

あなたのアルコール体質を遺伝子にてチェック

アルコール体質遺伝子検査

検査の依頼について



検査の流れ

※ 検体の採取は溪仁会円山クリニックで行います。

検査の申込み	<p>検査をご希望される方は、 まずは溪仁会円山クリニックにご連絡ください。</p> <p>医療法人 溪仁会 溪仁会円山クリニック TEL：011-641-1600 (9:00-17:00 火～金にて受付)</p>
検体採取日予約	検体採取日程を溪仁会円山クリニックと調整し決めます。
検体採取	<p>検体採取日に溪仁会円山クリニックを訪問し検体を採取いたします。 当日は手ぶらでお越しください。 採取は担当の管理栄養士の監督のもと実施いたします。 通常健康診断等のオプションとしてもご利用いただけます。</p> <p>①口の中をすすぐために水で2～3回うがいをして、20分以上経過してから採取してください。</p> <p>②専用の綿棒で左右のほほの内側を、それぞれ10回程度こすってください。 綿棒は付属の試験管に入れてください。</p>  <p>検査料金 ¥5,000 / 検体 (税別)</p>
検査	採取された検体の遺伝子を検査
検査結果の連絡	<p>検査結果は2週間程度で溪仁会円山クリニックより郵送でお手元に届きます。</p> 

(検査結果例)

SeqNova™

遺伝子体質検査

アルコール体質検査結果（遺伝子タイプ） 《独立行政法人国立病院機構久里浜医療センター監修》

〇〇 〇〇 様は、遺伝子タイプ **C** です。

アルデヒド分解遺伝子 (ALDH2)	アルコール分解遺伝子 (ADH1B)	あなたの遺伝子タイプは	タイプ別の特徴／飲酒時の注意点
あなたの活性は			
ALDH2 活性型	ADH1B 低活性	A (4%)	《アルコール依存症にもっともなりやすいタイプ》 アルコールからアルデヒドへの分解が遅く、アルデヒドから酢酸への分解は速い。アルコールが体に長くとどまるため、酔いやすく、お酒好きになりやすいタイプ。飲みすぎないように注意しましょう！ 悪酔いから事故やアルコールハラスメントを起こさないよう量をセーブしましょう。
	ADH1B 活性	B (54%)	《お酒に強いタイプ》 アルコールからアルデヒド、アルデヒドから酢酸への全ての分解が速いタイプ。 しかし、強いからといって飲みすぎると不快な症状が起きます。健康のために飲みすぎないように注意しましょう！
	ADH1B 高活性		
ALDH2 低活性型	ADH1B 低活性	C (3%)	《お酒に強いと勘違いしやすいタイプ》 アルコールからアルデヒド、アルデヒドから酢酸への全ての分解が遅いタイプ。アルコールが体に長くとどまるため、酔いやすく、お酒好きになりやすい。しかし、適量を越えるとすぐに不快な症状が起こり、また二日酔いになりやすい。健康問題が起こるリスクが高いタイプです。お酒は控えめに！！
	ADH1B 活性	D (33%)	《顔がすぐに赤くなるタイプ》 アルコールからアルデヒドへの分解は速く、アルデヒドから酢酸への分解は遅い。少量の飲酒でアルデヒドがすぐに産生され、また長くとどまるため、顔が赤くなったり、吐き気などの不快な症状が起きやすい。また二日酔いにもなりやすい。 体が慣れると多少飲めるようになる人もいますが、健康問題が起こりやすいので控えめに！節度ある飲酒を心がけてください。
ADH1B 高活性			
ALDH2 不活性型	ADH1B 低活性	E (7%)	《下戸タイプ》 アルデヒドが分解出来ないタイプ。ごく少量のアルコールで顔面紅潮、眠気、吐き気など不快な症状が起きやすい。 お酒を勧められたときは、自分は全く飲めない体質であることを相手に告げましょう。
	ADH1B 活性		
	ADH1B 高活性		

※上記の遺伝子タイプ欄には、日本人に見られるタイプ別の割合を（ ）に記しています。



「自分のアルコール体質を知って

健康的に飲みましょう！！」

医療機関

医療法人 溪仁会 溪仁会円山クリニック

TEL：011-641-1600

(9:00-17:00 火～金にて受付)

〒064-0820 札幌市中央区大通西 26 丁目 3 番 16 号

FAX:011-641-1605

URL:<http://www.keijinkai.com/maruyama/>



<地下鉄でお越しの場合>

地下鉄東西線『円山公園駅』2番出口下車。

バスターミナル4番又は5番乗降口から出て左折して横断歩道を渡って徒歩1分。

検査機関



北海道システム・サイエンス株式会社

フリーダイヤル：0120-613-190

(9:00-17:00 土日祝を除く)

〒001-0932 札幌市北区新川西 2 条 1 丁目 2-1

TEL:011-768-5903 FAX:011-768-5951

E-mail:kensa@hssnet.co.jp

URL:<http://www.hssnet.co.jp>

※ このサービスの仕様は、予告なく変更する場合がございます。

このサービスは遺伝子解析を通じて疾患発症リスクや体質の特徴を予測するものであり、病気の診断を行うものではありません。