

## ЦЕНТРЫ РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ

- м. Баррикадная
- м. Котельники
- м. Кузнецкий мост
- м. Кузьминки
- м. Лермонтовский пр-т
- м. Октябрьское поле
- м. Полежаевская + СКАНЦЕНТР
- м. Пролетарская + СКАНЦЕНТР
- м. Сходненская
- м. Улица 1905 года

- м. Ботанический сад
- м. Бабушкинская
- м. Калужская
- м. Ленинский пр-т
- м. Профсоюзная + СКАНЦЕНТР
- м. Рижская
- м. Теплый Стан
- м. Третьяковская

- м. Марксистская
- м. Новокосино
- м. Новопеределкино
- м. Озерная
- м. Перово + СКАНЦЕНТР
- м. Раменки

- м. Алтуфьево
- м. Б-р Дмитрия Донского
- м. Отрадное
- м. Савеловская
- м. Севастопольская
- м. Тимирязевская
- м. Тульская
- м. Улица Академика Янгеля

- м. Арбатская
- м. Крылатское
- м. Митино
- м. Молодежная
- м. Парк Победы + СКАНЦЕНТР
- м. Первомайская
- м. Семеновская
- м. Строгино + СКАНЦЕНТР

- м. Динамо
- м. Домодедовская
- м. Коломенская
- м. Маяковская
- м. Павелецкая
- м. Речной вокзал
- м. Сокол
- м. Царицыно

- м. Преображенская Площадь
- м. Пр-т Вернадского + СКАНЦЕНТР
- м. Тропарево

- м. Курская
- м. Новослободская
- м. Парк Культуры

- м. Братиславская
- м. Бутырская
- м. Римская
- м. Селигерская
- м. Шипиловская

- м. Лухмановская
- м. Окская

- м. Улица Горчакова

- г. Балашиха
- г. Видное
- г. Долгопрудный
- г. Домодедово
- г. Егорьевск
- г. Жуковский
- мкр. Железнодорожный
- г. Королев
- г. Красногорск
- мкр. Климовск
- район Куркино
- г. Лобня
- г. Люберцы
- г. Мытищи
- г. Ногинск
- г. Одинцово
- г. Орехово-Зуево
- г. Павловский Посад
- г. Подольск
- г. Пушкино
- г. Раменское
- г. Серпухов
- г. Солнечногорск
- г. Троицк
- г. Химки
- г. Щелково
- г. Щербинка
- г. Электросталь



## пикассо

Независимые  
центры рентгено-  
диагностики

# НАПРАВЛЕНИЕ НА ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ **ДЛЯ ОРТОДОНТОВ**

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСЬ ОБЯЗАТЕЛЬНА

Онлайн-запись: **picasso-diagnostic.ru**  
Запись по телефонам: **+7 495 989-70-08**  
**+7 495 638-56-73**

ФИО пациента: \_\_\_\_\_

№ медицинской карты: \_\_\_\_\_ Диагноз по МКБ-10: \_\_\_\_\_

Контактный тел.: \_\_\_\_\_

Дата рождения: \_\_\_\_\_

### ИНФОРМАЦИЯ О НАПРАВЛЯЮЩЕМ УЧРЕЖДЕНИИ

Клиника: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

ФИО врача: \_\_\_\_\_

Контактный тел.: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Подпись: \_\_\_\_\_



Подробные  
адреса центров  
доступны  
по QR-коду.  
Отсканируйте  
для перехода  
на сайт

Запись по телефонам:  
**+7 495 989-70-08**  
**+7 495 638-56-73**

Актуальный список центров, график работы, адреса  
и схемы прохода на сайте:  
**picasso-diagnostic.ru**

По всем вопросам обращайтесь:  
**ask.picasso@gmail.com**



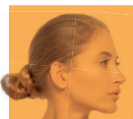
## ШАГ 1. ВЫБЕРИТЕ АППАРАТ

- Не имеет значения  Vatech   NewTom   Planmeca   
 Picasso Viewer  Romexis Viewer 

## ШАГ 2. ВЫБЕРИТЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

Все исследования предоставляются без расшифровки и отправляются на почту

### КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ



- КТ костей черепа **PLANMECA**  
 в естественной окклюзии (с ВНЧС)  
 с прикусной пластиной (без ВНЧС)  
 3D-фото лица



