

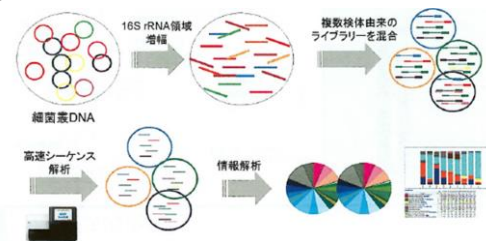
膣内の調子を整える

試験の概要

| 項目 | 内容 |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 試験デザイン | 並行群間比較試験 |
| ランダム化 | 有 |
| 盲検 | 二重盲検 |
| 介入期間 | 56日間（8週間） |
| 来院回数（スクリーニング検査含む） | 2回（スクリーニング検査、8週間後來院検査） |
| 実施症例数 | 56症例 |
| 評価項目 ※食事調査、日誌、医薬品服薬状況 を除く項目は来院検査時に測定します。 | <ul style="list-style-type: none">膣内細菌叢NugentスコアVASアンケート身体測定理学検査末梢血液検査尿検査問診食事調査（来院検査前3日間を記録）日誌（毎日記録）医薬品服薬状況（医薬品を服薬した際に記録） |

〈膣内細菌叢〉

試料から直接回収したゲノムDNAの塩基配列を解析し、細菌の種類や存在比を明らかにします。
測定精度が高く、従来では検出できなかった菌種も測定可能です。



Sekirov I et al. Gut microbiota in health and disease. Physiol Rev, 2010, 90(3):859-904.

〈Nugentスコア※〉

膣内に存在する3種類の細菌の有無や量を調べてスコア化する検査です。0から10点の範囲でスコア化し、7点以上が細菌性膣症と診断され、0～3点が正常群、4～6点が中間群とされています。

慢性子宮内膜炎も膣並びに子宮内に存在する常在菌であるLactobacillus（乳酸桿菌；ラクトバチルス）の減少が炎症を誘発することがわかっています。

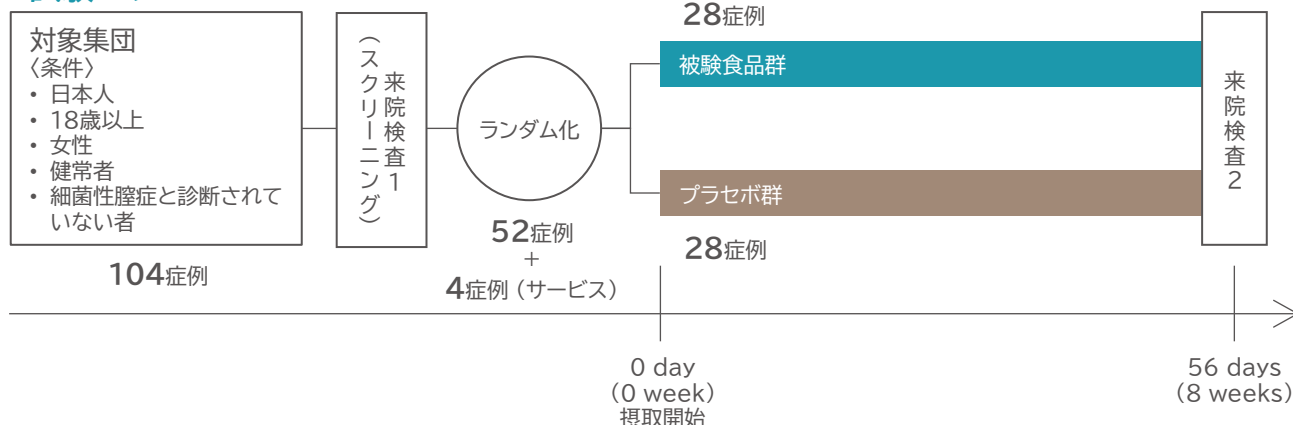
(表1) Nugent score

| Type | Lactobacillus type | | | | Gardnerella type | | | | Mobiluncus type | | | | 合計 | | |
|-------------------|--------------------|-----|-----|------|------------------|---|-----|-----|-----------------|-----|---|-----|-----|------|-----|
| 菌数/視野 (1,000倍) | 0 | < 1 | 1-4 | 5-30 | > 3 | 0 | < 1 | 1-4 | 5-30 | > 3 | 0 | < 1 | 1-4 | 5-30 | > 3 |
| スコア | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 |

判定一合計スコア：0-3(正常群), 4-6(中間群), 7-10(BV 群)

※ Nugent RP et al. Reliability of diagnosing bacterial vaginosis is improved by a standardized method of gram stain interpretation. Journal of clinical microbiology, 1991, 29(2): 297-301.

