

SOX1 (Serum)

Stand: 31.07.2017

Synonyme

AGNA

MethodeHand, Hand, [DL_1111-4G_A_DE_C04.pdf](#), [SOX1_DL_1111-6G_A_DE_C02.pdf](#)

Material

Serum Monovette, 4.7 ml, braun

Beschreibung

Qualitative Bestimmung von Autoantikörpern gegen SOX1 (AGNA). SOX1-Ak werden auch als Anti-Glia nukleäre Antikörper (AGNA) bezeichnet und werden typischerweise beim paraneoplastischen Lambert-Eaton-Myasthenie-Syndrom (LEMS) in Assoziation mit dem kleinzelligen Bronchialkarzinom nachgewiesen. Die Antikörper können auch paraneoplastisch bei Kleinhirndegeneration und bei sensibler Neuropathie gefunden werden.

Indikation

Differentialdiagnostik der Myasthenie. Verdacht auf paraneoplastische zerebelläre Ataxie und Neuropathie.

Abrechnungsinformation

Katalog	Ziffer	Wert
GOAE	3864	300 GOÄ-Punkte, 1.0-fach: 17.49 Euro
EBM	32505	9.50 Euro

Akkreditierung

Ja. Der Parameter ist nach DIN EN ISO 15189 akkreditiert.

Bearbeitung

1x/1-2 Wochen