

Возраст	1 год	2 года	3 года	4 года	5 лет	6 лет	7 лет	8 лет	9 лет	10 лет	11 лет	12 лет	13 лет	14 лет	15 лет	16 лет	17 лет
Врач-педиатр	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Врач-невролог	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Врач-детский хирург	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Врач-травматолог-ортопед	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Врач-офтальмолог	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Врач-оториноларинголог	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Врач-стоматолог детский		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Врач-детский эндокринолог	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Врач-психиатр детский			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Врач-акушер-гинеколог						✓							✓	✓	✓	✓	✓
Врач-детский уролог-андролог						✓							✓	✓	✓	✓	✓
Общий (клинический) анализ крови	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Общий (клинический) анализ мочи	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Исследование уровня холестерина в крови экспресс методом с использованием тест-полосок						✓				✓							
Электрокардиография	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Эхокардиография	✓					✓				✓							✓
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ультразвуковое исследование почек	✓		✓	✓		✓							✓		✓		✓
Ультразвуковое исследование органов репродуктивной системы						✓							✓				✓
Ультразвуковое исследование щитовидной железы						✓				✓			✓				✓
Исследование вызванной отоакустической эмиссии	✓					✓											
Офтальмоскопия в условиях мириаза	✓																
R-Манту	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Флюорографическое исследование органов грудной клетки (легких)															✓	✓	✓