

Возраст	Нормальные значения	Причины повышения	Причины понижения
ПТИ, %			
Любой	От 70 до 125	<ul style="list-style-type: none"> · Синдром диссеминированного внутрисосудистого свертывания (ДВС-синдром); · Тромбоз; · Увеличение функциональной активности проконвертина. 	<ul style="list-style-type: none"> · Недостаток факторов свертываемости; · Выработка мутантных белков, которые не могут принимать участие в биохимических процессах; · Гипофункция витамина К; · Лейкоз в острой стадии; · Патологии сердечной мышцы; · Заболевания печени (хронический гепатит, цирроз, рак); · Нарушения в работе желчевыводящих протоков; · Злокачественная опухоль поджелудочной железы; · Прием препаратов, препятствующих свёртываемости.
МНО			
До 3-х дней	1,1-1,37	Аналогичны ПТИ	Аналогичны ПТИ
До 1 месяца	1-1,4		
До 1 года	0,9-1,25		
1-6 лет	0,95-1,1		
6-12 лет	0,85-1,25		
12-16 лет	1-1,35		
Старше 16 лет	0,85-1,3		
Фибриноген, г/л			
Любой	1,75 - 3,6	<ul style="list-style-type: none"> · Острая стадия инфекционного процесса; · Нарушения в естественных защитных сил организма; · Патологии сердца; · Онкопатологии; · Злокачественное поражение лимфатической ткани; · Заболевания почек; · Хронический вирусный гепатит; · Нарушение целостности тканей неясной этиологии. 	<ul style="list-style-type: none"> · Врождённое отсутствие белка фибриногена; · ДВС-синдром; · Наследственная гемофилия; · Болезни печени; · Тяжёлая степень злокачественной онкопатологии; · Малокровие; · Обширное заражение организма бактериями; · Недостаток макро- и микроэлементов в результате нарушения процесса пищеварения; · Реакция на переливание крови.
АТ III, %			

До 3 дней	57-90	<ul style="list-style-type: none"> · Нарушения в процессе выработке и оттоке желчи; · Гипофункция витамина К; · Период менструации; · Приём препаратов-антикоагулянтов; · Хроническое избыточное содержание глобулинов в результате патологии печени. 	<ul style="list-style-type: none"> · Наследственный недостаток; · ДВС-синдром; · Формирование тромбов в глубоких венах; · Заболевания печени; · Инфаркт; · Воспалительное поражение тканей кишечника; · Злокачественные опухоли; · Сепсис органов.
До 1 месяца	60-85		
До 1 года	70-135		
1-6 лет	100-135		
6-12 лет	95-135		
12-16 лет	95-125		
Старше 16 лет	65-127		

АЧТВ, сек

Любой	20,8 – 37	<ul style="list-style-type: none"> · Наследственный недостаток; · Низкие концентрации витамина К; · Генетические мутации; · ДВС- синдром; · Почечная или печёночная недостаточность; · Малокровие; · Приём лекарств-антикоагулянтов. 	<ul style="list-style-type: none"> · Кровотечение перед забором биоматериала; · Онкологическое заболевание.
-------	-----------	---	---

D-димер, мкг FEU /мл

Любой	0 – 0,55	<ul style="list-style-type: none"> · Тромбоз; · ДВС-синдром; · Инфицирование организма; · Механические травмы; · Рак. 	-
-------	----------	--	---