

# 生物年齢（女性） 検査依頼書



お客様情報（お客様が注文フォームに記載された情報です。内容に不備がある場合は取消線を引いて訂正をお願いいたします）

氏名 ●●●●●

性別 女

暦年齢 ●● 歳

識別ID ●●●●●

## ご希望の検査の種類

女性用：X染色体異数性に基づく生物年齢検査（LOX）

※この検査はX染色体を計測する女性向けの検査です（男性にはY染色体を計測する男性向けの検査がございます）

## 疾患の履歴（任意）

下記に当てはまる場合はにチェックを入れ、カッコ内に疾患名を記載してください

1. <input type="checkbox"/> 肝疾患 ( )	7. <input type="checkbox"/> 自己免疫疾患 ( )
2. <input type="checkbox"/> 心疾患 ( )	8. <input type="checkbox"/> 悪性新生物 ( )
3. <input type="checkbox"/> 脳疾患 ( )	9. <input type="checkbox"/> 6か月以内の輸血
4. <input type="checkbox"/> 神経疾患 ( )	10. <input type="checkbox"/> 6か月以内の幹細胞治療
5. <input type="checkbox"/> 腎臓疾患 ( )	11. <input type="checkbox"/> その他 ( )
6. <input type="checkbox"/> 造血器疾患 ( )	

生物年齢検査について： この検査は後天的に生じる現象を測定するものであり、生殖細胞系列における遺伝学的検査のように、次世代に伝達されるものを測定するものではありません。TL Genomics社では、細胞を鋳型として染色体の異数性を感度よく正確に測定する新たな技術の開発に成功し、従来の分子生物学的手法では測定が困難であった個々の細胞の染色体数異常を正確に測定できるようになりました。（現在、学術雑誌に投稿中※）

検査結果について： あなたから送られた血液試料から、細胞成分を分離し弊社の測定技術で独立に2回LOXを測定し、平均値を算出します。この測定技術では、0.1%未満の染色体異数性の値は誤差範囲のため正しく評価することはできません。0.1-0.5%までの値は大きな誤差を含み、結果がぶれる可能性を完全に排除することができません。

返金： この検査では、当社が指定した方法で検査試料の採取を行い、かつ当社の指定の方法で検体試料をご返送いただいたにもかかわらず、試料採取の失敗（採血量不足で規定量に達していない）や試料の品質等に問題があると考えられ計測不備の場合、無料で再検査を実施します。当社が指定した方法で検査試料の採取を行い、かつ当社の指定の方法で検体試料をご返送いただいたにもかかわらず計測できなかった場合、再検査の採血キットは当社の負担でお送りします。ご返却いただいたお客様の検体試料が、当社の指定する方法から逸脱して返送された場合、例えば保冷剤が入っていないまたは採血量が規定量に足りない、チューブを指定の袋に入れていない（検体が凍結するリスクがあります）などの場合、計測作業は実施せず再検査の採血キットはお客様の負担でお送りします。2回目の自己採血でも計測結果がうまく出なかった場合、それ以降の検査は実施せず代金は返金されません。

注意： 本検査は、診断用途に用いることはできません。本検査は生物年齢を推定するための測定方法であり、本検査の結果から、疾病の有無や健康状態の確定を行うものではありません。

## 申込

私はこの検査を依頼するにあたり、WEB申し込み時に「生物年齢検査サービスの利用にあたって」をダウンロードして読み、検査でわかること、リスク、検査の限界、遺伝子検査について理解した上でこの検査を依頼します。

\* 左のチェックボックスにチェックをしてください

返送した検体の本数 \_\_\_\_\_ 本

\* 上記に血液が入った容器の本数を記入してください。

(直筆)

氏名 \_\_\_\_\_

年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日 \_\_\_\_\_