

Эхокардиография с цветным картированием, с доплеровским анализом (сердце) (детям 0-18 лет)	2000
Ультразвуковое исследование головного мозга с доплерометрией (детям до года)	1000
Ультразвуковое исследование щитовидной железы	700
Ультразвуковое исследование вилочковой железы	700
Ультразвуковое исследование слюнных желез	700
Ультразвуковое исследование молочных (грудных) желез	800
Ультразвуковое исследование яичек (ОРГАНОВ МОШОНКИ)	800
Ультразвуковое исследование органов малого таза	1200
Ультразвуковое исследование поверхностных лимфоузлов (2 группы лимфоузлов)	500
Ультразвуковое исследование внутрибрюшных лимфоузлов (3 группы лимфоузлов)	500
Ультразвуковое исследование шейных лимфатических узлов	1000
Ультразвуковое исследование мягких тканей с ЦДК	800
Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	900
Комплексное обследование мочевыделительной системы у детей: почки, мочевой пузырь, мочеточники	1400
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	600
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с исследованием мочеточниковых выбросов	800
Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава (2 сустава)	1000
Ультразвуковое исследование Коленных суставов (2 сустава)	1000
Ультразвуковое исследование сосудов шеи (экстракраниального отдела брахиоцефальных артерий)	1800
Комплексное обследование органов брюшной полости: Печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка.	1400
Комплексное обследование мочевыделительной системы у детей: Почки с ЦДК, мочевой пузырь, мочеточники, мочеточниковые выбросы	1400
Комплексное обследование мочеполовой системы у девочек: Почки, мочевой пузырь, мочеточники, органы малого таза.	1700
Комплексное обследование гепатобилиарной и мочевыделительной системы: печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки.	2000
<u>Скрининговая программа</u> расширенного ультразвукового обследования ребенка <i>первого года жизни (Euro program - европейский стандарт обследования)</i> . НСГ (нейросонография, УЗИ головного мозга) с количественной и качественной оценкой мозгового кровотока. Эхокардиография (в М - и В - режимах, с доплеровским анализом и цветным картированием). Комплексная оценка тазобедренных суставов в 3-х проекциях, с проведением функциональных проб. Комплексное обследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка). почки	5000