

PARAMETRY BADANIA AMINY NEUROBIOGENNE

Profil Podstawowy

- Serotonina,
- Dopamina,
- Noradrenalina,
- Adrenalina,
- Stosunek noradrenaliny do adrenaliny,
- Kwas glutaminowy,
- Kwas γ -aminomasłowy (GABA),
- Glicyna,
- Histamina,
- Fenyloetyloamina,
- Kreatynina.

Profil Rozszerzony

- Fenyloetyloamina,
- Tyrozyna,
- Tyramina,
- Dopamina,
- Kwas 3,4-dihydroksyfenylooctowy (DOPAC),
- 3-metoksytyramina (3-MT),
- Noradrenalina,
- Adrenalina,
- Stosunek noradrenaliny do adrenaliny,
- Normetanefryna,
- Metanefryna,
- Tryptamina,
- Serotonina,
- Kwas 5- hydroksyindolooctowy (5-HIAA),
- Kwas glutaminowy,
- Kwas γ -aminomasłowy (GABA),
- Glicyna,
- Histamina,
- Tauryna,
- Kreatynina.