

# [SAA.0674] Справочник анализов КДЛ

Общий Анализ Крови			Цитологическая лаборатория						
1	2	3	4	5	6	7	8	12	
Исследование	параметр	ФСЛИ	Код федеральной услуги	Ед. изм	Нормы (референсные интервалы)	Может быть назначен отдельно	Варианты качественных результатов	Коды услуг (ОМС, Платные услуги и т.д.)	
Общий Анализ Крови	Кровь венозная 1.0 мл	Вакуумная пробирка с ЭДТА 4.0 мл	В03.016.002					03016002	
OAK	Эритроциты			*10 <sup>12</sup> /л	Женщины (3,9 - 4,7), Мужчины (4 - 5)	Нет			
OAK	Гемоглобин			г/л	Все (115 - 165)	Нет			
OAK	Гематокрит (цветной показатель крови)			%	Женщины (15 - 22), Мужчины (13 - 20)	Нет			
OAK	Средний объем эритроцита			фл	Все (80 - 100)	Нет			
OAK	Среднее содержание гемоглобина в эритроците			пг	Все (27 - 31)	Нет			
OAK	Средняя концентрация гемоглобина в эритроците			г/л	Все (300 - 380)	Нет			
OAK	Ширина распределения эритроцитов по объёму			%	Все (11,5 - 14,5)	Нет			
OAK	Тромбоциты			*10 <sup>9</sup> /л	Все (180 - 320)	Нет			
OAK	Средний объем тромбоцита			фл	Все (5 - 10)	Нет			
OAK	Относительная ширина распределения тромбоцитов по объёму			%	Все (12 - 18)	Нет			
OAK	Тромбоцит (кол-в тромбоцитов в общем объёме крови)			%	Все (0,1 - 1)	Нет			
OAK	Лейкоциты			*10 <sup>9</sup> /л	Все (4 - 9)	Нет			
OAK	Нейтрофилы			*10 <sup>9</sup> /л	Все (1,7 - 7,7)	Нет			
OAK	Нейтрофилы			%	Все (42 - 85)	Нет			
OAK	Лимфоциты			*10 <sup>9</sup> /л	Все (1,2 - 3)	Нет			
OAK	Лимфоциты			%	Все (19 - 37)	Нет			
OAK	Моноциты			*10 <sup>9</sup> /л	Все (0,09 - 0,6)	Нет			
OAK	Моноциты			%	Все (3 - 11)	Нет			
OAK	Эозинофилы			*10 <sup>9</sup> /л	Все (0,02 - 0,3)	Нет			
OAK	Эозинофилы			%	Все (0,5 - 5)	Нет			
OAK	Базофилы			*10 <sup>9</sup> /л	Все (0 - 0,065)	Нет			
OAK	Базофилы			%	Все (0 - 1)	Нет			
OAK	Гранулоциты			*10 <sup>9</sup> /л	Все (1,2 - 6,8)	Нет			
OAK	Тестовый параметр			ммг	Все (0 - 200), Все 17-18 лет (42 - 42), Ж.м. 4-5 лет (12 - 42), Ж.м. 54-55 лет (35 - 45), Муж. 66-67 лет (112 - 156)	Нет			
OAK	Пример качественный параметр	1000033			Зелёный	Нет	Желтый, Зелёный, Красный		
Примечание	Примечание					Нет			
Скорость оседания эритроцитов	Скорость оседания эритроцитов			мм/час	Общие (7,00 - 15,00)	Да			

Уникальные параметры для анализа: наименование, биоматериал и контейнер

В зависимости от того из какого элемента был сформирован отчёт (анализ или лаборатория) будет отображаться необходимая заглавляющая надпись

Анализ, описан серой сквозной строкой в отчёте.

Элемент справочника: Общий Анализ Крови

История Код: 336 Код КДЛ: Лаборатория: Тестовая лаборатория

Наименование краткое: ОАК

Наименование полное: **Общий Анализ Крови**

Наименование для листа назначений:

Вид исследования: Гематологические исследования

Группа:

Процедура:

Правило назначения как СИТО: Системные настройки

При назначении 2 и более раз в актуальный срок: уведомлять Актуальность(дней): 0

DS по умолчанию, если не указан в случае: Z01.7. Лабораторное обследован...

Услуга:

Услуга Федеральная: **Общий (клинический) анализ крови**

Услуга нетрики:

Кабинет:

Профиль:

Для назначения  Неактуален

Печатать всегда в истории исследований  Выполняется по частям

Направление в другую организацию  Для других организаций

Состав | Параметры исследования | Анализ-родитель | Реагенты | **Анализ не объединяемые в заявку** | Услуги | Биоматериалы | Дополнительно | Интерпретация результатов

Код	Исследование	Не печатать	Возможность выбора	Установлен по умолчанию	Индекс сортировки
335	ОАК	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
337	Примечание	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2
338	Скорость оседания эритроцитов	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3

Сохранить и закрыть | Сохранить | Закрыть

Заполнение федеральной услуги (4):

Услуга Федеральная: **Общий (клинический) анализ крови**

Справочник: Номенклатура услуг в здравоохранении РФ

Перенести услуги в номенклатуру услуг МО

Поиск: **ОБЩИЙ (КЛИНИЧЕСКИЙ)**

Код	Наименование
<b>V03.016.002</b>	<b>Общий (клинический) анализ крови</b>
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый

### Пункт "биоматериалы":

Состав   Параметры исследования   Анализ-родитель   Реагенты   Анализы не объединяемые в заявку   Услуги   Биоматериалы   Дополнительно   Интерпретация результатов					
Код НСИ	Биоматериал	Фед. услуга по сбору БМ	Установлен по умолчанию	Количество	Способ взятия лабораторного материала
2	Кровь венозная		<input checked="" type="checkbox"/>	1	Медицинский работник

  

Контэйнер		Установлен по умолчанию
Вакуумная пробирка с ЭДТА		<input checked="" type="checkbox"/>

Услуги (12) можно заполнять внутри анализа и внутри отдельных исследований.

