

POZIOM AMINOKWASÓW Z PEŁNEJ KRWI

- Proste aminokwasy obojętne
 - Glicyna
 - Alanina
 - Seryna
 - Treonina
 - Aminokwasy rozgałęzione
 - Walina
 - Leucyna
 - Isoleucyna
 - Aminokwasy zawierające siarkę
 - Cysteina
 - Metionina
 - Tauryna
 - Aminokwasy aromatyczne
 - Kwas linolenowy
 - Kwas eikozadienowy
 - Aminokwasy heterocykliczne
 - Prolina
 - Hydroksypolina
 - Histydyna
 - Tryptofan
 - Aminokwasy kwaśne i ich amidy
 - Kwas asparaginowy
 - Asparagina
 - Kwas glutaminowy
 - Glutamina
 - Aminokwasy zasadowe
 - Arginina
 - Lizyna
 - Ornityna
 - Cytrulina
 - Aminokwasy dodatkowe
 - Sarkozyna
- Allo-izoleuczyna
 - 1-metylohistydyna
 - 3-metylohistydyna
 - Hydroksylizyna
 - Fosfoetanolamina

ANALIZA AMINOKWASÓW Z MOCZU

- Niezbędne/ Warunkowo niezbędne aminokwasy
 - Metionina
 - Lizyna
 - Treonina
 - Leucyna
 - Izoleucyna
 - Walina
 - Fenyloalanina
 - Tryptofan
 - Tauryna
 - Cysteina
 - Arginina
 - Histydyna
- Aminokwasy endogenne
 - Alanina
 - Kwas asparaginowy
 - Asparagina
 - Glutamina
 - Kwas glutaminowy
 - Cystyna
 - Glicyna
 - Tyrozyna
 - Seryna
 - Prolina
- Znaczniki żółdkowojelitowe
 - Amoniak (NH₄)
 - Etanoloamina
 - Kwas Alfa Amino Adypinowy
 - Treonina
 - Tryptofan
 - Tauryna
 - Beta-alanina
 - Kwas beta aminoizomasłowy
 - Anseryna
 - Karnozyna
 - Kwas gamma aminomasłowy
 - Hydroksyprolina
- Znaczniki związane z magnezem
 - Cytrulina
 - Etanoloamina
 - Fosfoetanolamina
 - Fosfoseryna
 - Seryna
 - Tauryna
 - Sulfotlenek metioniny
- Znaczniki związane z witaminą B6, B12 i kwasem foliowym
 - Seryna
 - Kwas alfa-aminoadypinowy
 - Cysteina
 - Cystationina
 - 1-Metylohistydyna
 - 3-Metylohistydyna
 - Kwas alfa-aminoNmasłowy
 - Kwas betaaminoizomasłowy
 - Beta-alanina
 - Homocystyna
 - Sarkozyna
- Znaczniki detoksykacji
 - Metionina
 - Cysteina
 - Tauryna
 - Glutamina
 - Glicyna
 - Kwas asparaginowy
- Znaczniki neurologiczne

- Amoniak (NH₄)
- Kwas glutaminowy
- Feniloalanina
- Tyrozyna
- Tryptofan
- Tauryna
- Cystationina
- Beta-alanina
- Metabolity cyklu moczniowego
 - Arginina
 - Kwas asparaginowy
 - Cytrulina
 - Ornityna
 - Mocznik
 - Amoniak (NH₄)
 - Glutamina
 - Asparagina
- Inne
 - Kreatynina
 - Objętość z 24 godzin

ANALIZA AMINOKWASÓW Z OSOCZA

- Jakość próbki
 - Glutamina/Glutaminian
 - Asparagina/Asparaginian
 - Amoniak
 - Wskaźnik Jakości Próbkki
- Niezbędne/ Warunkowo niezbędne aminokwasy
 - Metionina
 - Tauryna
 - Lizyna
 - Treonina
 - Tryptofan
 - Fenyloalanina
 - Leucyna
 - Izoleucyna
 - Walina
 - Arginina
 - Histydyna
- Aminokwasy endogenne
 - Alanina
 - Kwas asparaginowy
 - Asparagina
 - Glutamina
 - Kwas glutaminowy
 - Cystyna
 - Glicyna
 - Tyrozyna
 - Seryna
 - Prolina
- Znaczniki żołądkowojelitowe
 - Etanoloamina
 - Treonina
 - Tryptofan
 - Kwas alfa amino adypinowy
 - Beta-alanina
- Kwas beta aminoizomasłowy
- Anseryna
- Karnozyna
- Kwas gamma aminomasłowy
- Hydroksyprolina
- Znaczniki związane z magnezem
 - Cytrulina
 - Etanoloamina
 - Fosfoetanolamina
 - Fosfoseryna
 - Seryna
 - Tauryna
 - Sulfotlenek metioniny
- Znaczniki związane z witaminą B6, B12 i kwasem foliowym
 - Cystyna
 - Kwas alfa-amino-N-masłowy
 - Histydyna
 - Seryna
 - Cystationina
 - Kwas alfa amino adypinowy
 - Kwas beta aminoizomasłowy
 - Beta-alanina
 - Homocystyna
 - Sarkozyna
 - 1-Metylohistydyna
 - 3-Metylohistydyna
- Znaczniki detoksykacji
 - Metionina
 - Cystyna
 - Tauryna
 - Glutamina
 - Glicyna
 - Kwas asparaginowy
- Znaczniki neurologiczne

