

受診者識別番号・

UNIQUE DEPERSONALIZED PATIENT IDENTIFIER

報告日・

DATE REPORTED
yyyy/mm/dd性別
SEX生年月日
DATE OF BIRTH
yyyy/mm/dd受託日・
DATE ORDERED
yyyy/mm/dd受付番号・
ACCESSION NO.
PLSI-PAN-X-xxxx

検査名・

TEST NAME

判定・

RESULT

測定結果・

PATIENT'S RESULT

基準値・

REFERENCE RANGE

単位・

UNITS

Phenomenome PC-594
Test (PanaSee™)高リスク・
HIGH RISK

___ or greater

μmol/L

検査の結果、PC-594 の値は現在、正常値未満で、高リスクです。

説明：

低リスクとは、PC-594 の値が正常の範囲内です（__ μmol/L 以上）

高リスクとは、PC-594 の値が正常値未満です（__ μmol/L 未満）

PanaSee™検査では、PC-594 という防御作用があり抗炎症性の脂肪酸の濃度を測定しています。PC-594 が低下すると、膵がんのリスク因子になります。臨床研究から、PC-594 の値が正常の範囲より低い被験者は、膵がんのリスクが高いこと、PC-594 の値が正常範囲内の被験者は、膵がんのリスクが低いことが示されています。

PanaSee は未保険検査であり、独立した検査ではなく、確立されている他の医療技術の結果と共に膵がんのリスクを評価する必要があります。PanaSee 検査は医師のアドバイスを置き換えるものではありません。

測定責任者・Lab Director: Dr. Dayan Goodenowe



Testing performed by Phenomenome Laboratories Services Inc.
103-407 Downey Road, Saskatoon, SK, Canada, S7N 4L8