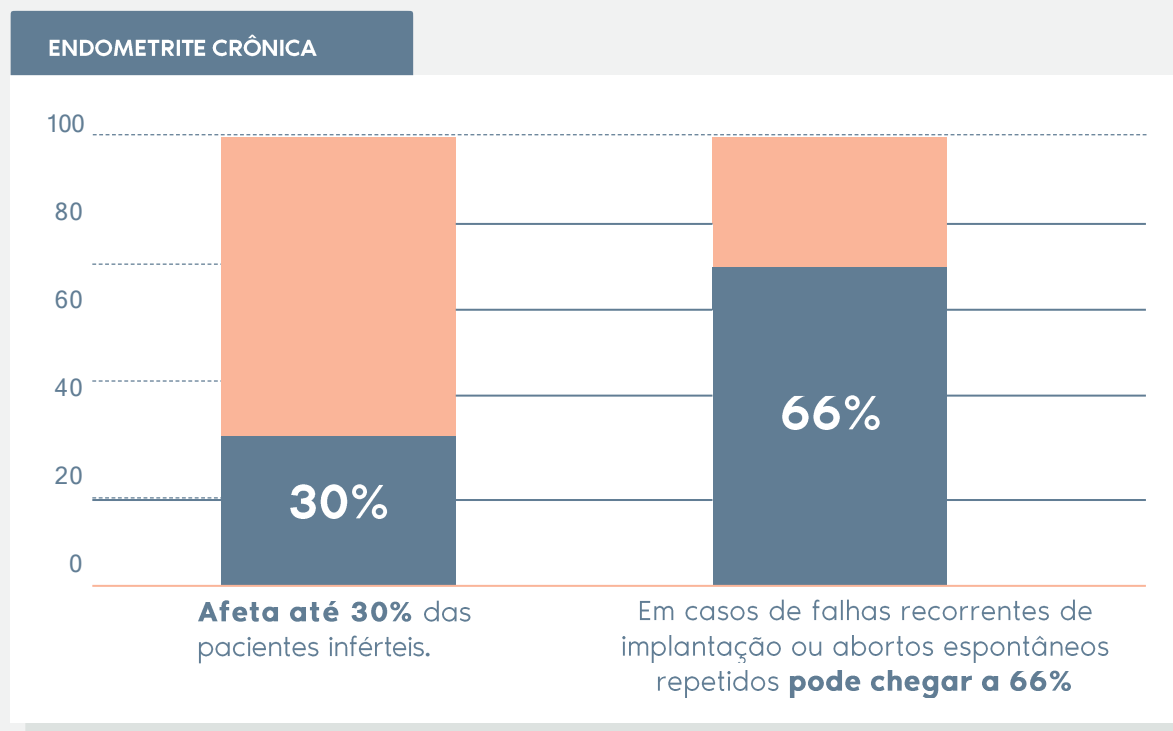


# O endométrio importa

O endométrio desempenha um papel muito importante na fertilidade.

Após 5 anos de experiência e mais de 70.000 amostras analisadas, criamos, com base em nossa ampla experiência, **o painel mais preciso do mercado ESPECÍFICO PARA ANÁLISE DE MICROBIOMA ENDOMETRIAL**