- Glutamina
- Feniloalanina
- Tyrozyna
- Tryptofan
- Tauryna
- Cystyna
- Beta-alanina
- Cystationina
- Metabolity cyklu mocznikowego
 - Arginina
 - Kwas asparaginowy
 - Cytrulina
 - Ornityna
 - Mocznik
 - Glutamina
 - Asparagina

KOMPLEKSOWA ANALIZA AMINOKWASÓW

ANALIZA AMINOKWASÓW Z MOCZU

- Niezbędne/ Warunkowo niezbędne aminokwasy
 - Metionina
 - Lizyna
 - Treonina
 - Leucyna
 - Izoleucyna
 - Walina
 - Fenyloalanina
 - Tryptofan
 - Tauryna
 - Cysteina
 - Arginina
 - Histydyna
- Aminokwasy endogenne
 - Alanina
 - Kwas asparaginowy
 - Asparagina
 - Glutamina
 - Kwas glutaminowy
 - Cystyna
 - Glicyna
 - Tyrozyna
 - Seryna
 - Prolina
- Znaczniki żołądkowojelitowe
 - Amoniak (NH₄)
 - Etanoloamina
 - Kwas Alfa Amino Adypinowy
 - Treonina
 - Tryptofan
 - Tauryna
- Beta-alanina
- Kwas beta aminoizomasłowy
- Anseryna
- Karnozyna
- Kwas gamma aminomasłowy
- Hydroksyprolina
- Znaczniki związane z magnezem
 - Cytrulina
 - Etanoloamina
 - Fosfoetanoloamina
 - Fosfoseryna
 - Seryna
 - Tauryna
 - Sulfotlenek metioniny
- Znaczniki związane z witaminą B6, B12 i kwasem foliowym
 - Seryna
 - Kwas alfa-aminoadypinowy
 - Cysteina
 - Cystationina
 - 1-Metylohistydyna
 - 3-Metylohistydyna
 - Kwas alfa-aminoNmasłowy
 - Kwas betaaminoizomasłowy
 - Beta-alanina
 - Homocystyna
 - Sarkozyna
- Znaczniki detoksykacji
 - Metionina
 - Cysteina
 - Tauryna
 - Glutamina
 - Glicyna
 - Kwas asparaginowy
- Znaczniki neurologiczne

- Amoniak (NH₄)
- Kwas glutaminowy
- Fenyloalanina
- Tyrozyna
- Tryptofan
- Tauryna
- Cystationina
- Beta-alanina
- Metabolity cyklu mocznikowego
 - Arginina
 - Kwas asparaginowy
 - Cytrulina
 - Ornityna
 - Mocznik
 - Amoniak (NH₄)
 - Glutamina
 - Asparagina
- Inne
 - Kreatynina
 - Objętość z 24 godzin

ANALIZA AMINOKWASÓW Z OSOCZA

- Jakość próbki
 - Glutamina/Glutaminian
 - Asparagina/Asparaginan
 - Amoniak
 - Wskaźnik Jakości Próbkki
- Niezbędne/ Warunkowo niezbędne aminokwasy
 - Metionina
 - Tauryna
 - Lizyna
 - Treonina
 - Tryptofan
 - Fenyloalanina
 - Leucyna

- Izoleucyna
- Walina
- Arginina
- Histydyna
- Aminokwasy endogenne
 - Alanina
 - Kwas asparaginowy
 - Asparagina
 - Glutamina
 - Kwas glutaminowy
 - Cystyna
 - Glicyna
 - Tyrozyna
 - Seryna
 - Prolina
- Znaczniki żołądkowojelitowe
 - Etanoloamina
 - Treonina
 - Tryptofan
 - Kwas alfa amino adypinowy
 - Beta-alanina
 - Kwas beta aminoizomasłowy
 - Anseryna
 - Karnozyna
 - Kwas gamma aminomasłowy
 - Hydroksyprolina
- Znaczniki związane z magnezem
 - Cytrulina
 - Etanoloamina
 - Fosfoetanolamina
 - Fosfoseryna
 - Seryna
 - Tauryna
 - Sulfotlenek metioniny
- Znaczniki związane z witaminą B6, B12 i kwasem foliowym
 - Cystyna
 - Kwas alfa-amino-N-masłowy

- Histrydyna
- Seryna
- Cystationina
- Kwas alfa amino adypinowy
- Kwas beta aminoizomasłowy
- Beta-alanina
- Homocystyna
- Sarkozyna
- 1-Metylohistrydyna
- 3-Metylohistrydyna
- Znaczniki detoksykacji
 - Metionina
 - Cystyna
 - Tauryna
 - Glutamina
 - Glicyna
 - Kwas asparaginowy
- Znaczniki neurologiczne
 - Glutamina
 - Fenyloalanina
 - Tyrozyna
 - Tryptofan
 - Tauryna
 - Cystyna
 - Beta-alanina
 - Cystationina
- Metabolity cyklu moczniowego
 - Arginina
 - Kwas asparaginowy
 - Cytrulina
 - Ornityna
 - Mocznik
 - Glutamina
 - Asparagina