



ТРАНСФЕРРИНЫ

ТРАНСФЕРРИНЫ, гликопротеины плазмы крови, переносящие ионы Fe^{3+} , которые используются для синтеза гемоглобина, миоглобина, цитохромов и цитохромоксидазы. Т. участвуют в поддержании на определённом уровне соотношения ионов Fe^{2+} и Fe^{3+} . Описано несколько генетически обусловленных типов Т., сходных по физико-химич. свойствам. Молекулярная масса Т. человека ок. 77000. Недостаток Т. в организме приводит к нарушению обмена железа. Т. обнаружены также в молоке и яичном белке.