

Thermen Klinikum Mödling

Kinderambulanz

Sr. M. Restituta-G. 12

2340 Mödling

Fax: 02236 264472

Wien,

16.9.2010 / bp

Name: ALLINGER Paul

Geb. Datum: 20.11.2006

Prot.-Nr.: C 1978 / 10

Aufnahmezahl: 1055001721

Eingangsdatum: 13.9.2010

Zuweisung wegen: Pseudo-Zellweger?

Untersuchung der überlangkettigen Fettsäuren mittels Gaschromatographie-Massenspektrometrie

Bestimmung in Blutplasma

Befund und Begutachtung

FETTSÄURE	ERGEBNIS	NORMBEREICH
C26:0	0,163 µg/ml Plasma	≤ 0,265 µg/ml Plasma
C24:0	24,9 µg/ml Plasma	µg/ml Plasma
C22:0	25,6 µg/ml Plasma	µg/ml Plasma
C26:0 / C22:0-Quotient	0,006	≤ 0,013
C26:0 / C24:0-Quotient		

Begutachtung:

Im Plasma Ihres Patienten liegen die C26:0-Konzentration und der C26:0/C22:0-Quotient innerhalb unseres Normbereiches.

Kein Hinweis auf Speicherung überlangkettiger Fettsäuren.

PS: Seit März 2006 verwenden wir eine neue Bestimmungsmethode zur Untersuchung der überlangkettigen Fettsäuren. Die neuen Normbereiche siehe oben.

Unsere aktuellen Zuweisungsformulare für neuroimmunologische und neurochemische Untersuchungen finden Sie im Internet unter www.kin.at

Dr. G. Regelsberger

Priv.-Doz. Dr. T. Voigtländer

N.B.: Vor Verwendung für wissenschaftliche Zwecke wird um Rücksprache mit den Unterzeichneten ersucht.