

Показатель	Результат
Форма	Оформленный
Цвет	Серый
Реакция на кровь	Отрицательная
Реакция на стеркобилин	Отрицательная

Показатель	Результат
Форма	Оформленный
Цвет	Коричневый
Реакция на кровь	Положительная
Реакция на стеркобилин	Положительная

Показатель	Результат
Форма	Оформленный
Цвет	Серый
Реакция на кровь	Отрицательная
Реакция на стеркобилин	Отрицательная

Показатель	Результат
Форма	Оформленный
Цвет	Коричневый
Реакция на кровь	Резко положительная
Реакция на стеркобилин	Положительная

Показатель	Результат
Форма	Оформленный
Цвет	Серый
Реакция на кровь	Отрицательная
Реакция на стеркобилин	Отрицательная

Показатель	Результат	Норма	Показатель	Результат	Норма
Общий белок (г/л)		65-85	Калий (ммоль/л)		3,5-5,3
Альбумин (%)		55-61	Натрий (ммоль/л)		135-150
Глобулины (%)		39-45	Кальций (ммоль/л)		1,5-2,5
Альфа ₁ (%)		2-5	АСТ (Ед/л)		0-40
Альфа ₂ (%)		8-11	АЛТ (Ед/л)		0-38
Бета (%)		11-15	ЛДГ (Ед/л)		240-480
Гамма (%)		16-21	ЛДГ₁ (%)		15-25
Мочевина (ммоль/л)		2,5-8,3	КФК (Ед/л)		40-190
Креатинин (ммоль/л)		48-98	МВ-фракция КФК (Ед/л)		До 24
Холестерин (ммоль/л)		3,1-5,2	Сердечный тропонин		Отсутств ует
Триглицериды (ммоль/л)		0,2	Щелочная фосфатаза		40-190
Б-липопротеиды (ЕД)		35-55	Фибриноген (мг/л)		200-400
Глюкоза (моль/л)		3,3-5,5	Ревматоидный фактор (Ед/л)		0-14
Билирубин общ (мкмоль/л)	16,3	8,5-20,5	АСЛ-О (Ед/л)		0-200
Билирубин прямой (мкмоль/л)	4,3	0-5,1	СРБ (мг/л)		0-0,8
Билирубин непр (мкмоль/л)	12,0	до 16,5	Сialовые кислоты (ммоль/л)		180-220
Железо (мкмоль/л)	7,2	8,8-27,0	Серомукоид (мг/л)		0,2
ОЖСС (ммоль/л)	103	45-75	HBA₁ (молярных %)		4,1-6,1

Показатель	Результат	Норма	Показатель	Результат	Норма
Общий белок (г/л)		65-85	Калий (ммоль/л)		3,5-5,3
Альбумин (%)		55-61	Натрий (ммоль/л)		135-150
Глобулины (%)		39-45	Кальций (ммоль/л)		1,5-2,5
Альфа ₁ (%)		2-5	АСТ (Ед/л)		0-40
Альфа ₂ (%)		8-11	АЛТ (Ед/л)		0-38
Бета (%)		11-15	ЛДГ (Ед/л)		240-480
Гамма (%)		16-21	ЛДГ₁ (%)		15-25
Мочевина (ммоль/л)		2,5-8,3	КФК (Ед/л)		40-190
Креатинин (ммоль/л)		48-98	МВ-фракция КФК (Ед/л)		До 24
Холестерин (ммоль/л)	11,2	3,1-5,2	Сердечный тропонин		Отсутств ует
Триглицериды (ммоль/л)		0,2	Щелочная фосфатаза	380	40-190
Б-липопротеиды (ЕД)	83	35-55	Фибриноген (мг/л)		200-400
Глюкоза (моль/л)		3,3-5,5	Ревматоидный фактор (Ед/л)		0-14
Билирубин общ (мкмоль/л)	196	8,5-20,5	АСЛ-О (Ед/л)		0-200
Билирубин прямой (мкмоль/л)	170	0-5,1	СРБ (мг/л)		0-0,8
Билирубин непр (мкмоль/л)	26	до 16,5	Сиаловые кислоты (ммоль/л)		180-220
Железо (мкмоль/л)		8,8-27,0	Серомукоид (мг/л)		0,2
ОЖСС (ммоль/л)		45-75	НВА₁ (молярных %)		4,1-6,1

