

PRODUKT SPEZIFIKATION

selenOtest ELISA

CE
Version 4

Bestellnummer: STE
 Empfohlene Lagerung: +2°C ... +8°C
 Verwendungszweck: Für die quantitative Messung von humanem Selenoprotein P (SELENOP, SEPP1, P49908) Konzentrationen in Serum.

Spezifikation gültig für: LOT STE.18001

Verwendbar bis: 6 Monate nach Lieferung

Quantifizierungsbereich: 14,1 – 364,4 ng/mL
 Detektionsbereich: 8,1 – 742,6 ng/mL

Empfohlener Probenverdünnungsfaktor: 33-fach (5,0 µL Serum in 160 µL selenOtest ELISA Probenverdünnungspuffer)

KALIBRIERUNG UND GÜLTIGKEITSBEREICH DER KONZENTRATIONSWIEDERFINDUNG DER KALIBRATOREN UND KONTROLPROBEN:

KALIBRATOR	Selenoprotein P [ng/mL]	Gültigkeitsbereich [ng/mL]
CAL 1	8,1	5,7 – 10,5
CAL 2	14,1	12,0 – 16,2
CAL 3	26,3	22,4 – 30,2
CAL 4	53,8	45,7 – 61,8
CAL 5	104,6	88,9 – 120,3
CAL 6	200,4	170,3 – 230,4
CAL 7	364,4	309,8 – 419,1
CAL 8	742,6	519,8 – 965,3

KONTROLLPROBE	Selenoprotein P [ng/mL]	Gültigkeitsbereich [ng/mL]
CONTROL L	18,8	15,9 – 21,6
CONTROL M	74,3	63,2 – 85,5
CONTROL H	250,7	213,1 – 288,3

WICHTIGER HINWEIS: Die Kalibrierungsdaten sind nur für die oben genannte selenOtest ELISA Charge in Zusammenhang mit der Messung von humanem Selenoprotein P in verdünnten Serumproben gültig.

DATUM: 2018-09-18



selenOmed GmbH
 Yorckstraße 71
 10965 Berlin
 Deutschland

Tel: +49 (0) 179 5034279
 Email: contact@selenomed.com
 Web: <https://selenomed.com>