

Dane pacjenta

Nazwisko i imię:

Data urodzenia:

PESEL:

Płeć:

Adres zamieszkania:

Data pobrania próbek:

Godzina pobrania próbek:

Data otrzymania próbek:

Data wykonania badania:

Miejsce przestania wyniku: Zleceniodawca

Lekarz zlecający:

dr n. med. Magdalena Cabała-Kucharska

Dane jednostki zlecającej:

Instytut Medycyny Integracyjnej Arcana

ul. Książewicza 45/10

05-500 Piaseczno

info@drcubala.com

Dane laboratorium wykonującego badanie:

Doctor's Data, Inc.

3755 Illinois Avenue

St. Charles, IL 60174-2420, USA

info@doctorsdata.com

Nr zamówienia:

ID pacjenta:

DNA Panel metylacyjny; wymaz z wewnętrznej strony policzka

Metodologia: MassARRAY iPLEX

Nazwa genu/wariantu	Brak obecności mutacji	Obecność mutacji	Rodzaj
SHMT/C1420T		+/-	Hetero
AHCY/1		+/-	Hetero
AHCY/2		+/-	Hetero
AHCY/19		+/-	Hetero
MTHFR/C677T	-/-		C
MTHFR/A1298C		+/-	Hetero
MTHFR/3	-/-		C
MTR/A2756G	-/-		A
MTRR/A66G	-/-		A
MTRR/H595Y	-/-		C
MTRR/K350A	-/-		A
MTRR/R415T		+/-	Hetero
MTRR/S257T		+/-	Hetero
MTRR/11		+/-	Hetero
BHMT/1	-/-		A
BHMT/2		+/-	Hetero
BHMT/4		+/-	Hetero
BHMT/8		+/-	Hetero
CBS/C699T	-/-		C
CBS/A360A	-/-		C
CBS/N212N	-/-		C
COMT/V158M		+/-	Hetero
COMT/H62H		+/-	Hetero
COMT/61	-/-		G
SUOX/S370S	-/-		C
VDR/Taq1		+/+	T
VDR/Fok1		+/-	Hetero
MAOA		+/+	T
NOS/D298E	-/-		G
ACAT/1-02	-/-		G

Minus „-” oznacza brak mutacji
Plus „+” oznacza mutację
„-/-” oznacza brak mutacji
„+/-” oznacza jedną mutację
„+/+” oznacza podwójną mutację

Wyniki nie są przeznaczone do wykorzystania jako jedyne narzędzie do diagnozy klinicznej.

Dane pacjenta

Nazwisko i imię:

Data urodzenia:

PESEL:

Płeć:

Adres zamieszkania:

Data pobrania próbki:

Godzina pobrania próbki:

Data otrzymania próbki:

Data wykonania badania:

Miejsce przestania wyniku: Zleceniodawca

Lekarz zlecający:

dr n. med. Magdalena Cabała-Kucharska

Dane jednostki zlecającej:

Instytut Medycyny Integracyjnej Arcana

ul. Książewicza 45/10

05-500 Piaseczno

info@drcubala.com

Dane laboratorium wykonującego badanie:

Doctor's Data, Inc.