Показатель	Результат	Норма	Показатель	Результат	Норма
Общий белок (г/л)	82	65-85	Калий (ммоль/л)		3,5-5,3
Альбумин (%)	40	55-61	Натрий (ммоль/л)		135-150
Глобулины (%)	60	39-45	Кальций (ммоль/л)		1,5-2,5
Альфа ₁ (%)	8	2-5	АСТ (Ед/л)		0-40
Альфа ₂ (%)	14	8-11	АЛТ (Ед/л)		0-38
Бета (%)	13	11-15	ЛДГ (Ед/л)		240-480
Гамма (%)	18	16-21	ЛДГ₁ (%)		15-25
Мочевина (ммоль/л)	8,8	2,5-8,3	КФК (Ед/л)		40-190
Креатинин (ммоль/л)		48-98	МВ-фракция КФК (Ед/л)		До 24
Холестерин (ммоль/л)		3,1-5,2	Сердечный тропонин		Отсутств ует
Триглицериды (ммоль/л)		0,2	Щелочная фосфатаза		40-190
Б-липопротеиды (ЕД)		35-55	Фибриноген (мг/л)	650	200-400
Глюкоза (моль/л)		3,3-5,5	Ревматоидный фактор (Ед/л)		0-14
Билирубин общ (мкмоль/л)	30,8	8,5-20,5	АСЛ-О (Ед/л)		0-200
Билирубин прямой (мкмоль/л)	5,0	0-5,1	СРБ (мг/л)	1,8	0-0,8
Билирубин непр (мкмоль/л)	25,8	до 16,5	Сиаловые кислоты (ммоль/л)	340	180-220
Железо (мкмоль/л)	28	8,8-27,0	Серомукоид (мг/л)	0,4	0,2
ОЖСС (ммоль/л)		45-75	НВА₁ (молярных %)		4,1-6,1

Показатель	Результат	Норма	Показатель	Результат	Норма
Общий белок (г/л)		65-85	Калий (ммоль/л)		3,5-5,3
Альбумин (%)		55-61	Натрий (ммоль/л)		135-150
Глобулины (%)		39-45	Кальций (ммоль/л)		1,5-2,5
Альфа ₁ (%)		2-5	АСТ (Ед/л)	190	0-40
Альфа ₂ (%)		8-11	АЛТ (Ед/л)	240	0-38
Бета (%)		11-15	ЛДГ (Ед/л)		240-480
Гамма (%)		16-21	ЛДГ ₁ (%)		15-25
Мочевина (ммоль/л)		2,5-8,3	КФК (Ед/л)		40-190
Креатинин (ммоль/л)		48-98	МВ-фракция КФК (Ед/л)		До 24
Холестерин (ммоль/л)	2,4	3,1-5,2	Сердечный тропонин		Отсутствует
Триглицериды (ммоль/л)		0,2	Щелочная фосфатаза	42	40-190
Б-липопротеиды (ЕД)		35-55	Фибриноген (мг/л)		200-400
Глюкоза (моль/л)		3,3-5,5	Ревматоидный фактор (Ед/л)		0-14
Билирубин общ (мкмоль/л)	205	8,5-20,5	АСЛ-О (Ед/л)		0-200
Билирубин прямой (мкмоль/л)	160	0-5,1	СРБ (мг/л)		0-0,8
Билирубин непр (мкмоль/л)	45	до 16,5	Сиаловые кислоты (ммоль/л)		180-220
Железо (мкмоль/л)	26	8,8-27,0	Серомукоид (мг/л)		0,2
ОЖСС (ммоль/л)		45-75	НвА ₁ (молярных %)		4,1-6,1
МНО (Международное нормализованное отношение – пробромбиновый тест)	2,6	1,1-1,2	Тимоловая проба (Ед)	24	0-4
			Сулемовая проба (мл)	1,7	1,8-2,2

