



PRODUKT SPEZIFIKATION

Selenotest ELISA Kit Version 4, CE

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

Spezifikation gültig für: LOT STE.16001

Verwendbar bis: 6 Monate nach Lieferung

Quantifizierungsbereich: 12,2 - 401,4 ng/mL
Detektionsbereich: 7,1 - 621,7 ng/mL

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

KALIBRIERUNG UND GÜLTIGKEITSBEREICH DER KONZENTRATIONSWIEDERFINDUNG DER KALIBRATOREN UND KONTROLLPROBEN:

KALIBRATOR	Selenoprotein P [ng/mL]	Gültigkeitsbereich [ng/mL]
CAL 1	7,1	5,0 - 9,2
CAL 2	12,2	10,4 - 14,1
CAL 3	27,1	23,1 - 31,2
CAL 4	55,0	46,7 - 63,2
CAL 5	107,1	91,0 - 123,2
CAL 6	205,8	174,9 - 236,6
CAL 7	401,4	341,2 - 461,6
CAL 8	621,7	435,2 - 808,2

KONTROLLPROBE	Selenoprotein P [ng/mL]	Gültigkeitsbereich [ng/mL]
CONTROL L	18,9	16,1 - 21,7
CONTROL M	74,4	63,2 - 85,6
CONTROL H	274,1	233,0 - 315,2

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

DATUM: 2016-12-22



InVivo BioTech Services GmbH
Neuendorfstr. 24a
16761 Hennigsdorf
Germany

phone: +49 (0) 3302 883 770
fax: +49 (0) 3302 883 771
email: info@invivo.de
web: <http://www.invivo.de>