

# БАЗОВАЯ СИГНАТУРА МИКРОНУТРИЕНТОВ ПРИ ГИПЕРГОМОЦИСТЕИНЕМИИ

Действующее вещество	Вес	Действующее вещество	Вес
<b>Витамины</b>		<b>Витаминоподобные соединения</b>	
Витамин А (ретинола пальмитат)	500,0 мкг	Холин (холин хлорид)	160,0 мг
Витамин В1 (тиамин гидрохлорид)	20,0 мг	Коэнзим Q10 (убихинон)	30,0 мг
Витамин В2 (рибофлавин)	20,0 мг	Мио-инозитол	120,0 мг
Витамин В3 (ниацин)	20,0 мг	Витамин В10 (пара-аминобензойная кислота, ПАБК)	40,0 мг
Витамин В6 (пиридоксин гидрохлорид)	40,0 мг	Карнитин (L-карнитина L-тарtrat)	250,0 мг
Витамин В12 (метилкобаламин)	500,0 мкг		
Витамин С (аскорбиновая кислота)	250,0 мг	<b>Аминокислоты и их производные</b>	
Витамин D3 (холекальциферол)	10,0 мкг	Аргинин (L-аргинин)	1000,0 мг
Витамин Е (D-альфа-токоферол ацетат)	82,8 мг	Таурин	500,0 мг
Каротиноиды (в т.ч. бета-каротин, лютеин, зеаксантин)	4,0 мг		
Ликопин	3,8 мг	<b>Растительные экстракты</b>	
Витамин В7 (биотин)	100,0 мкг	Экстракт цитрусовых биофлавоноидов	100,0 мг
Витамин В9 (L-5-метилтетрагидрофолат кальция, L-5-MTHF)	800,0 мкг		
Витамин В5 (кальций-D-пантотенат)	40,0 мг		
<b>Микроэлементы и минералы</b>			
Хром	50,0 мкг		
Йод	50,0 мкг		
Медь	2,0 мг		
Марганец	5,0 мг		
Молибден	50,0 мкг		
Селен	25,0 мкг		
Цинк	12,0 мг		
Магний	100,0 мг		