

ОСНОВНЫЕ ЛИПИДНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ПЛАЗМЫ КРОВИ

Показатель	Возраст								
	1–2 сутки	3–6 сутки	12–28 сутки	грудной	ранний	дошкольный	школьный	подростковый	взрослые
Общие липиды г/л	1,7–4,5	1,7–4,5	2,4–7,0	4,5–7,8	4,5–7,0	4,5–7,0	4,5–7,0	4,5–7,0	4,6–8,0
Общие жирные кислоты г/л	0,7–1,0	0,7–1,0	0,7–1,0	1,5–2,0	2,3–2,5	2,3–2,5	2,3–2,5	2,3–2,5	2,3–2,5
Свободные (неэстерифицированные) жирные кислоты ммоль/л	1,2–2,2	1,2–2,2	0,8–1,0	0,6–0,9	0,3–0,6	0,3–0,6	0,3–0,6	0,3–0,6	0,3–0,6
Общий холестерин									
ммоль/л	1,3–2,6	1,3–2,6	1,5–3,0	1,8–4,9	3,7–5,0	3,7–5,0	3,7–5,0	3,7–5,0	3,7–5,0
г/л	0,50–1,00	0,50–1,00	0,58–1,15	0,69–1,88	1,42–1,90	1,42–1,90	1,42–1,90	1,42–1,90	1,42–1,90
Свободный (неэстерифицированный) холестерин ммоль/л	0,51–1,25	0,51–1,25	0,51–1,25	0,52–1,38	0,88–1,38	0,88–1,38	0,92–1,38	1,24–,82	1,24–2,33
Эфиры холестерина ммоль/л	0,58–1,07	0,88–1,69	0,88–1,69	1,30–3,56	2,60–4,68	2,70–4,68	2,70–4,68	2,70–4,68	2,70–4,68
Фосфолипиды									
г/л	0,39–0,77	0,39–0,77	0,39–0,77	0,93–1,63	1,01–1,70	1,01–1,70	1,08–1,78	1,39–2,55	1,55–3,79
ммоль/л	0,5–1,0	0,5–1,0	0,5–1,0	1,2–2,1	1,3–2,2	1,3–2,2	1,4–2,3	1,8–3,3	2,0–4,9
Триглицериды (ТГ, нейтральные жиры)									
г/л	0,09–0,78	0,09–0,78	0,09–0,78	0,32–0,85	0,32–0,85	0,32–1,00	0,32–1,00	0,35–1,42	0,41–1,50
ммоль/л	0,10–0,86	0,10–0,86	0,10–0,86	0,36–0,93	0,36–0,93	0,36–1,11	0,36–1,11	0,39–1,56	0,45–1,70
ХСС–ЛПВП, α-липопротеиды									
г/л	0,05–0,32	0,05–0,32	0,05–0,32	0,13–0,50	0,14–0,55	0,14–0,55	0,14–0,78	0,34–0,93	М 0,40– 0,93 Ж 0,46– 0,93
ммоль/л	0,13–1,30	0,13–1,30	0,13–1,30	0,30–1,30	0,34–1,30	0,34–1,30	0,34–1,85	0,78–2,20	М 1,00–2,20 Ж 1,20– 2,20
ХС–ЛПНП, α-липопротеиды									
г/л	0,08–0,52	0,08–0,58	0,08–0,75	0,52–1,15	0,60–1,15	0,60–1,15	0,60–1,15	0,60–1,15	0,67–1,15
ммоль/л	0,20–1,30	0,20–1,45	0,20–1,85	1,29–3,00	1,50–3,00	1,50–3,00	1,50–3,00	1,50–3,00	1,68–3,00
ХС–ЛПНП									
г/л (ТГ/5)	0,02–0,16	0,02–0,16	0,02–0,16	0,06–0,17	0,06–0,17	0,06–0,17	0,06–0,20	0,07–0,28	0,08–0,33
ммоль/л (ТГ/2,2)	0,05–0,39	0,05–0,39	0,05–0,39	0,16–0,42	0,16–0,42	0,16–0,50	0,16–0,51	0,18–0,71	0,20–0,77
Индекс атерогенности: (ХС–ЛПНП)+ (ХС– ЛПОНП)/ ХС–ЛПВП	< 1	< 1	< 1	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<3,5