

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач  
ГБУЗ РБ Чекмагушевская ЦРБ

\_\_\_\_\_ Латыпова А.Ф.

«09» января 2023 года.

Категория граждан, услуги которым предоставляются бесплатно  
на 2023 год

1. Сотрудники учреждений здравоохранения, КРОМЕ:

- ЭЭГ;
- Химико-токсикологические исследования на содержание в моче наркотических, психотропных и токсических веществ в моче наркотических, психотропных и токсических веществ;
- исследований гормонов щитовидной железы (кроме пациентов, состоящих на учете по данному заболеванию);
- исследования онкомаркеров (кроме ПСА для диспансерных больных);
- определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови;
- определение антител к геликобактеру пилори (*Helicobacter pylori*) в крови;
- Определение антител к токсокаре собак (*Toxocara canis*) в крови;
- Определение антител к возбудителю описторхоза (*Opisthorchis felinus*) в крови;
- Определение антител к трихинеллам (*Trichinella spp.*) в крови;
- Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови;
- Иммуноферментное выявление иммуноглобулинов G к антигенам *Ascaris lumbricoides* в сыворотке крови

2. УЗИ беременных женщин

3. Дети, подростки до 18 лет, КРОМЕ:

- Химико-токсикологические исследования на содержание в моче наркотических, психотропных и токсических веществ в моче наркотических, психотропных и токсических веществ;
- исследований гормонов щитовидной железы (кроме пациентов, состоящих на учете по данному заболеванию);
- исследования онкомаркеров (кроме ПСА для диспансерных больных);
- определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови;
- определение антител к геликобактеру пилори (*Helicobacter pylori*) в крови;
- Определение антител к токсокаре собак (*Toxocara canis*) в крови;

- Определение антител к возбудителю описторхоза (*Opisthorchis felinus*) в крови;
- Определение антител к трихинеллам (*Trichinella* spp.) в крови;
- Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови;
- Иммуноферментное выявление иммуноглобулинов G к антигенам *Ascaris lumbricoides* в сыворотке крови;
- Циркумцизии

#### 4. Участники и инвалиды Великой отечественной войны, КРОМЕ:

- Химико-токсикологические исследования на содержание в моче наркотических, психотропных и токсических веществ в моче наркотических, психотропных и токсических веществ;
- исследований гормонов щитовидной железы (кроме пациентов, состоящих на учете по данному заболеванию);
- исследования онкомаркеров (кроме ПСА для диспансерных больных);
- определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови;
- определение антител к геликобактеру пилори (*Helicobacter pylori*) в крови;
- Определение антител к токсокаре собак (*Toxocara canis*) в крови;
- Определение антител к возбудителю описторхоза (*Opisthorchis felinus*) в крови;
- Определение антител к трихинеллам (*Trichinella* spp.) в крови;
- Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови;
- Иммуноферментное выявление иммуноглобулинов G к антигенам *Ascaris lumbricoides* в сыворотке крови;
- Циркумцизии

#### 5. Лица, награжденные нагрудным знаком «Почетный донор России»

#### 6. Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови больным, состоящим на диспансерном учете (диагноз сахарный диабет).

Исполнитель  
Нач ПЭО: Башарова И.И.