



**NEUROTRANSMITTERITE ANALÜÜS LIIKVORIST**

Patsiendi nimi..... Proovi kuupäev ...../...../.....

RIBAKOOD

Neurotransmitterite paneel:	
Katehoolamiinid	66139
5-metüültetrahüdrofolaat	66139
Tetra- ja dihidrobiopteriin	66139
Üldine neopteriin	66139

**NB! Palume saatekirja ülemine osa kleepida haigusloo vahele ja täita selle järgi arve!**



**NEUROTRANSMITTERITE ANALÜÜS LIIKVORIST**

Patsiendi nimi..... Proovi kuupäev ...../...../..... Raviarst.....

Fraktsioon 1	
Neurotransmitterite paneel	66139
5-metüültetrahüdrofolaat	66139

Fraktsioon 2	
Tetra- ja dihidrobiopteriin	66139
Üldine neopteriin	66139



*To be filled in by our laboratory:*

Lab nummer:.....

Datum/tijd ontvangst:.....

Please fill in the following fields:

**Patient information:**

Family name: .....

First name: .....

Male  Female

Date of birth: (dd/mm/yyyy): .....

Your reference nr:.....

Requesting physician: .....

**Clinical and biochemical details:** (please fill in detailed information)

**Sampling date** (dd/mm/yy): .....

**Material:**

CSF

**Requested tests:**

Fraction 1 – HVA, 5-HIAA, 3-OMD (3-methoxytyrosine), 5-MTHF

Fraction 2 – Pterins

**Information requesting physician and Invoice to:**

Metabolic Laboratory

Department of Genetics

United Laboratories

Tartu University Hospital

2 L. Puusepa Street

Tartu 51014

Estonia

Phone: +372 7319491

prof. G.S. Salomons, PhD, clinical laboratory geneticist, head Metabolic Unit  
dr. M.M.C Wamelink, PhD, clinical laboratory geneticist  
dr. E.A. Struys, PhD, analytical chemist  
dr. D.E.C. Smith, PhD, analytical chemist  
secretary Metabolic Unit  
prof. M.S. van der Knaap, MD PhD, pediatric neurologist  
dr. N. Wolf, MD PhD, pediatric neurologist  
dr. M.F. Mulder, M.D PhD, pediatrician metabolic diseases

g.salomons@vumc.nl  
m.wamelink@vumc.nl  
e.struys@vumc.nl  
d.smith@vumc.nl  
secr.metabolicunit@vumc.nl  
ms.vanderknaap@vumc.nl  
n.wolf@vumc.nl  
mf.mulder@vumc.nl

tel: +31.20.4442914  
tel: +31.20.4442881  
tel: +31.20.4441493  
tel: +31 20 4442882  
tel: +31.20.4442880, fax: 4440305