Показатель	Результат	Норма	Показатель	Результат	Норма
Общий белок (г/л)	100	65-85	Калий (ммоль/л)		3,5-5,3
Альбумин (%)	35	55-61	Натрий (ммоль/л)		135-150
Глобулины (%)	65	39-45	Кальций (ммоль/л)		1,5-2,5
Альфа ₁ (%)	8	2-5	АСТ (Ед/л)		0-40
Альфа ₂ (%)	12	8-11	АЛТ (Ед/л)		0-38
Бета (%)	15	11-15	ЛДГ (Ед/л)		240-480
Гамма (%)	30	16-21	ЛДГ ₁ (%)		15-25
Мочевина (ммоль/л)		2,5-8,3	КФК (Ед/л)		40-190
Креатинин (ммоль/л)		48-98	МВ-фракция КФК (Ед/л)		До 24
Холестерин (ммоль/л)		3,1-5,2	Сердечный тропонин		Отсутствует
Триглицериды (ммоль/л)		0,2	Щелочная фосфатаза		40-190
Б-липопротеиды (ЕД)		35-55	Фибриноген (мг/л)	520	200-400
Глюкоза (моль/л)		3,3-5,5	Ревматоидный фактор (Ед/л)		0-14
Билирубин общ (мкмоль/л)		8,5-20,5	АСЛ-О (Ед/л)		0-200
Билирубин прямой (мкмоль/л)		0-5,1	СРБ (мг/л)	2,8	0-0,8
Билирубин непр (мкмоль/л)		до 16,5	Сиаловые кислоты (ммоль/л)	310	180-220
Железо (мкмоль/л)		8,8-27,0	Серомуконд (мг/л)	1,6	0,2
ОЖСС (ммоль/л)		45-75	НвА ₁ (молярных %)		4,1-6,1
			Комплемент (Ед)	24	30-50
			Антитела к ДНК	1:64	отр
			Антинуклеарный фактор	1:32	отр

Показатель	Результат	Норма	Показатель	Результат	Норма
Общий белок (г/л)	68	65-85	Калий (ммоль/л)		3,5-5,3
Альбумин (%)	32	55-61	Натрий (ммоль/л)		135-150
Глобулины (%)	68	39-45	Кальций (ммоль/л)		1,5-2,5
Альфа ₁ (%)	8	2-5	АСТ (Ед/л)	320	0-40
Альфа ₂ (%)	14	8-11	АЛТ (Ед/л)	180	0-38
Бета (%)	18	11-15	ЛДГ (Ед/л)		240-480
Гамма (%)	28	16-21	ЛДГ₁ (%)		15-25
Мочевина (ммоль/л)		2,5-8,3	КФК (Ед/л)		40-190
Креатинин (ммоль/л)		48-98	МВ-фракция КФК (Ед/л)		До 24
Холестерин (ммоль/л)		3,1-5,2	Сердечный тропонин		Отсутств ует
Триглицериды (ммоль/л)		0,2	Щелочная фосфатаза		40-190
Б-липопротеиды (ЕД)		35-55	Фибриноген (мг/л)		200-400
Глюкоза (моль/л)		3,3-5,5	Ревматоидный фактор (Ед/л)		0-14
Билирубин общ (мкмоль/л)	96	8,5-20,5	АСЛ-О (Ед/л)		0-200
Билирубин прямой (мкмоль/л)	76	0-5,1	СРБ (мг/л)	1,2	0-0,8
Билирубин непр (мкмоль/л)	20	до 16,5	Сиаловые кислоты (ммоль/л)		180-220
Железо (мкмоль/л)		8,8-27,0	Серомукоид (мг/л)		0,2
ОЖСС (ммоль/л)		45-75	НВА₁ (молярных %)		4,1-6,1

Показатель	Результат	Норма	Показатель	Результат	Норма
Общий белок (г/л)	68	65-85	Калий (ммоль/л)		3,5-5,3
Альбумин (%)		55-61	Натрий (ммоль/л)		135-150
Глобулины (%)		39-45	Кальций (ммоль/л)		1.5-2,5
Альфа ₁ (%)		2-5	АСТ (Ед/л)	220	0-40
Альфа ₂ (%)		8-11	АЛТ (Ед/л)	240	0-38
Бета (%)		11-15	ЛДГ (Ед/л)		240-480
Гамма (%)		16-21	ЛДГ₁ (%)		15-25
Мочевина (ммоль/л)		2,5-8,3	КФК (Ед/л)		40-190
Креатинин (ммоль/л)		48-98	МВ-фракция КФК (Ед/л)		До 24
Холестерин (ммоль/л)	2,4	3,1-5,2	Сердечный тропонин		Отсутствует
Триглицериды (ммоль/л)		0,2	Щелочная фосфатаза		40-190
Б-липопротеиды (ЕД)		35-55	Фибриноген (мг/л)		200-400
Глюкоза (моль/л)		3,3-5,5	Ревматоидный фактор (Ед/л)		0-14
Билирубин общ (мкмоль/л)	200	8,5-20,5	АСЛ-О (Ед/л)		0-200
Билирубин прямой (мкмоль/л)	132	0-5,1	СРБ (мг/л)		0-0,8
Билирубин непр (мкмоль/л)	68	до 16,5	Сиаловые кислоты (ммоль/л)		180-220
Железо (мкмоль/л)	28	8,8-27,0	Серомукоид (мг/л)		0,2
ОЖСС (ммоль/л)		45-75	НВА₁ (молярных %)		4,1-6,1
МНО (Международное нормализованное отношение – пробромбиновый тест)	2,5	1,1-1,2	Тимоловая проба (Ед)	20	0-4
			Сулемовая проба (мл)	1,5	1,8-2,2

