

ОБВЕДИТЕ ЗОНУ ИНТЕРЕСА

ВЕРХНЯЯ ЧЕЛЮСТЬ

I	8 7 6 5 4 3 2 1	II	1 2 3 4 5 6 7 8
	8 7 6 5 4 3 2 1		1 2 3 4 5 6 7 8
IV		III	

НИЖНЯЯ ЧЕЛЮСТЬ

Ø40 x 50 мм область 2-3 рядом стоящих зубов

Ø40 x 50 мм среднее ухо

Ø40 x 80 мм область 2-3 рядом стоящих зубов и антагонистов

Ø80 x 50 мм область 8 рядом стоящих зубов

Ø80 x 80 мм область двух сегментов; височная кость; позвоночник; дыхательные пути; среднее и внутреннее ухо

Ø100 x 60 мм КТ одной челюсти

Ø100 x 100 мм КТ верхней и нижней челюсти + бухты верхнечелюстных пазух

Ø200 x 60 мм КТ челюстей

Ø200 x 100 мм Зона интереса: лицевой и частично мозговой отделы черепа

Ø200 x 170 мм Зона интереса: лицевой и мозговой отделы черепа



Предварительный диагноз, комментарий врача:

ТРЕХМЕРНОЕ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ 3D

- Костей черепа
- ВНЧС:
 - открытого
 - закрытого
 - левого
 - правого
- Среднего и внутреннего уха
 - правого
 - левого
- Придаточных пазух носа
- Эндодонтическая функция
- Шейного отдела позвоночника
- ProFace 3D фотография лица
- 3D сканирование модели
- 3D сканирование слепка
- 3D-цефелометрия
- Исследования для эндодонтии/дентальной имплантации/аугментации в улучшенном качестве



ЦИФРОВАЯ РЕНТГЕНОГРАММА 2D

Если снимок необходимо выполнить на аппарате КТ, то отметить:

- Панорамная рентгенограмма зубных рядов (ортопантомограмма)
- Панорамная рентгенограмма придаточных пазух носа
- Зонограмма ВНЧС с открытым и закрытым ртом
- Телерентгенограмма черепа в одной проекции
 - прямой
 - боковой
- Рентгенограмма костей кисти
- Рентгенограмма костей стопы

НАПРАВЛЯЕТСЯ НА КТ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ:

- Без описания
- С частичным описанием отмеченных выше зубов
- С замерами альвеолярного отростка в отмеченной выше области для планирования имплантации
- С описанием всех придаточных пазух носа
- С полным описанием всей зубочелюстной системы (в том числе всех придаточных пазух носа)