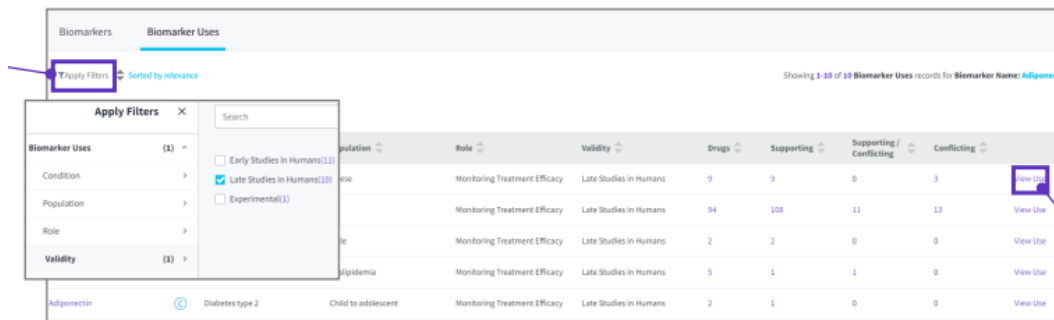
Condition   Diabetes type 2 X

Population

Role   Monitoring Treatment Efficacy X

Use the index button/s on the right of the form to browse and find your term/s of interest

- Na sua página de resultados, vá para a guia **Usos de Biomarcadores** para explorar os usos da adiponectina no tipo de diabetes Use Aplicar Filtros para analisar e refinar ainda mais seus resultados, por exemplo, por validade.



- Clique em **Exibir Uso** para seu biomarcador e para ver mais informações vá em **Técnicas e substratos** e **Link para Produtos** para verificar os fármacos que modulam seu biomarcador.

Techniques & Substrates							
Technique	Substrate	Validity	Drugs	Genetic Variants	Supporting	Supporting/Conflicting	Conflicting
ELISA	Plasma	Early Studies in Humans	1	0	2	0	0
ELISA	Serum	Early Studies in Humans	1	0	1	0	1
Not specified	Serum	Experimental	1	0	1	0	0

Product Links						
Name	Type	Technique/Substrate	Supporting	Supporting/Conflicting	Conflicting	
<a href="#">Aclimostat</a>	Therapeutic Agents	Not specified / Not specified	1	0	0	
<a href="#">Eliagic acid</a>	Therapeutic Agents	ELISA / Serum	0	0	1	
<a href="#">Glucose-Dependent Insulinotropic Receptor (GDIR)</a>	Mechanism of Action	Not specified / Not specified	1	0	0	

Para obter mais informações, entre em contato com o Atendimento ao Cliente no [Suporte ao Produto LS](#)