Показатель	Результат	Норма	Показатель	Результат	Норма
Общий белок (г/л)	68	65-85	Калий (ммоль/л)		3,5-5,3
Альбумин (%)	35	55-61	Натрий (ммоль/л)		135-150
Глобулины (%)	65	39-45	Кальций (ммоль/л)		1.5-2,5
Альфа ₁ (%)	7	2-5	АСТ (Ед/л)	84	0-40
Альфа ₂ (%)	13	8-11	АЛТ (Ед/л)	98	0-38
Бета (%)	16	11-15	ЛДГ (Ед/л)		240-480
Гамма (%)	28	16-21	ЛДГ ₁ (%)		15-25
Мочевина (ммоль/л)		2,5-8,3	КФК (Ед/л)		40-190
Креатинин (ммоль/л)		48-98	МВ-фракция КФК (Ед/л)		До 24
Холестерин (ммоль/л)		3,1-5,2	Сердечный тропонин		Отсутствует
Триглицериды (ммоль/л)		0,2	Щелочная фосфатаза	120	40-190
Б-липопротеиды (ЕД)		35-55	Фибриноген (мг/л)	450	200-400
Глюкоза (моль/л)		3,3-5,5	Ревматоидный фактор (Ед/л)		0-14
Билирубин общ (мкмоль/л)	88	8,5-20,5	АСЛ-О (Ед/л)		0-200
Билирубин прямой (мкмоль/л)	60	0-5,1	СРБ (мг/л)	0,9	0-0,8
Билирубин непр (мкмоль/л)	28	до 16,5	Сиаловые кислоты (ммоль/л)		180-220
Железо (мкмоль/л)		8,8-27,0	Серомукоид (мг/л)		0,2
ОЖСС (ммоль/л)		45-75	НВА ₁ (молярных %)		4,1-6,1
МНО (Международное нормализованное отношение – пробромбиновый тест)	1,4	1,1-1,2	Тимоловая проба (Ед)	12	0-4
			Сулемовая проба (мл)	0,8	1,8-2,2

Показатель	Результат	Норма	Показатель	Результат	Норма
Общий белок (г/л)		65-85	Калий (ммоль/л)		3,5-5,3
Альбумин (%)		55-61	Натрий (ммоль/л)		135-150
Глобулины (%)		39-45	Кальций (ммоль/л)		1,5-2,5
Альфа ₁ (%)		2-5	АСТ (Ед/л)	230	0-40
Альфа ₂ (%)		8-11	АЛТ (Ед/л)	190	0-38
Бета (%)		11-15	ЛДГ (Ед/л)	500	240-480
Гамма (%)		16-21	ЛДГ₁ (%)	35	15-25
Мочевина (ммоль/л)		2,5-8,3	КФК (Ед/л)	530	40-190
Креатинин (ммоль/л)		48-98	МВ-фракция КФК (Ед/л)	45	До 24
Холестерин (ммоль/л)	5,9	3,1-5,2	Сердечный тропонин	+++	Отсутств ует
Триглицериды (ммоль/л)	0,3	0,2	Щелочная фосфатаза		40-190
Б-липопротеиды (ЕД)	70	35-55	Фибриноген (мг/л)		200-400
Глюкоза (моль/л)	6,8	3,3-5,5	Ревматоидный фактор (Ед/л)		0-14
Билирубин общ (мкмоль/л)		8,5-20,5	АСЛ-О (Ед/л)		0-200
Билирубин прямой (мкмоль/л)		0-5,1	СРБ (мг/л)		0-0,8
Билирубин непр (мкмоль/л)		до 16,5	Сialовые кислоты (ммоль/л)		180-220
Железо (мкмоль/л)		8,8-27,0	Серомукоид (мг/л)		0,2
ОЖСС (ммоль/л)		45-75	HBA₁ (молярных %)		4,1-6,1

Показатель	Результат	Норма	Показатель	Результат	Норма
Общий белок (г/л)		65-85	Калий (ммоль/л)		3,5-5,3
Альбумин (%)		55-61	Натрий (ммоль/л)		135-150
Глобулины (%)		39-45	Кальций (ммоль/л)		1,5-2,5
Альфа ₁ (%)		2-5	АСТ (Ед/л)	60	0-40
Альфа ₂ (%)		8-11	АЛТ (Ед/л)	52	0-38
Бета (%)		11-15	ЛДГ (Ед/л)		240-480
Гамма (%)		16-21	ЛДГ₁ (%)		15-25
Мочевина (ммоль/л)		2,5-8,3	КФК (Ед/л)		40-190
Креатинин (ммоль/л)		48-98	МВ-фракция КФК (Ед/л)		До 24
Холестерин (ммоль/л)	6,2	3,1-5,2	Сердечный тропонин		Отсутств ует
Триглицериды (ммоль/л)	0,3	0,2	Щелочная фосфатаза	460	40-190
Б-липопротеиды (ЕД)		35-55	Фибриноген (мг/л)		200-400
Глюкоза (моль/л)		3,3-5,5	Ревматоидный фактор (Ед/л)		0-14
Билирубин общ (мкмоль/л)	220	8,5-20,5	АСЛ-О (Ед/л)		0-200
Билирубин прямой (мкмоль/л)	170	0-5,1	СРБ (мг/л)		0-0,8
Билирубин непр (мкмоль/л)	50	до 16,5	Сиаловые кислоты (ммоль/л)		180-220
Железо (мкмоль/л)		8,8-27,0	Серомукоид (мг/л)		0,2
ОЖСС (ммоль/л)		45-75	НВА₁ (молярных %)		4,1-6,1

Показатель	Результат	Норма	Показатель	Результат	Норма
Общий белок (г/л)		65-85	Калий (ммоль/л)		3,5-5,3
Альбумин (%)		55-61	Натрий (ммоль/л)		135-150
Глобулины (%)		39-45	Кальций (ммоль/л)		1,5-2,5
Альфа ₁ (%)		2-5	АСТ (Ед/л)		0-40
Альфа ₂ (%)		8-11	АЛТ (Ед/л)		0-38
Бета (%)		11-15	ЛДГ (Ед/л)		240-480
Гамма (%)		16-21	ЛДГ₁ (%)		15-25
Мочевина (ммоль/л)		2,5-8,3	КФК (Ед/л)		40-190
Креатинин (ммоль/л)		48-98	МВ-фракция КФК (Ед/л)		До 24
Холестерин (ммоль/л)		3,1-5,2	Сердечный тропонин		Отсутств ует
Триглицериды (ммоль/л)		0,2	Щелочная фосфатаза		40-190
Б-липопротеиды (ЕД)		35-55	Фибриноген (мг/л)		200-400
Глюкоза (моль/л)		3,3-5,5	Ревматоидный фактор (Ед/л)		0-14
Билирубин общ (мкмоль/л)		8,5-20,5	АСЛ-О (Ед/л)		0-200
Билирубин прямой (мкмоль/л)		0-5,1	СРБ (мг/л)		0-0,8
Билирубин непр (мкмоль/л)		до 16,5	Сиаловые кислоты (ммоль/л)		180-220
Железо (мкмоль/л)	4,3	8,8-27,0	Серомукоид (мг/л)		0,2
ОЖСС (ммоль/л)	90	45-75	НВА₁ (молярных %)		4,1-6,1

Показатель	Результат	Норма	Показатель	Результат	Норма
Общий белок (г/л)		65-85	Калий (ммоль/л)		3,5-5,3
Альбумин (%)		55-61	Натрий (ммоль/л)		135-150
Глобулины (%)		39-45	Кальций (ммоль/л)		1,5-2,5
Альфа ₁ (%)		2-5	АСТ (Ед/л)	45	0-40
Альфа ₂ (%)		8-11	АЛТ (Ед/л)	42	0-38
Бета (%)		11-15	ЛДГ (Ед/л)		240-480
Гамма (%)		16-21	ЛДГ₁ (%)		15-25
Мочевина (ммоль/л)		2,5-8,3	КФК (Ед/л)		40-190
Креатинин (ммоль/л)		48-98	МВ-фракция КФК (Ед/л)		До 24
Холестерин (ммоль/л)	5,8	3,1-5,2	Сердечный тропонин		Отсутств ует
Триглицериды (ммоль/л)	0,28	0,2	Щелочная фосфатаза	520	40-190
Б-липопротеиды (ЕД)		35-55	Фибриноген (мг/л)		200-400
Глюкоза (моль/л)		3,3-5,5	Ревматоидный фактор (Ед/л)		0-14
Билирубин общ (мкмоль/л)	150	8,5-20,5	АСЛ-О (Ед/л)		0-200
Билирубин прямой (мкмоль/л)	135	0-5,1	СРБ (мг/л)		0-0,8
Билирубин непр (мкмоль/л)	15	до 16,5	Сиаловые кислоты (ммоль/л)		180-220
Железо (мкмоль/л)		8,8-27,0	Серомукоид (мг/л)		0,2
ОЖСС (ммоль/л)		45-75	НВА₁ (молярных %)		4,1-6,1

Показатель	Результат	Норма	Показатель	Результат	Норма
Общий белок (г/л)		65-85	Калий (ммоль/л)		3,5-5,3
Альбумин (%)		55-61	Натрий (ммоль/л)		135-150
Глобулины (%)		39-45	Кальций (ммоль/л)		1,5-2,5
Альфа ₁ (%)		2-5	АСТ (Ед/л)	130	0-40
Альфа ₂ (%)		8-11	АЛТ (Ед/л)	110	0-38
Бета (%)		11-15	ЛДГ (Ед/л)	530	240-480
Гамма (%)		16-21	ЛДГ₁ (%)	40	15-25
Мочевина (ммоль/л)		2,5-8,3	КФК (Ед/л)	360	40-190
Креатинин (ммоль/л)		48-98	МВ-фракция КФК (Ед/л)	35	До 24
Холестерин (ммоль/л)		3,1-5,2	Сердечный тропонин	+ +	Отсутств ует
Триглицериды (ммоль/л)		0,2	Щелочная фосфатаза		40-190
Б-липопротеиды (ЕД)		35-55	Фибриноген (мг/л)		200-400
Глюкоза (моль/л)		3,3-5,5	Ревматоидный фактор (Ед/л)		0-14
Билирубин общ (мкмоль/л)		8,5-20,5	АСЛ-О (Ед/л)		0-200
Билирубин прямой (мкмоль/л)		0-5,1	СРБ (мг/л)		0-0,8
Билирубин непр (мкмоль/л)		до 16,5	Сialовые кислоты (ммоль/л)		180-220
Железо (мкмоль/л)		8,8-27,0	Серомукоид (мг/л)		0,2
ОЖСС (ммоль/л)		45-75	НВА₁ (молярных %)		4,1-6,1

Показатель	Результат	Норма	Показатель	Результат	Норма
Общий белок (г/л)	76	65-85	Калий (ммоль/л)		3,5-5,3
Альбумин (%)	56	55-61	Натрий (ммоль/л)		135-150
Глобулины (%)	44	39-45	Кальций (ммоль/л)		1,5-2,5
Альфа ₁ (%)	4	2-5	АСТ (Ед/л)		0-40
Альфа ₂ (%)	8	8-11	АЛТ (Ед/л)		0-38
Бета (%)	13	11-15	ЛДГ (Ед/л)		240-480
Гамма (%)	18	16-21	ЛДГ₁ (%)		15-25
Мочевина (ммоль/л)		2,5-8,3	КФК (Ед/л)		40-190
Креатинин (ммоль/л)		48-98	МВ-фракция КФК (Ед/л)		До 24
Холестерин (ммоль/л)		3,1-5,2	Сердечный тропонин		Отсутств ует
Триглицериды (ммоль/л)		0,2	Щелочная фосфатаза		40-190
Б-липопротеиды (ЕД)	45	35-55	Фибриноген (мг/л)	250	200-400
Глюкоза (моль/л)	5,4	3,3-5,5	Ревматоидный фактор (Ед/л)		0-14
Билирубин общ (мкмоль/л)	18,5	8,5-20,5	АСЛ-О (Ед/л)		0-200
Билирубин прямой (мкмоль/л)	5,0	0-5,1	СРБ (мг/л)	0,2	0-0,8
Билирубин непр (мкмоль/л)	13,5	до 16,5	Сиаловые кислоты (ммоль/л)		180-220
Железо (мкмоль/л)	18,0	8,8-27,0	Серомукоид (мг/л)		0,2
ОЖСС (ммоль/л)		45-75	НВА₁ (молярных %)		4,1-6,1

Показатель	Результат	Норма	Показатель	Результат	Норма
Общий белок (г/л)		65-85	Калий (ммоль/л)		3,5-5,3
Альбумин (%)		55-61	Натрий (ммоль/л)		135-150
Глобулины (%)		39-45	Кальций (ммоль/л)		1.5-2,5
Альфа ₁ (%)		2-5	АСТ (Ед/л)	190	0-40
Альфа ₂ (%)		8-11	АЛТ (Ед/л)	240	0-38
Бета (%)		11-15	ЛДГ (Ед/л)		240-480
Гамма (%)		16-21	ЛДГ (%)		15-25
Мочевина (ммоль/л)		2,5-8,3	КФК (Ед/л)		40-190
Креатинин (ммоль/л)		48-98	МВ-фракция КФК (Ед/л)		До 24
Холестерин (ммоль/л)	2,4	3,1-5,2	Сердечный тропонин		Отсутствует
Триглицериды (ммоль/л)		0,2	Щелочная фосфатаза	42	40-190
Б-липопротеиды (ЕД)		35-55	Фибриноген (мг/л)		200-400
Глюкоза (моль/л)		3,3-5,5	Ревматоидный фактор (Ед/л)		0-14
Билирубин общ (мкмоль/л)	205	8,5-20,5	АСЛ-О (Ед/л)		0-200
Билирубин прямой (мкмоль/л)	160	0-5,1	СРБ (мг/л)		0-0,8
Билирубин непр (мкмоль/л)	45	до 16,5	Сиаловые кислоты (ммоль/л)		180-220
Железо (мкмоль/л)	26	8,8-27,0	Серомукоид (мг/л)		0,2
ОЖСС (ммоль/л)		45-75	НВА₁ (молярных %)		4,1-6,1
МНО (Международное нормализованное отношение – пробромбиновый тест)	63	1,1-1,2	Тимоловая проба (Ед)	24	0-4
			Сулемовая проба (мл)	1,7	1,8-2,2

Показатель	Результат	Норма	Показатель	Результат	Норма
Общий белок (г/л)	95	65-85	Калий (ммоль/л)		3,5-5,3
Альбумин (%)	32	55-61	Натрий (ммоль/л)		135-150
Глобулины (%)	63	39-45	Кальций (ммоль/л)		1,5-2,5
Альфа ₁ (%)	4	2-5	АСТ (Ед/л)		0-40
Альфа ₂ (%)	9	8-11	АЛТ (Ед/л)		0-38
Бета (%)	10	11-15	ЛДГ (Ед/л)		240-480
Гамма (%)	40	16-21	ЛДГ₄ (%)		15-25
Мочевина (ммоль/л)	9,6	2,5-8,3	КФК (Ед/л)		40-190
Креатинин (ммоль/л)	92	48-98	МВ-фракция КФК (Ед/л)		До 24
Холестерин (ммоль/л)		3,1-5,2	Сердечный тропонин		Отсутствует
Триглицериды (ммоль/л)		0,2	Щелочная фосфатаза		40-190
Б-липопротеиды (ЕД)		35-55	Фибриноген (мг/л)	450	200-400
Глюкоза (моль/л)		3,3-5,5	Ревматоидный фактор (Ед/л)		0-14
Билирубин общ (мкмоль/л)		8,5-20,5	АСЛ-О (Ед/л)		0-200
Билирубин прямой (мкмоль/л)		0-5,1	СРБ (мг/л)	3,2	0-0,8
Билирубин непр (мкмоль/л)		до 16,5	Сиаловые кислоты (ммоль/л)	280	180-220
Железо (мкмоль/л)		8,8-27,0	Серомукоид (мг/л)	0,22	0,2
ОЖСС (ммоль/л)		45-75	НВА₁ (молярных %)		4,1-6,1
			Комплемент (Ед)	26	30-50
			Антитела к ДНК	1:128	Отр.
			Антинуклеарный фактор	1:64	Отр.
			LE- клетки	14:1000	Отр.