Приоритет отображения в отчёте отдаётся услугам из табличной части, если табличная часть не имеет заполненных услуг, то в таком случае услуги передаются в отчёт из шапки анализа или исследования соответственно.

Услуга:

Организация, оказывающая услугу:

Поиск: ОБЩИЙ (КЛИНИ)  Профиль:

Код ЛПУ	Наименование
03016002	Общий (клинический) анализ крови
03016003	Общий (клинический) анализ крови развернутый

Пункт "услуги" в шапке:

### Пункт "услуги" в табличной части:

Вид оплаты	Особый случай	Код услуги	Услуга
ОМС		03016002	Общий (клинический) анализ крови

  

Справочник: Номенклатура услуг

Организация, оказывающая услугу:

Поиск: ОБЩИЙ (КЛИНИЧ)  Профиль:

Код ЛПУ	Наименование
03016002	Общий (клинический) анализ крови
03016003	Общий (клинический) анализ крови развернутый

## Пример исследования внутри анализа:

Элемент справочника: OAK

История Код: 335 Код КДЛ: Лаборатория: Тестовая лаборатория

Наименование краткое: OAK  
 Наименование полное: OAK

Наименование для листа назначений:

Вид исследования:

Группа:

Процедура:

Правило назначения как СИТО: Системные настройки

При назначении 2 и более раз в актуальный срок: уведомлять Актуальность(дней): 0

DS по умолчанию, если не указан в случае: Z01.7. Лабораторное обследован...

Услуга:

Услуга Федеральная:

Услуга нетрики:

Кабинет:

Профиль:

Для назначения  Неактуален

Показывать всегда в истории исследований  Выполняется по частям

Направление в другую организацию  Для других организаций

Состав | Параметры исследования | Анализ-родитель | Реагенты | Анализы не объединяемые в заявку | Услуги | Биоматериалы | Дополнительно | Интерпретация результатов

Параметры | Параметры составных анализов

Создать вложенные параметры | Импорт параметров (текстовый файл) | Импорт значений

Индекс сортировки	Имя параметра	Ед. измерения	Тип параметра	Обязательный	По умолчанию	ФСЛИ	Интерпретация норм	Неактив вен
Группа:								
1	Эритроциты	*10 <sup>12</sup> /л	Текстовый			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Гемоглобин	г/л	Текстовый			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Гематокрит (цветной показатель крови)	%	Текстовый			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Средний объем эритроцита	фл	Текстовый			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Среднее содержание гемоглобина в эритроците	пг	Текстовый			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	г/л	Текстовый			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Ширина распределения эритроцитов по объёму	%	Текстовый			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Тромбоциты	*10 <sup>9</sup> /л	Текстовый			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	Средний объем тромбоцита	фл	Текстовый			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	Относительная ширина распределения тромбоцитов по объёму	%	Текстовый			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	Тромбоцит (доля тромбоцитов в общем объёме крови)	%	Текстовый			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	Лейкоциты	*10 <sup>9</sup> /л	Текстовый			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	Нейтрофилы	*10 <sup>9</sup> /л	Текстовый			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	Нейтрофилы	%	Текстовый			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	Лимфоциты	*10 <sup>9</sup> /л	Текстовый			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Сохранить и закрыть | Сохранить | Закрыть

## Поля параметров исследований, данные с которых идут в отчёт:

Элемент справочника: Эритроциты

Исследование: OAK

Код: 2970 Наименование: Эритроциты

Дополнительное наименование: RBC

Международное имя параметра (код):

Ед. измерения: \*10<sup>12</sup>/л Тип параметра: Текстовый

Группа:

Неактивен

Нормальные значения | Список значений | Референтные значения | ФСЛИ | Интерпретация | Методики | Микроорганизмы | НСИ БАК

Референтная группа	Мин. значение	Макс. значение	0 - Макс	Мин - 0	Мин. в норме	Макс. в норме	Не печатать
Женщины	3,9	4,7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Мужчины	4	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Нормальные значения | Список значений | Референтные значения | ФСЛИ | Интерпретация | Методики | Микроорганизмы | НСИ БАК

Значение	Интерпретация	В пределах нормы
Красный	Повышенный	<input type="checkbox"/>
Зелёный	Ожидаемый результат/значение	<input checked="" type="checkbox"/>
Жлтый	Пониженный	<input type="checkbox"/>

Федеральный справочник лабораторных исследований		Способ выполнения
Антитела IgE к пшеничной крупке, концентрация в условных единицах в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа		

Справочник: Федеральный справочник лабораторных исследований

кровои

Код	Наименование	Код LOINC	Английское наименование	Краткое наименование	
1000025	Активированное частичное тромбопластиновое время в венозной крови методами прикроватной диагностики	3173-2	APTT in Blood by Coagulation assay	АЧТВ	Акт трои APP
1000058	Протромбиновое время в венозной крови методами прикроватной диагностики	5964-2	Prothrombin time (PT) in Blood by Coagulation assay	Протромбиновое время	Про РТ
1000082	Международное нормализованное отношение в венозной крови методами прикроватной диагностики	34714-6	INR in Blood by Coagulation assay	МНО	Меж нори отни

Revision #10

Created 2 October 2024 13:29:48 by Алексеев А.С.

Updated 25 March 2026 08:47:46 by Коломейцев Антон