3755 Illinois Avenue

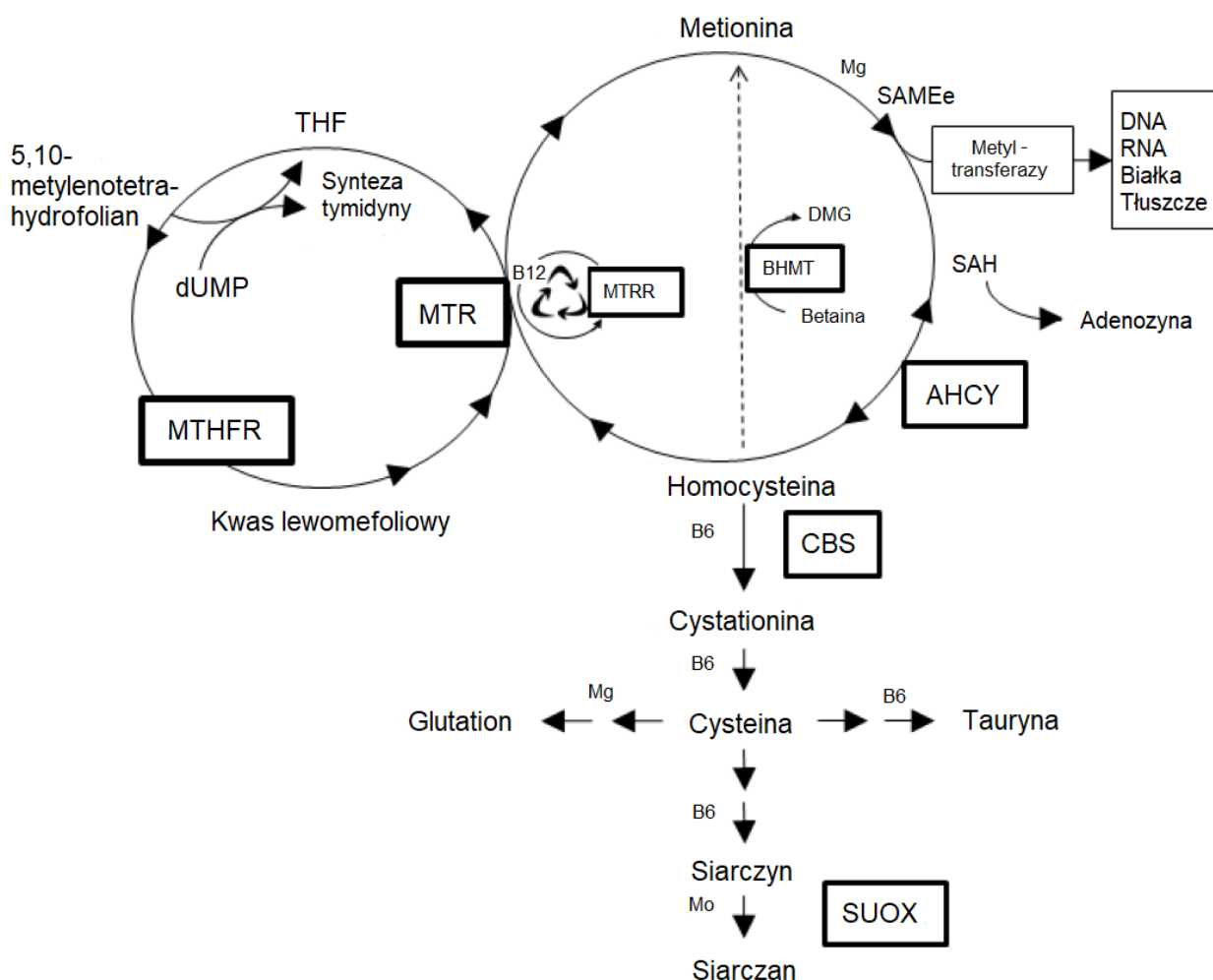
St. Charles, IL 60174-2420, USA

info@doctorsdata.com

Nr zamówienia:

ID pacjenta:

Metionina - metabolizm, transmetylacja i transsulfuracja



- AHCY – adenosylhomocysteinaza (ang. *adenosylhomocysteinase*)
- BHMT – aetylotransferaza betaina-homocysteina (ang. *betaine-homocysteine methyltransferase*)
- CBS – C-syntaza cystationiny (ang. *cystathionine-β-synthase*)
- DMG – dimetyloglicyna (ang. *dimethylglycine*)
- DNA – kwas deoksyrybonukleinowy (ang. *deoxyribonucleic acid*)
- dUMP – monofosforan deoksyurydyny (ang. *deoxyuridine monophosphate*)
- MTHFR – reduktaza 5,10-metylenotetrahydrofolianowa (ang. *5,10-methylenetetrahydrofolate reductase*)
- MTR – reduktaza syntazy metioninowej (ang. *methionine synthase reductase*)
- MTRR – syntaza metioninowa (ang. *methionine synthase*)
- RNA – kwas rybonukleinowy (ang. *ribonucleic acid*)
- SAH – S-adenozyl-homocysteina (ang. *S-adenosyl homocysteine*)
- SAMe – S-adenozyl-metionina (ang. *S-adenosyl methionine*)
- SUOX – oksydaza siarczanowa (ang. *sulfite oxidase*)
- THF – tetrahydrofolian (ang. *tetrahydrofolate*)