

Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центральная районная больница» Волгодонского района
340350, Ростовская область, ст. Романовская,
пер. Союзный, 97 «а», тел.8(86394)7-01-41.

Ультразвуковое исследование щитовидной железы № 1483.

ФИО: **Рылева Кристина Александровна**

Дата рождения: 10.06.1998г

Дата проведения исследования: 14.08.14 г

УЗ сканер: **Philips HD 3**

Щитовидная железа

Форма без особенностей. Контуры ровные, четкие. Капсула не изменена.
Подвижность железы при глотании не ограничена, положение обычное.

Перешеек толщиной 4 мм, контуры ровные, четкие, эхогенность без особенностей.
Эхоструктура однородная, мелкозернистая. В латеральном сегменте слева лоцируется
изоэхогенное образование с четким гипоэхогенным ободком 7*6,4*4,5 мм.

Правая доля: длина 40 мм, ширина 14 мм, толщина 17 мм; объем доли (по Brown) 4,56
см³. Контуры ровные, четкие, эхогенность без особенностей. Эхоструктура однородная,
мелкозернистая. Объемных образований не выявлено.

Левая доля: длина 44 мм, ширина 21 мм, толщина 22 мм; объем доли (по Brown) 9,74
см³. Контуры ровные, четкие, эхогенность без особенностей. Эхоструктура однородная,
мелкозернистая. Почти весь объем доли занимает изоэхогенное образование 42*22*21 мм
с нечеткими неровными контурами, со смешанным типом кровообращения, с
анэхогенными включениями внутри.

Общий объем железы (по Brown) = 14,3 см³ (в N у девочек 15 лет 6,9-11,4 см³).
Регионарные лимфоузлы не изменены.

Заключение. УЗ признаки увеличения объема (за счет левой доли), образований (узлы)
перешейка, левой доли щитовидной железы.
УЗИ динамика от 12.09.13 г – отриц. (рост узла).



Врач: Щербакова И.Г.

Данное заключение не является диагнозом, оно должно быть клинически интерпретировано лечащим врачом.

Дубликат исследования не выдается.