**Лечебное учреждение осуществляет свою деятельность, в соответствии с имеющимися лицензиями за счет средств бюджетов, выделяемых на реализацию государственного задания (в части медицинской помощи, не включенной в программу обязательного медицинского страхования), не за счет средств обязательного медицинского страхования, выделяемых на реализацию Московской областной программы государственных гарантий, а за счет средств организаций и граждан в соответствии с правилами оказания платных медицинских услуг согласно действующему прейскуранту в часы работы специалистов, установленные расписанием, по следующим направлениям:**

* **Амбулаторно-поликлиническая помощь:**, клинической лабораторной диагностике, неврологии, офтальмологии, оториноларингологии, профпатологии, педиатрии, стоматологии, терапии, ультразвуковой диагностике, функциональной диагностике, хирургии, экспертизе временной нетрудоспособности, акушерству и гинекологии, неонатологии, дерматовенерологии, медицинским осмотрам (предварительным, периодическим), ортодонтии, психиатрии, психиатрии-наркологии;
* **Доврачебная медицинская помощь:**

медицинским осмотрам (предрейсовым, послерейсовым), сестринскому делу, , функциональной диагностике;

* **Ультразвуковые методы исследования:**
	+ УЗИ органов брюшной полости, малого таза и др.;
	+ УЗИ щитовидной железы, молочных желез;
	+ УЗИ тазобедренных суставов;
* **Функциональные методы исследования:**
	+ электрокардиография;
	+ холтеровское мониторирование ЭКГ;
	+ суточное мониторирование АД;
	+ электроэнцефалография;
	+ ФВД, пульсоксиметрия.
* **Лабоаторные методы исследования:**
	+ общеклинические исследования ( развернутый общий анализ крови, общий анализы мочи, мокроты, лабораторные исследования ликвора, плевральной, асцитической жидкости и др.);
	+ биохимические исследования крови ( глюкоза, б\рубин, белок с электрофорезом, креатинин, мочевина,общий холестерин, липидный профиль, трансаминазы, тропониновый тест, серомукоиды, тимоловая и сулемовая пробы, фибриноген, амилаза и диастаза, мочевая кислота);
	+ б/химическое исследование мочи;
	+ электролиты крови;
	+ коагулограмма (время свертывания, длительность кровотечения, АЧТВ, ПТИ, МНО);
	+ исследование крови на некоторые онкомаркеры ( ПСА, РЭА, др.);
	+ исследование крови на гормоны щитовидной железы, антитела к ТГ, ТПО;
	+ цитологические исследования;
	+ пробы Реберга, Нечипоренко, Зимницкого и др.;
	+ серологические и ИФА- методы исследования к различным инфекциям;
	+ скарификационные аллергопробы;