

Купить Направление на гематологический, общеклинический анализ (Форма 201/у)

Код формы по ОКУД _____
Код учреждения по ОКПО _____

Министерство здравоохранения РФ

Медицинская документация

Форма N 201/у

Утверждена Минздравом СССР

04.10.80 г. N 1030

наименование учреждения

Лаборатория _____

НАПРАВЛЕНИЕ

на гематологический, общеклинический анализ N

"..." _____ 20 .. г.

дата взятия биоматериала

Фамилия, И., О. _____ Возраст _____

Учреждение _____ отделение _____

палата _____ участок _____ медицинская карта N _____

Диагноз _____

Нужное отметить (вписать)



КРОВИ:

Общий анализ <*>	<input type="checkbox"/>	Ретикулоциты	<input type="checkbox"/>
Hb	<input type="checkbox"/>	Диаметр эритроцитов	<input type="checkbox"/>
POЭ	<input type="checkbox"/>	Осмотическая резистентность эритроцитов	<input type="checkbox"/>
Эритроциты	<input type="checkbox"/>	Гистиоциты	<input type="checkbox"/>
Лейкоциты	<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/>
Дифференциальный подсчет лейкоцитов	<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/>
Время кровотечения	<input type="checkbox"/>		
Время свертывания	<input type="checkbox"/>		
Тромбоциты	<input type="checkbox"/>		

Общий анализ <*>	<input type="checkbox"/>	Осадок	<input type="checkbox"/>
Глюкоза	<input type="checkbox"/>	Уропепсин	<input type="checkbox"/>
Ацетон	<input type="checkbox"/>	Паропротеины	<input type="checkbox"/>
По Зимницкому	<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/>
альфа-амилаза	<input type="checkbox"/>	Количество форменных элементов:	
Желчные пигменты	<input type="checkbox"/>	по Аддис-Каковскому	<input type="checkbox"/>
Уробилин	<input type="checkbox"/>	Амбурже	<input type="checkbox"/>
Хлориды	<input type="checkbox"/>	Нечипоренко	<input type="checkbox"/>
_____	<input type="checkbox"/>	Активные лейкоциты	<input type="checkbox"/>
		_____	<input type="checkbox"/>

МОЧИ:

<*> - Принятая в лечебно-профилактическом учреждении констелляция.

КАЛА:

Общий анализ <*>
 Скрытая кровь
 Стеркобилин
 Яйца глистов

Патогенные простейшие

МОКРОТЫ:

Общий анализ <*>
 Микобактерии туберкулеза
 Эластичные волокна
 Элементы
 бронхиальной астмы

Клетки с гемосидерином

Дуоденального содержимого
 Желудочного содержимого
 Спинномозговой жидкости
 Плевральной жидкости
 Асцитической жидкости
 Синовиальной жидкости

Подпись врача _____

 <*> - Принятая в лечебно-профилактическом учреждении констелляция.