

**Dane pacjenta**

Nazwisko i imię:

Data urodzenia:

PESEL:

Płeć:

Adres zamieszkania:

Data pobrania próbki:

Godzina pobrania próbki:

Data otrzymania próbki:

Data wykonania badania:

Miejsce przesłania wyniku:

**Lekarz zlecający:**

dr n. med. Magdalena Cabała-Kucharska

**Dane jednostki zlecającej:**

Instytut Medycyny Integracyjnej Arcana

ul. Kniaziewiczza 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	-/-		A
AHCY/2	-/-		T
AHCY/19	-/-		A
MTHFR/C677T		+/-	Hetero
MTHFR/A1298C	-/-		A
MTHFR/3	-/-		C
MTR/A2756G		+/-	Hetero
MTRR/A66G	-/-		A
MTRR/H595Y		+/-	Hetero
MTRR/K350A		+/-	Hetero
MTRR/R415T	-/-		C
MTRR/S257T	-/-		T
MTRR/11	-/-		G
BHMT/1	-/-		A
BHMT/2		+/-	Hetero
BHMT/4		+/-	Hetero
BHMT/8		+/-	Hetero
CBS/C699T		+/-	Hetero
CBS/A360A		+/-	Hetero
CBS/N212N	-/-		C
COMT/V158M		+/+	A
COMT/H62H		+/+	T
COMT/61	-/-		G
SUOX/S370S	-/-		C
VDR/Taq1	-/-		C
VDR/Fok1		+/+	T
MAOA		+/+	T
NOS/D298E	-/-		G
ACAT/1-02		+/-	Hetero

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 przesłania wyniku:

**Lekarz zlecający:**

dr n. med. Magdalena Cubala-Kucharska

**Dane jednostki zlecającej:**

Instytut Medycyny Integracyjnej Arcana

ul. Kniażewicza 45/10

05-500 Piaseczno

info@drcubala.com

**Dane laboratorium wykonującego badanie:**

Doctor's Data, Inc.

3755 Illinois Avenue

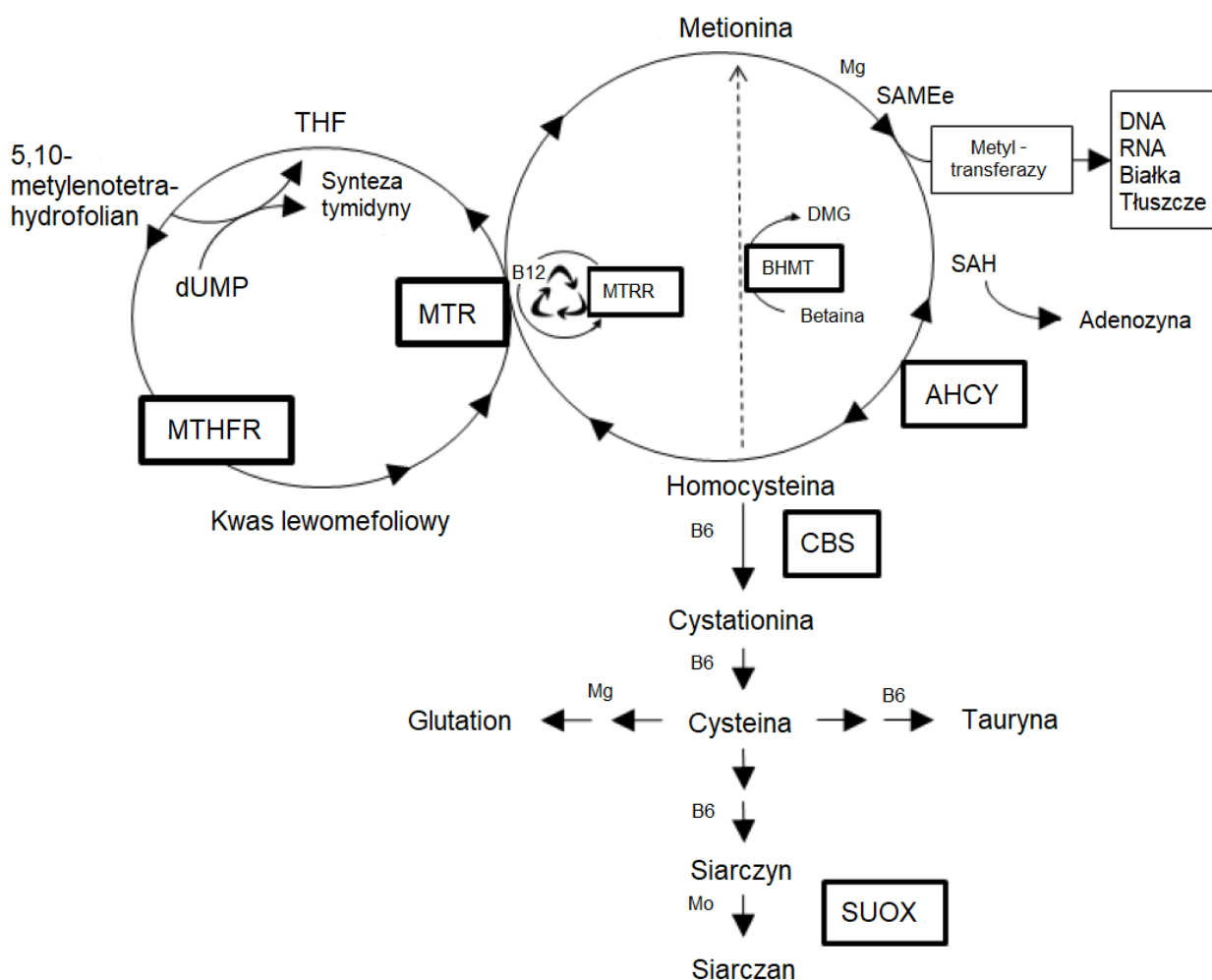
St. Charles, IL 60174-2420, USA

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*)