**Диагностические исследования**

[**Подготовка к диагностическим исследованиям**](http://www.tdgb-mos.ru/podgotovka-k-issledovaniyam.html)

[Лучевая диагностика](http://www.tdgb-mos.ru/luchevaya-diagnostika.html)  
• Ультразвуковая диагностика (внутренних органов, суставов, ЭХО-КГ, нейросонография, доплеровское исследование сосудов)  
• Компьютерно-томографические исследования (КТ)  
• Магнитно-резонансные томографические исследования (МРТ) в том числе в сосудистом режиме  
• Рентгенологические исследования всех органов и систем, в том числе с контрастированием

[Эндоскопические исследования (гастроскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)](http://www.tdgb-mos.ru/endoskopicheskoe-otdelenie.html)

[Функциональная диагностика](http://www.tdgb-mos.ru/funkcionalnaya-diagnostika.html)  
• кардиологические исследования (ЭКГ, ЭКГ по Холтеру, суточное мониторирование артериального давления (СМАД))  
• функция внешнего дыхания  
• РЭГ с функциональными пробами;  
• ЭЭГ

[Лабораторная диагностика](http://www.tdgb-mos.ru/laboratornaya-diagnostika.html)  
• Общий анализ крови, общий анализ мочи, копрология (в течение 1 часа)  
• Биохимическое гормональное аллергоиммунологическое, бактериологическое, вирусологическое, серологическое исследование. ПЦР-диагностика

**Исследование слуха**

* Регистрация отоакустической эмиссии
* Импедансометрия (тимпанометрия, регистрация акустического рефлекса)
* Регистрация коротколатентных слуховых вызванных потенциалов (КСВП) и ответов мозга на амплитудно модулированы тоны (ASSR)
* Тональная пороговая аудиометрия, в том числе и в игровой форме
* Речевая аудиометрия в игровой форме (тест пилота)

Уважаемые родители! Регистрация КСВП и ASSR проводится в состоянии естественного сна ребенка, в заранее оговоренное время и только после консультации врача сурдолога!