

Таблица аминокислот

	U		C		A		G		
U	UUU	Фенилаланин - бодрость, ясность мышления, циклы сна - миндаль - парфюм - саше	UCU	Серин - катализатор, биосинтез, баланс - бекон - шелк - вата	UAU	Тирозин - щитовидная железа, гипофиз - индейка - капрон - секретер	UGU	Цистеин - пищеварение, антиоксидант - творог - перья - шторы	U
	UUC		UCC		UAC		UGC		C
	UUA	Лейцин	UCA		UAA	Стоп (охра) - ваза	UGA	Стоп (опал) - зеркало	A
	UUG		UCG		UAG	Стоп (янтарь) - лампа	UGG	Триптофан - серотонин, сердце - красная икра - синтепон - одеяло	G
C	CUU	Лейцин - мышцы, гемоглобин - ветчина - камлот ¹ - пух	CCU	Пролин - коллаген - мармелад - жемчуг - свеча	CAU	Гистидин - гемоглобин, слух - уха - кашемир - диван	CGU	Аргинин - противовоспалительный процесс, гормон роста, стенки сосудов - курица - брезент - стол	U
	CUC		CCC		CAC		CGC		C
	CUA		CCA		CAA	Глутамин - мускулатура - кефир - кожа - кресло	CGA		A
	CUG		CCG		CAG		CGG		G
A	AUU	Изолейцин - энергия, тепло - натто - мех - ковер	ACU	Треонин - упругость тканей иммунитет - устрицы - бархат - шкаф	AAU	Аспарагин - нервная система, синтез аммиака - спаржа - лен - подушка	AGU	Серин - катализатор, биосинтез, баланс - бекон - шелк - вата	U
	AUC		ACC		AAC		AGC		C
	AUA	ACA	AAA		Лизин - рост волос, репродуктивная функция - треска - трикотаж - покрывало	AGA	Аргинин - противовоспалительный процесс, гормон роста, стенки сосудов - курица - брезент - стол	A	
	AUG	ACG	AAG			AGG		G	
G	GUU	Валин - рост тканей, нервные волокна - хлеб - хемп ² - аптечка	GCU	Аланин - выносливость - гуляш - флис - холодильник	GAU	Аспарагиновая кислота - нейтрализатор, сердечно-сосудистая система - авакадо - койр ³ - стул	GGU	Глицин - память - холодец - латекс - фотография	U
	GUC		GCC		GAC		GGC		C
	GUA		GCA		GAA	Глутаминовая кислота - обмен веществ, эндокринная система, - пармезан - хлопок - обои	GGA		A
	GUG		GCG		GAG		GGG		G

1 — камлот — ткань из шерсти ангорской козы

2 — хемп — конопляная ткань

3 — койр — волокно из межплодника орехов кокосовой пальмы