

**Индекс Нутритивного Риска (Nutritional Risk Index) .**

**$$\text{NRI} = 1,519 \times \text{альбумин плазмы (г/л)} + 0,417 \times (\text{масса тела 1 (кг)} / \text{масса тела 2 (кг)}) \times 100$$** ,

где масса тела 1 – масса тела в момент обследования,  
масса тела 2 – обычная масса тела.

Интерпретация:

- без нутритивной недостаточности ( $\text{NRI} > 97,5$ )
- умеренная нутритивная недостаточность ( $97,5 > \text{NRI} > 83,5$ )
- тяжелая нутритивная недостаточность ( $\text{NRI} < 83,5$ ).