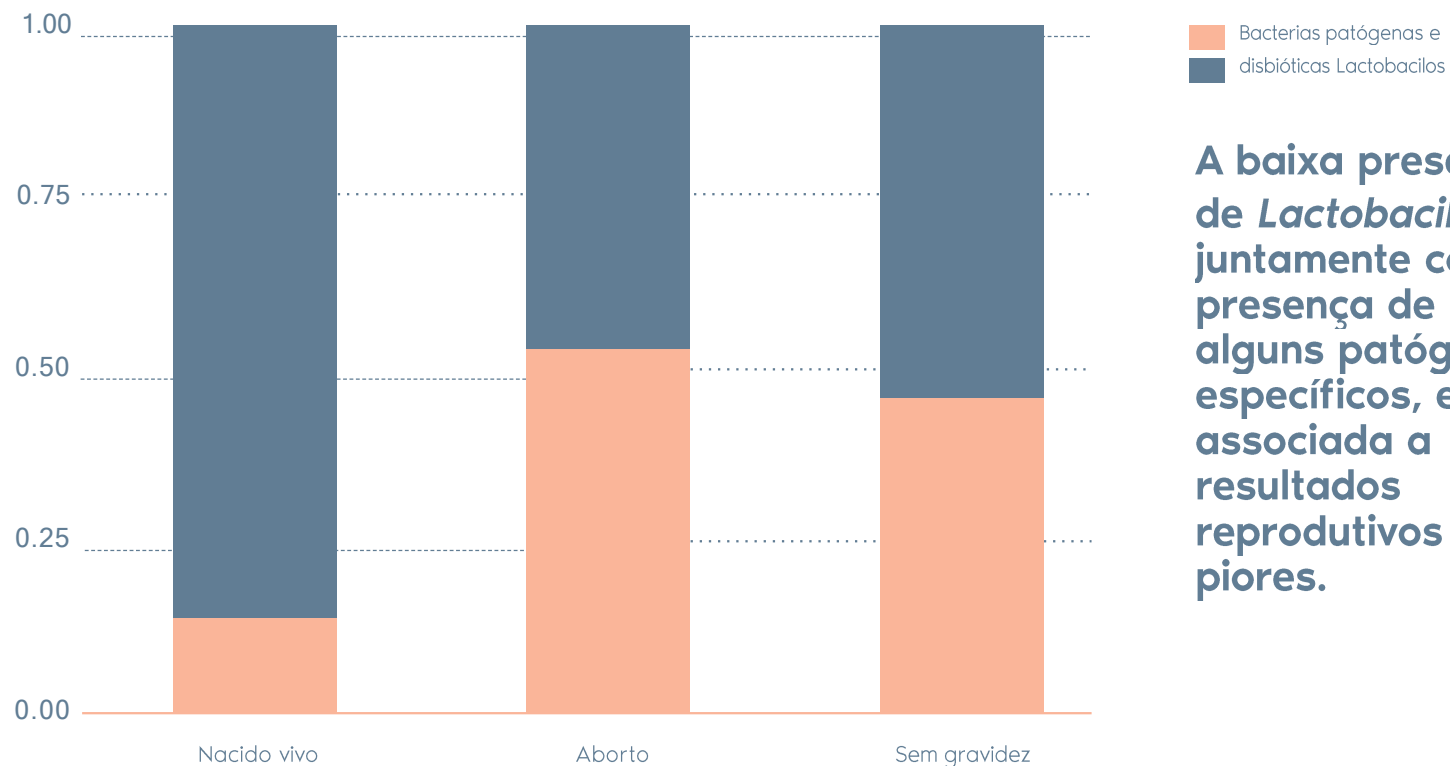
**ALICE** é uma ferramenta de diagnóstico endometrial rápida e de baixo custo para a identificação de patógenos associados à endometrite crônica, tanto cultiváveis quanto não cultiváveis.



Cicinelli et al. Reprod Sci EO14;E1(5):640-7.  
Cicinelli et al. Hum Reprod, EO15; O(E): E - O.

## Populações bacterianas em pacientes com diferentes prognósticos reprodutivos

EMMA analisa o microbioma endometrial para melhorar o prognóstico reprodutivo.



**A baixa presença de *Lactobacilos* juntamente com a presença de alguns patógenos específicos, está associada a resultados reprodutivos piores.**

Moreno et al, AJOG 2016. Evidence that the endometrial microbiota has an effect on implantation success or failure.

## Por que a Igenomix?



### Painel customizado

Somos o laboratório que mais analisou amostras de endométrio de pacientes de reprodução assistida, portanto, sabemos o que é importante. Nossa experiência nos permitiu criar o painel mais preciso e personalizado do mercado, que inclui todas as bactérias clinicamente relevantes mais frequentemente detectadas no endométrio.



### Tratamento mais preciso

Nosso novo painel inclui bactérias em nível de espécie, o que permite um tratamento mais direcionado. Para essas bactérias, temos uma faixa de referência baseada em resultados clínicos, o que nos permite discernir quando um tratamento é necessário.



### Suporte científico

Resultados, publicações e amostras comprovam isso. 4 publicações científicas nos apoiam.