




ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА АНАЛИЗОВ

Презентация студентки 21ЛТ Кольцовой Натальи



Направление на исследование

Дата и время назначения исследования

ФИО пациента

Диагноз

Перечень исследований




Номер амбулаторной карты

Дата и время взятия биоматериала

Возраст, пол

Подпись специалиста, проводившего забор материала

ФИО врача

		ф-л 211-17
НАПРАВЛЕНИЕ НА ИССЛЕДОВАНИЕ № 1427360		
Код биоматериала 2069		
Дата: 29.10.2017	Время: 10:08:28	
Планируемая дата исследования: 29.10.2017 10:18:49		
ФИО: Иванова Анна Ивановна		
Пол: Женский	UNID: И682235 	Дата рождения: 09.12.1990
АЛЛЕРГИЯ:		
Диагноз: Болезнь кишечника неуточненная. СРК? Функциональное нарушение кишечника?		
Название процедуры Клинический анализ крови; Включая: Клинический анализ крови (общий анализ + лейкоцитарная формула+СОЭ).		
Срочность проведения:		
Врач: Габуев Азамат Ражденович		

Хранение и транспортировка анализов

	Хранение	Транспортировка
Исследование гемостаза	При комнатной t	Зимой в термоконтейнерах без хладагентов, летом в термоконтейнерах с 1 хладагентом
Биохимические, аллергологические, гормонов, аутоантител, онкомаркеров, маркеров остеопороза, серологических маркеров	30 мин при комнатной t, затем поместить в холодильник при t +4+8 c Не встряхивать!	В вертикальном положении в термоконтейнерах при t +4 +8 c
Сперма	При комнатной t – не более 6 часов, при t +2+8 c – не более 3 дней	В термоконтейнерах с охлаждающими элементами
Моча	И пробирки, и контейнеры при комнатной t, избегать воздействия солнечного света, источников тепла и холода	Зимой в термоконтейнерах без хладагентов, летом в термоконтейнере с 1 хладагентом
Женский мазок, урогенитальный соскоб	Не более суток, допускается хранение стекол с фиксированными и высушенными мазками в герметичной упаковке при t +2+8 до 10 суток	В специальных контейнерах
Мужской мазок, соскоб из уретры	1 сутки, допускается хранение стекол с фиксированными и высушенными мазками в герметичной упаковке при t +2+8 до 10 суток	В специальных контейнерах

Техника безопасности при распаковке материала и подготовке его к исследованиям

- При распаковке материала банки и пробирки обтирают дез.раствором и ставят на металлические подносы, кюветы или в штативы
- Запрещается прикасаться к исследуемому материалу и к конденсату воды в засеянных чашках руками. Работу с инфекционным материалом следует проводить с помощью инструментов (пинцетов, игл, петлей и т.д.)
- Переливание инфекционных жидкостей из сосуда в сосуд через край не допускается
- Поверхность рабочих столов обрабатывают дез.раствором, руки обмывают дез.раствором, а затем моют в теплой воде с мылом, как после окончания работы, так и при перерыве в работе, при выходе из помещения
- Дез.работы персонал должен проводить в резиновых перчатках
- Освобождение контейнера проводится работником лаборатории
- Контейнеры дезинфицируют 2-кратным протиранием дез.раствором с интервалом 15 мин или погружением в дез.раствор
- Штативы дезинфицируют в лабораториях погружением в дез.раствор

Техника безопасности при распаковке материала и подготовке его к исследованиям

- Возврат штативов, емкостей из лаборатории осуществляется только после дезинфекции, целесообразно иметь обменный фонд
- Возврат пробирок осуществляется только после дезинфекции и стерилизации. Такие же требования предъявляются к доставке стекол с мазками для исследования на гонорею, малярию, гистологию, грибки
- Запрещается заворачивать мазки в направления во избежание инфицирования персонала
- В лаборатории должны быть созданы условия для обработки рук лицам, доставившим материал
- Методы и средства обеззараживания определяются в каждом отдельном случае в зависимости от вида ПБА и характера обеззараживаемого материала
- В лаборатории должен храниться минимум недельный запас дез.средств
- Вновь поступающие на склад серии дез.средств необходимо контролировать на содержание действующего в-ва
- Дез.растворы готовит лаборант или дезинфектор. На емкости с дез.раствором должно быть указано его название, концентрация и дата приготовления.