試験スケジュール



見 積 書

No. CLT-PRL-VF01
作成日 0000年00月00日

御中

下記の通り御見積いたします。ご検討のほど、よろしくお願ひいたします。

オルトメディコは、一社でも多くの企業様が製品の健康維持増進を証明することができるよう適正価格で高品質なヒト試験をご提供することをお約束いたします。

見積有効期間 作成日から30日以内

支払い条件 契約締結月に70%現金振込、
報告書（第一版）提出月の翌月末30%現金振込

合計金額 **¥18,772,933** (消費税として¥1,706,630を含む)



株式会社オルトメディコ

〒112-0002

東京都文京区小石川1丁目4番1号

住友不動産後楽園ビル2階

TEL : 03-3812-0620

FAX : 03-3812-0670

担当 :

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

| | | |
|------|-----------------|--------------------------|
| 試験概要 | 1. 試験目的 : | 美容 |
| | 2. 試験種別 : | 介入 |
| | 3. 試験デザイン : | 並行群間比較・ランダム化・二重盲検・プラセボ対照 |
| | 4. 試験群数 : | 2群 |
| | 5. 検査回数 : | 2回（スクリーニング兼攝取前、攝取8週間後） |
| | 6. スクリーニング症例数 : | 104症例 |
| | 7. 目標症例数 : | 52症例 |
| | 8. 実施症例数 : | 56症例 |

| 項目名 | (割合) | 金額 |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------|
| 医療機関費用 | | |
| スクリーニング | | ¥533,000 |
| 本試験 | | ¥2,054,000 |
| 倫理委員会 | | ¥300,000 |
| | (17%) | 小計 ¥2,887,000 |
| モニター費用 | | |
| スクリーニング | | ¥442,000 |
| 本試験 | | ¥962,000 |
| | (8%) | 小計 ¥1,404,000 |
| 検査費用 | | |
| スクリーニング | | ¥2,633,072 |
| 本試験 | | ¥5,266,144 |
| | (46%) | 小計 ¥7,899,216 |
| コーディネート費用 | | |
| スクリーニング | | ¥1,443,229 |
| 本試験 | | ¥3,432,858 |
| | (29%) | 小計 ¥4,876,087 |
| 備考 | | |
| 各項目の詳細は項目明細書をご参照ください。 ※臨床試験登録は、UMIN-CTR、jRCTまたはClinicalTrials.govから1つをお選びください。 | スクリーニング計 | ¥5,051,301 |
| | 本試験計 | ¥12,015,002 |
| | 計 | ¥17,066,303 |
| | 消費税 (10%) | ¥1,706,630 |
| | 合計 | ¥18,772,933 |

