**Список общепринятых сокращений, не требующих расшифровки**

АлАТ – аланинаминотрансфераза

АсАТ – аспартатаминотрансфераза

БСА – бычий сывороточный альбумин

БЦЖ – туберкулезная микобактерия (штамм Кальметта-Герена)

ВИЧ – вирус иммунодефицита человека

ВОЗ – Всемирная организация здравоохранения

ВЭЖХ – высокоэффективная жидкостная хроматография

ДНК – дезоксирибонуклеиновая кислота

ЖКТ – желудочно-кишечный тракт

ИБС – ишемическая болезнь сердца

ИЛ – интерлейкин

ИФА – иммуноферментный анализ

КОЕ – колониеобразующая единица

КСФ – колониестимулирующий фактор

ЛПС – липополисахарид

МКБ – международная классификация болезней

МРТ – магнитно-резонансная томограыия

ПЦР – полимеразная цепная реакция

РНК – рибонуклеиновая кислота

СПИД – синдром приобретенного иммунодефицита

УВЧ – ультравысокочастотный

УЗИ – ультразвуковое исследование

УФ – ультрафиолетовый

ФИТЦ – флуоресцеинизотиоцианат

ФНО – фактор некроза опухоли

ЦНС – центральная нервная система

ЭДТА – этилендиаминтетраацетат

ЭКГ – электрокардиограмма

ЭЭГ – электроэнцефалограмма

AMP, ADP, ATP – аденозин-5'-моно-, -ди- и трифосфаты

DMEM – среда Игла в модификации Дульбекко

FAD, FADH2 –флавинадениндинуклеотид и его восстановленная форма

GMP, GDP, GTP – гуанозин-5'-ди-, -моно- и трифосфаты

IgA, IgD, IgE, IgG, IgM – иммуноглобулины A, D, E, G, M

NAD, NAD+, NADH – никотинамидадениндинуклеотид, его окисленная и восстановленная формы

NADP, NADP+, NADPH – никотинамидадениндинуклеотидфосфат, его окисленная и восстановленная формы