**Анализы, необходимые при госпитализации в отделение радионуклидной терапии**

 ***! Все анализы должны быть на отдельных официальных бланках***

***с ясно различимыми печатями лечебного учреждения!***

1. Результаты анализов крови на сифилис методом ИФА, HRsAg и антн-HCV методом ИФА (срок годности - 90 дней);
2. рентгенография грудной клетки (снимок и описание, срок годности - 12 месяцев);
3. клинический анализ крови (срок годности - 14 дней);
4. общий анализ мочи (срок годности 14 дней);
5. биохимический анализ крови: общий белок, общий билирубин, креатинин, мочевина, калий, натрий, кальций, хлор, АЛТ, АСТ, глюкоза(срок годности - 14 дней);
6. гормональное исследование крови: ТТГ, свТ4, свТ3 (срок годности - 14 дней);
7. для женщин репродуктивного периода β – ХГЧ (срок годности – 7 дней);
8. ЭКГ (срок годности - 1 месяц);
9. УЗИ шеи/щитовидной железы;
10. сцинтиграфия с технецием-пертехнетатом.

**+ При необходимости, по назначению лечащего врача, дополнительно:**

1. при наличии хронических заболеваний и осложнений болезни/лечения консультации профильных специалистов об отсутствии противопоказаний к проведению радиойодтерапии (кардиолога, отоларинголога и пр.)
2. при диагнозе «Рак щитовидной железы» исследование крови на ТТГ, Тиреоглобулин, АТ к тиреоглобулину (срок годности - 3 дня);
3. при диагнозе «Диффузный токсический зоб/Узловой/многоузловой токсический зоб исследование крови на антитела к рецептору ТТГ (срок годности - 14 дней) + консультация офтальмолога для исключения наличия или оценка выраженности эндокринной офтальмопатии.

**А.** При получении положительных результатов на гепатиты, пациент обязан предоставить данные биохимического обследования крови на АЛТ и АСТ и заключение врача-инфекциониста.

*При планировании радионуклидного лечения пациент может получить в поликлинику по месту* *жительства (работы) от лечащего врача следующий документ:*

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДКНИЕ
"НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЭНДОКРИНОЛОГИИ»**

**МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

117036, Москва Справочная: +7 (499) 124 58 32

ул. Дмитрия Ульянова, 11 Регистратура: +7 (495) 500 00 90

www.endocrincentr.ru Приемное отделение: +7 (495) 668 20 79

 (доб. 4150) с 10.00 до 12.00

В поликлинику по месту жительства (работы)

В связи с предстоящем радионуклиднымлечением прошу провести обследование пациенту

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

и приложить результаты следующих исследований (анализов):

1. Результаты анализов крови на сифилис методом ИФА, HRsAg и антн-HCV методом ИФА (срок годности - 90 дней);
2. рентгенография грудной клетки (снимок и описание, срок годности - 12 месяцев);
3. клинический анализ крови (срок годности - 14 дней);
4. общий анализ мочи (срок годности 14 дней);
5. биохимический анализ крови: общий белок, общий билирубин, креатинин, мочевина, калий, натрий, кальций, хлор, АЛТ, АСТ, глюкоза(срок годности - 14 дней);
6. гормональное исследование крови: ТТГ, свТ4 и свТ3 (срок годности - 14 дней);
7. для женщин репродуктивного периода β – ХГЧ (срок годности – 7 дней);
8. ЭКГ (срок годности - 1 месяц);
9. УЗИ шеи/щитовидной железы;
10. сцинтиграфия с технецием-пертехнетатом.

**При необходимости, по назначению лечащего врача, дополнительно:**

* 1. при наличии хронических заболеваний и осложнений болезни/лечения консультации профильных специалистов об отсутствии противопоказаний к проведению радиойодтерапии (кардиолога, отоларинголога и пр.);
	2. при диагнозе «Рак щитовидной железы» исследование крови на ТТГ, Тиреоглобулин, АТ к тиреоглобулину (срок годности - 3 дня);
	3. при диагнозе «Диффузный токсический зоб/Узловой/многоузловой токсический зоб исследование крови на антитела к рецептору ТТГ (срок годности - 14 дней) + консультация офтальмолога для исключения наличия или оценка выраженности эндокринной офтальмопатии.

Лечащий врач

 « » 20 г.