見積項目明細書

No. CLT-PRL-VF01
作成日 0000年00月00日

御中

| 項目 | | 数量 | 単価 | 金額 |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|------------|
| 医療機関費用 | | | | |
| スクリーニング | | | | |
| 施設使用料 | 医療機関使用料 | 52 来院 | ¥10,250 | ¥533,000 |
| 本試験 | | | | |
| 施設使用料 | 医療機関使用料 | 104 来院 | ¥19,750 | ¥2,054,000 |
| 倫理委員会 | | | | |
| 倫理審査委員会審査費 | 文献検索・申請書類作成・申請費・臨床試験登録(※) | 1 件 | ¥300,000 | ¥300,000 |
| モニター費用 | | | | |
| スクリーニング | | | | |
| モニター参加料基本 | モニターへの謝礼 | 52 症例 | ¥5,000 | ¥260,000 |
| モニター募集費用 | モニター募集にかかる費用 | 52 症例 | ¥3,500 | ¥182,000 |
| 本試験 | | | | |
| モニター参加料基本 | モニターへの謝礼 | 52 症例 | ¥15,000 | ¥780,000 |
| モニター募集費用 | モニター募集にかかる費用 | 52 症例 | ¥3,500 | ¥182,000 |
| 検査費用 | | | | |
| スクリーニング | | | | |
| アンケート費 | 選択式・VAS法など適切な手法をご提案いたします。(10項目まで) | 52 検体 | ¥1,500 | ¥78,000 |
| 血液検査 | 【5項目】白血球数(WBC)、赤血球数(RBC)、ヘモグロビン(Hb)、ヘマトクリット(Ht)、血小板数(PLT) | 52 検体 | ¥240 | ¥12,480 |
| 血液検査 | 【2項目】グルコース(GLU)、HbA1c(NGSP) | 52 検体 | ¥332 | ¥17,264 |
| 血液検査 | 【16項目】AST(GOT)、ALT(GPT)、γ-GT(γ-GTP)、総ビリルビン(T-BIL)、総蛋白(TP)、尿素窒素(UN)、クレアチニン(CRE)、尿酸(UA)、ナトリウム(Na)、カリウム(K)、クロール(Cl)、血清アミラーゼ(AMY/S)、総コレステロール(T-Chol)、HDL-コレステロール(HDL-Chol)、LDL-コレステロール(LDL-Chol)、中性脂肪(TG) | 52 検体 | ¥828 | ¥43,056 |
| 検査費 | Nugentスコア(Lactobacillus type、Gardnerella type、Mobiluncus type) | 52 検体 | ¥7,000 | ¥364,000 |
| 検査費 | 食事調査(CAND:検査日前3日間) | 52 症例 | ¥3,000 | ¥156,000 |
| 検査費 | 膣内細菌叢 | 52 検体 | ¥36,000 | ¥1,872,000 |
| 身体測定 | 【2項目】身長(初回のみ)、体重 | 52 検体 | ¥500 | ¥26,000 |
| 尿検査 | 【4項目】尿蛋白定性、尿糖定性、尿PH、尿潜血反応 | 52 検体 | ¥236 | ¥12,272 |
| 理学検査 | 【2項目】収縮期血圧、拡張期血圧 | 52 検体 | ¥1,000 | ¥52,000 |
| 本試験 | | | | |
| アンケート費 | 選択式・VAS法など適切な手法をご提案いたします。(10項目まで) | 104 検体 | ¥1,500 | ¥156,000 |
| 血液検査 | 【16項目】AST(GOT)、ALT(GPT)、γ-GT(γ-GTP)、総ビリルビン(T-BIL)、総蛋白(TP)、尿素窒素(UN)、クレアチニン(CRE)、尿酸(UA)、ナトリウム(Na)、カリウム(K)、クロール(Cl)、血清アミラーゼ(AMY/S)、総コレステロール(T-Chol)、HDL-コレステロール(HDL-Chol)、LDL-コレステロール(LDL-Chol)、中性脂肪(TG) | 104 検体 | ¥828 | ¥86,112 |

見 積 項 目 明 細 書

No. CLT-PRL-VF01
作成日 0000年00月00日

御中

| 項目 | | 数量 | 単価 | 金額 |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------|------------|
| 血液検査 | 【2項目】グルコース (GLU)、HbA1c (NGSP) | 104 検体 | ¥332 | ¥34,528 |
| 血液検査 | 【5項目】白血球数 (WBC)、赤血球数 (RBC) 、ヘモグロビン (Hb)、ヘマトクリット (Ht)、 血小板数 (PLT) | 104 検体 | ¥240 | ¥24,960 |
| 検査費 | 食事調査 (CAND : 検査日前3日間) ×2 | 52 症例 | ¥6,000 | ¥312,000 |
| 検査費 | Nugentスコア (Lactobacillus type、 Gardnerella type、Mobiluncus type) | 104 検体 | ¥7,000 | ¥728,000 |
| 検査費 | 膣内細菌叢 | 104 検体 | ¥36,000 | ¥3,744,000 |
| 身体測定 | 【2項目】身長 (初回のみ)、体重 | 104 検体 | ¥500 | ¥52,000 |
| 尿検査 | 【4項目】尿蛋白定性、尿糖定性、尿PH、尿 潜血反応 | 104 検体 | ¥236 | ¥24,544 |
| 理学検査 | 【2項目】収縮期血圧、拡張期血圧 | 104 検体 | ¥1,000 | ¥104,000 |
| コーディネート費用 | | | | |
| スクリーニング | | | | |
| コーディネート費用 (スクリー ニング) | 事前説明会開催、スケジュール調整、同意書 、試験説明書、採血管費用・検体処理・検体 管理、結果の入力・集計・資料保管 | 1 件 | ¥1,443,229 | ¥1,443,229 |
| 本試験 | | | | |
| コーディネート費用 (本試験) | 事前説明会開催、スケジュール調整、同意書 、日報、備品・被験品の配布・回収、試験計 画書・試験説明書、採血管費用・検体処理・ 検体管理、結果の入力・集計・統計解析・資 料保管、速報・報告書の作成 | 1 件 | ¥3,432,858 | ¥3,432,858 |