



Без проведения диагностики организма человека сегодня не ставится ни один врачебный диагноз. Медицинская диагностика является одним из основных направлений современной медицины. Эта сфера находится в постоянном развитии: в настоящее время постоянно изобретаются новые методы диагностики, новые продукты и реактивы для ее проведения.

**Современная медицинская диагностика, а также методы, в соответствии с которыми она проводится:**

- Позволяет выявить у больных даже такое серьезное заболевание, как индивидуальный патогенез;
- Делает возможным проведение постоянного мониторинга состояния человеческого организма, составлять историю развития болезни;
- Оценивает риск факторов, которые оказывают серьезное влияние на степень тяжести заболевания;
- Позволяет осуществлять правильный контроль за частотой приема больным лекарственных препаратов, их назначением.

Медицинская диагностика состояния человеческого организма, а также любой отдельной живой системы, является, пожалуй, самой популярной услугой, которые предоставляют клиентам современные клиники. Именно качественная диагностика позволяет выявить точное состояние организма: в частности, соответствует ли оно норме, или имеет какие-либо отклонения.

**Современная медицинская диагностика строится на двух важных уровнях:**

- Инструментальные методы исследования организма;
- Возможность специалиста сформировать словесное описание состояния исследуемого объекта.

**Среди инструментальных методов медицинской диагностики можно особенно выделить:**

- Кардиографический метод исследования;
- Изотопный метод исследования;

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



- Энцефалографический метод исследования;
- Рентгеновский метод исследования;
- Ультразвуковой метод исследования;
- Клинический лабораторный медицинский анализ.

Каждый из вышеперечисленных методов широко используется специалистами современных клиник. Также на практике очень часто используется компьютерная техника. Информация, полученная о состоянии организма данным способом, подвергается последующему математическому анализу.

Методы медицинской диагностики в первую очередь направлены на достоверное определение функционального состояния организма человека. На основе проведенных медицинских исследований формируются диагностические заключения.

Российская медицинская диагностика развивается так же быстро, как и зарубежная. У нас постоянно появляются новые тесты, которые дают большее количество информации, отечественные ученые регулярно проводят полезные и очень значимые для отечественной медицины исследования, специалисты постоянно работают над модернизацией используемого в работе оснащения.

В основе качественной медицинской диагностики, помимо ПРОФЕС-СИОНАЛизма врача, так же лежит надежность используемых реактивов.

**Реактивы для надежной и достоверной медицинской диагностики изготавливаются на предприятии ООО «Компания Кондор»:**

Сегодня в цехах нашего завода осуществляется производство следующих важных продуктов:

- Раствор красителя эозина метиленового синего по Май-Грюнвальду;

- **Метиленовый синий**

Главной особенностью действия препарата является то, что он может образовывать малорастворимые комплексные соединения, как с

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



мукополисахаридами, так и с белками бактериальной клетки. Таким образом, вещество часто используется в качестве антисептика (с его помощью специалисты обрабатывают кожный покров у больных с ожогами, пиодермией, различными гнойно-воспалительными поражениями кожи), поскольку оно вызывает гибель микроорганизмов.

- **Раствор красителя эозина метиленового синего типа Лейшмана:**

Раствор красителя эозина предназначен для окраски форменных элементов в крови человека. Средство окрашивает эритроциты в крови в розовый или розово-серый цвет, цитоплазму лимфоцитов - в голубой цвет, их ядра и тромбоциты - в вишнево-фиолетовый цвет. Зернистость базофилов при воздействии на них раствора красителя типа Лейшмана приобретает темно-лиловый оттенок, а зернистость эозинофилов - оранжевый оттенок.

**Раствор красителя эозина метиленового синего по Май-Грюнвальду и типа Лейшмана** наиболее часто используются в клинической медицине. Эти растворы используются для окрашивания форменных элементов в крови человека.

**Так, они окрашивают:**

- Эритроциты в крови - в розовый или розово-серый цвет;
- Цитоплазму лимфоцитов - в голубой цвет;
- Ядра лимфоцитов - в вишнево-фиолетовый цвет;
- Зернистость базофилов - в темно-лиловый цвет.

**Основное различие этих двух красителей** эозина метиленового синего состоит в размере концентрации метанольного раствора, который входит в состав продуктов. Так, основу раствора красителя эозина по Май-Грюнвальду составляет метанольный раствор 0,25% концентрации, основу раствора красителя эозина типа Лейшмана - метанольный раствор 0,15% концентрации. Помимо метанольного раствора, в состав этих продуктов также входит азур I и эозин.



**Реактив метиленовый синий**, в свою очередь, наиболее часто используется на предприятиях фармацевтической и бумажной промышленности. Вещество также не заменимо в карандашной промышленности, на предприятиях аналитической химии. Очень часто метиленовый синий также применяется местно, в качестве лекарственного препарата.

По вопросам приобретения **реактивов для медицинской диагностики** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: