**Статика:**

Поясничный лордоз в положении лежа на спине сохранен.

Выражен удовлетворительно.

Сколиотическая деформация не определяется.

**Позвонки:**

Форма и соотношение тел позвонков не изменены.

Остеофиты по краям тел позвонков не определяются.

Сигнал от тел позвонков однородный.

Дополнительные образования не определяются.

Замыкательные пластинки тел позвонков четкие, ровные.

**Суставы:**

Дугоотростчатые суставы не изменены.

**Межпозвонковые диски:**

Межпозвонковые диски нормально гидратированы.

Высота дисков не снижена, контуры четкие, ровные.

**Межпозвонковые диски по уровням:**

**Th12\L1:**

Межпозвонковый диск не пролабирует за края тел позвонков.

Позвоночный канал не сужен.

Межпозвонковые отверстия не деформированы

**L1\L2:**

Межпозвонковый диск не пролабирует за края тел позвонков.

Позвоночный канал не сужен.

Межпозвонковые отверстия не деформированы

**L2\L3:**

Межпозвонковый диск не пролабирует за края тел позвонков.

Позвоночный канал не сужен.

Межпозвонковые отверстия не деформированы

**L3\L4:**

Межпозвонковый диск не пролабирует за края тел позвонков.

Позвоночный канал не сужен.

Межпозвонковые отверстия не деформированы

**L4\L5:**

Межпозвонковый диск не пролабирует за края тел позвонков.

Позвоночный канал не сужен.

Межпозвонковые отверстия не деформированы

**L5\S1:**

Межпозвонковый диск не пролабирует за края тел позвонков.

Позвоночный канал не сужен.

Межпозвонковые отверстия не деформированы

**Спинной мозг:**

Конус спинного мозга определяется на уровне L1.

Сигнал от спинного мозга гомогенный.

Контур четкий, ровный.

Элементы конского хвоста развиты правильно, имеют типичное положение и ход.

**Паравертебральные мягкие ткани:**

Паравертебральные мягкие ткани не изменены.

**Крестец:**

Крестцовый канал не деформирован.

Боковые массы крестца гомогенного уровня сигнала, без дополнительных образований.

**Копчик:**

Положение и форма копчика не изменены.

Положение копчика срединное.

Окружающие мягкие ткани без особенностей.