- КТ двух челюстей и ВНЧС  
 в естественной окклюзии (с ВНЧС)  
 с прикусной пластиной (без ВНЧС)



- КТ двух челюстей

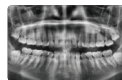


- КТ ВНЧС одного сустава  
 левый  правый  
 открытый  закрытый



- КТ ВНЧС двух суставов в двух положениях **+ описание**

### ЦИФРОВАЯ РЕНТГЕНОГРАФИЯ



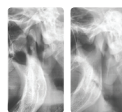
- Ортопантомограмма (ОПТГ)



- ТРГ черепа в одной проекции  
 боковая  прямая  
 подбородочно-теменная (SMV)



- Рентгенограмма костей кисти



- Зонограмма ВНЧС  
с закрытым и открытым ртом

### УСЛУГИ СКАНЦЕНТРА



- Ортопротокол  
Серия лицевых и внутриротовых фотографий



- Интраоральное исследование  
Получение цифровой 3D-модели зубных рядов



- Фотометрия  
Измерение лицевых параметров по фотографиям с целью оценки его гармоничности



- Биометрия моделей челюсти  
Измерение формы и размеров зубных рядов и зубов

## ШАГ 3. ДОПОЛНИТЕ ДИАГНОСТИКУ

Услуги по описанию выполняют сертифицированные врачи-рентгенологи, по цефалометрическим расчетам сертифицированные врачи-ортодонты. Срок исполнения до 5 рабочих дней

### ДЛЯ 3D-СНИМКОВ

- Рентгенологический паспорт зубов + ВНЧС
- Описание КТ
- Стандартная 3D-цефалометрия
- Расширенная 3D-цефалометрия (Wala Ridge и Penn Анализ) **НОВОЕ!**
- Сравнительная 3D-цефалометрия
- Распечатка зоны интереса

### ДЛЯ 2D-СНИМКОВ

- Описание ОПТГ
- Ортодонтический анализ и расчет ТРГ
- Описание рентгенограммы костей кисти
- Ортопедический анализ и расчет ТРГ по Славичеку
- Сравнительный анализ и расчет ТРГ
- Описание зонограммы ВНЧС

## ПРОЧЕЕ

Услуги отправляются на указанный e-mail и/или предоставляются в распечатанном виде на фотобумаге

### ПАКЕТНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ **ДО -15%**

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <input type="radio"/> <b>Ортодонт 1</b><br>ОПТГ + ТРГ в одной проекции<br><input type="radio"/> боковая <input type="radio"/> прямая   | <input type="radio"/> <b>Ортодонт 2</b><br>ОПТГ + ТРГ в одной проекции + ортодонтический анализ и расчет ТРГ<br><input type="radio"/> боковая <input type="radio"/> прямая | <input type="radio"/> <b>Ортодонт 3</b><br>КТ двух челюстей и ВНЧС + стандартная 3D-цефалометрия<br><input type="radio"/> расширенная                  |
| <input type="radio"/> <b>Навискан</b><br>КТ двух челюстей + интраоральное исследование   | <input type="radio"/> <b>Мультискан</b><br>КТ двух челюстей и ВНЧС + интраоральное исследование + ортопротокол   | <input type="radio"/> <b>Ортоскан</b><br>КТ двух челюстей и ВНЧС + интраоральное исследование + ортопротокол + цефалометрический анализ + повторная КТ |
| <input type="radio"/> <b>Комплекс</b><br>КТ двух челюстей + описание   | <input type="radio"/> <b>Гнатолог</b><br>КТ двух челюстей и ВНЧС + скриншоты основных анатомических структур   | <input type="radio"/> <b>Ортопед</b><br>ОПТГ + ТРГ в боковой проекции + ортопедический анализ и расчет ТРГ   |
| <input type="radio"/> <b>Диагностика «под ключ» <b>НОВОЕ!</b></b><br>КТ двух челюстей и ВНЧС + интраоральное исследование + ортопротокол + фотометрия + биометрия моделей челюсти + цефалометрический анализ |  |  |

Попробуйте новое пакетное предложение для ортодентов – «Диагностика под ключ»!

Экономьте с нами время для главного – качественного лечения

- КТ двух челюстей и ВНЧС
- Интраоральное исследование
- Ортопротокол
- Фотометрия
- Биометрия моделей челюсти
- Цефалометрический анализ

