

【検査方法】

検体採取器具（綿棒）でほほの内側の粘膜細胞を採取していただき、申込書／同意書とともに当社バイオ事業開発部へお送りいただきます。※1

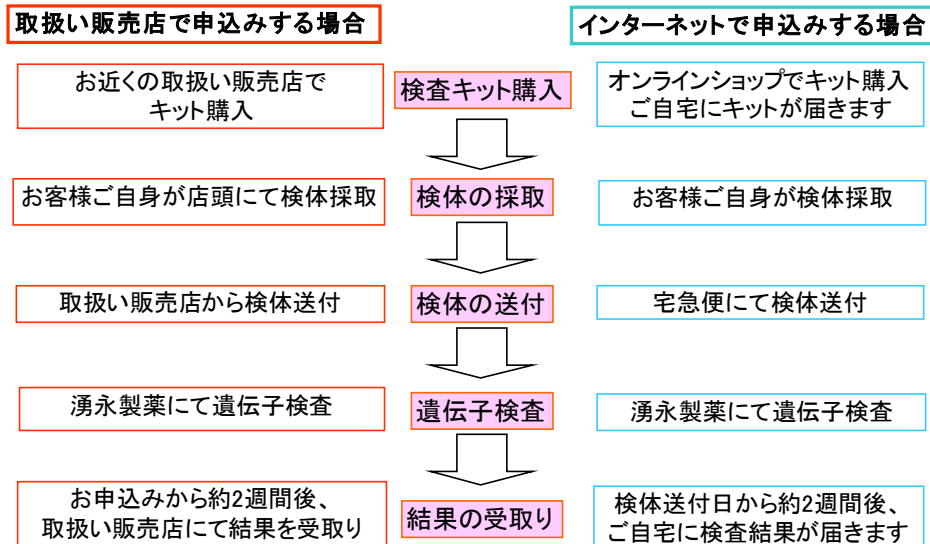
※ 1: 薬局・薬店でお申込みいただいた場合は、薬局・薬店より当社バイオ事業開発部へお送りいただきます。当社ホームページ（<http://www.wak-navi.jp>）よりお申込みいただいた場合は、お客様より直接当社バイオ事業開発部へお送りいただきます。

【検査のお申込と検査結果の通知】

検査は、取扱店またはインターネットからお申込みいただけます。

検査キット中の検体採取器具（綿棒）で、ほほの内側の粘膜を採取して送るだけです。

お申込み後、約2週間で検査の結果と、お客様の遺伝子型にあった生活習慣のアドバイスが届きます。






※取扱い販売店には封緘した状態で届きます。

※ご希望により、取扱い販売店から健康アドバイスを受けることもできます。

【肥満関連遺伝子とは？】

肥満の4～7割は遺伝要因が関係していると考えられ、現在までに関連する遺伝子は約157種類報告（2005年末現在）されています。当社の「肥満関連遺伝子検査キット」は、その中でも日本人に関係が深い3種類の遺伝子（ β -3 アドレナリン受容体遺伝子、脱共役タンパク質1遺伝子、 β -2 アドレナリン受容体遺伝子）を調べることが可能です。

肥満遺伝子のタイプにより脂肪の蓄積や燃焼のはたらきに違いが生じるため、1日のエネルギー消費の約70%を占める基礎代謝量に違いが生じます。また、肥満遺伝子のタイプによって、体重管理に効果的な栄養成分（炭水化物、脂肪、タンパク質）や運動方法も異なってきます。したがって、自身がどのタイプの遺伝子を持っているかを判定することで、体質に応じた生活習慣や体重管理にお役立ていただけます。

	<p style="text-align: center;">「りんご型」</p> <p>β-3 アドレナリン受容体遺伝子が標準と異なるタイプを「<u>りんご型</u>」と呼びます。</p> <p>このタイプの人には標準型と比べて基礎代謝量が約 200kcal 少なく、おなか周りに脂肪がつきやすくなると言われています。</p>
	<p style="text-align: center;">「洋なし型」</p> <p>脱共役タンパク質1 遺伝子が標準と異なるタイプを「<u>洋なし型</u>」と呼びます。</p> <p>このタイプの人には標準型と比べて基礎代謝量が約 100kcal 少なく、下半身に脂肪がつきやすくなると言われています。</p>
	<p style="text-align: center;">「バナナ型」</p> <p>β-2 アドレナリン受容体遺伝子が標準と異なるタイプを「<u>バナナ型</u>」と呼びます。</p> <p>このタイプの人には標準型と比べて基礎代謝量が約 300kcal 多く、ほっそりとした体型になりやすいと言われています。</p>

※本検査は、体質に関わるとされる遺伝型を調べるものであり、特定の疾病の診断を行うものではありません。

※本検査では、被検査者の同意の下、上記の3遺伝子の検査のみ行います。

※未成年者の検査はお取り扱いできません。

Wak-Navi『肥満関連遺伝子検査キット』製品概要

【製品名】	Wak-Navi『肥満関連遺伝子検査キット』	
【希望小売価格】	8, 0 0 0円 (税込)	9, 5 0 0円 (税・送料込)
【発売時期】	2 0 0 8年4月1日	2 0 0 8年5月12日
【発売地域】 (販売場所)	全国 (薬局・薬店の店頭にて)	通信販売 (日本国内)
【容量】	1 検査分	
【製品内容】	<ul style="list-style-type: none"> ・ 説明書 ・ 検体採取器具 (綿棒) ・ 申込書 ・ 同意書 ・ アンケート ・ 申込用封筒 	
【使用方法】	<p>検査は、専用の検体採取器具 (綿棒) を使って、ご自身でほほの内側の粘膜細胞をこすって検体を採取します。検体は、薬局・薬店を通じ当社へお送りいただくか (薬局・薬店の店頭でお申し込みになった方)、当社へ直接お送りいただきます (当社ホームページより通信販売にてお申込みいただいた方)。</p> <p>検体の細胞からDNAを抽出し、肥満関連遺伝子のタイプを調べます。</p>	
【検体と情報の取扱い】	<p>本検査のお申込みに伴う個人情報および検体は、「個人情報保護に関する法律」および遺伝医学関連学会による「遺伝子検査に関するガイドライン」に従って慎重に取扱い、本検査の実施と検査結果の報告のみに使用いたします。</p> <p>なお、検体から抽出したDNAは検査終了後、廃棄いたします。</p>	
【お問い合わせ先】	<p>一般の方からのお問い合わせ：湧永製薬株式会社 お客様相談室</p> <p>TEL<フリーコール> (0 1 2 0) 3 9-0 9 7 1</p> <p>受付時間：9：0 0～1 2：0 0 1 3：0 0～1 7：0 0 (土・日・祝日を除く)</p>	