



Instytut Pomnik Centrum Zdrowia Dziecka  
Zakład Biochemii, Radioimmunologii i  
Medycyny Doświadczalnej  
Pracownia Badań Radioimmunologicznych i Biochemii  
Zespół Hormonów Steroidowych i Neurotransmiterów  
04-736 Warszawa Al. Dzieci Polskich 20  
Tel. (+48 22) 815 17 07

Ośrodek zlecający/ Miejsce przesłania wyniku:

IP CZD/ Oddział Neurologii i Epileptologii

Nr zlecenia:	33/15	Lekarz kierujący:	D.Kuczyński
Nazwisko i imię:	Miotke Robert	Data przyjęcia materiału:	27.10.2015
Data urodzenia/ PESEL:	05.04.2013r	Data wydania wyniku:	22.03.2015
Materiał do badania:	PMR	Nr książki głównej:	
Płeć:	M	Uwagi:	

Wynik badania laboratoryjnego: NEUROTRANSMITERY

Nazwa badania	Wynik	Zakres wartości ref. Dzieci: 1 -4 lat	j. miary
Lewodopa (L-DOPA)	28,4	< 25	nmol/L
3-O-metyLDOPA (3-OMD)	17,4	< 50	nmol/L
Kwas homowanilinowy (HVA)	526,4	200 - 800	nmol/L
Kwas 5-hydroksyindoloocetowy (5-HIAA)	216,5	100 - 600	nmol/L

Komentarz:

Wykonawca :

05359  
Autoryzacja:  
dr hab. n. med.  
Teresa J. Stradomska  
DIAGNOSTA LABORATORYJNY