Показатель	Результат	Норма	Показатель	Результат	Норма
Общий белок (г/л)	80	65-85	Калий (ммоль/л)		3,5-5,3
Альбумин (%)	50	55-61	Натрий (ммоль/л)		135-150
Глобулины (%)	50	39-45	Кальций (ммоль/л)		1,5-2,5
Альфа ₁ (%)	8	2-5	АСТ (Ед/л)		0-40
Альфа ₂ (%)	16	8-11	АЛТ (Ед/л)		0-38
Бета (%)	11	11-15	ЛДГ (Ед/л)		240-480
Гамма (%)	15	16-21	ЛДГ₁ (%)		15-25
Мочевина (ммоль/л)		2,5-8,3	КФК (Ед/л)		40-190
Креатинин (ммоль/л)		48-98	МВ-фракция КФК (Ед/л)		До 24
Холестерин (ммоль/л)		3,1-5,2	Сердечный тропонин		Отсутств ует
Триглицериды (ммоль/л)		0,2	Щелочная фосфатаза		40-190
Б-липопротеиды (ЕД)		35-55	Фибриноген (мг/л)	540	200-400
Глюкоза (моль/л)		3,3-5,5	Ревматоидный фактор (Ед/л)		0-14
Билирубин общ (мкмоль/л)		8,5-20,5	АСЛ-О (Ед/л)		0-200
Билирубин прямой (мкмоль/л)		0-5,1	СРБ (мг/л)		0-0,8
Билирубин непр (мкмоль/л)		до 16,5	Сиаловые кислоты (ммоль/л)	275	180-220
Железо (мкмоль/л)		8,8-27,0	Серомукоид (мг/л)	0,38	0,2
ОЖСС (ммоль/л)		45-75	НВА₁ (молярных %)		4,1-6,1

Показатель	Результат	Норма	Показатель	Результат	Норма
Общий белок (г/л)	80	65-85	Калий (ммоль/л)		3,5-5,3
Альбумин (%)	45	55-61	Натрий (ммоль/л)		135-150
Глобулины (%)	55	39-45	Кальций (ммоль/л)		1,5-2,5
Альфа ₁ (%)	8	2-5	АСТ (Ед/л)		0-40
Альфа ₂ (%)	12	8-11	АЛТ (Ед/л)		0-38
Бета (%)	14	11-15	ЛДГ (Ед/л)		240-480
Гамма (%)	21	16-21	ЛДГ₁ (%)		15-25
Мочевина (ммоль/л)		2,5-8,3	КФК (Ед/л)		40-190
Креатинин (ммоль/л)		48-98	МВ-фракция КФК (Ед/л)		До 24
Холестерин (ммоль/л)		3,1-5,2	Сердечный тропонин		Отсутств ует
Триглицериды (ммоль/л)		0,2	Щелочная фосфатаза		40-190
Б-липопротеиды (ЕД)		35-55	Фибриноген (мг/л)	510	200-400
Глюкоза (моль/л)		3,3-5,5	Ревматоидный фактор (Ед/л)		0-14
Билирубин общ (мкмоль/л)		8,5-20,5	АСЛ-О (Ед/л)		0-200
Билирубин прямой (мкмоль/л)		0-5,1	СРБ (мг/л)		0-0,8
Билирубин непр (мкмоль/л)		до 16,5	Сialовые кислоты (ммоль/л)	275	180-220
Железо (мкмоль/л)		8,8-27,0	Серомукоид (мг/л)	0,34	0,2
ОЖСС (ммоль/л)		45-75	HBA₁ (молярных %)		4,1-6,1

Показатель	Результат	Норма	Показатель	Результат	Норма
Общий белок (г/л)	100	65-85	Калий (ммоль/л)		3,5-5,3
Альбумин (%)	35	55-61	Натрий (ммоль/л)		135-150
Глобулины (%)	65	39-45	Кальций (ммоль/л)		1,5-2,5
Альфа ₁ (%)	8	2-5	АСТ (Ед/л)		0-40
Альфа ₂ (%)	12	8-11	АЛТ (Ед/л)		0-38
Бета (%)	15	11-15	ЛДГ (Ед/л)		240-480
Гамма (%)	30	16-21	ЛДГ ₁ (%)		15-25
Мочевина (ммоль/л)		2,5-8,3	КФК (Ед/л)		40-190
Креатинин (ммоль/л)		48-98	МВ-фракция КФК (Ед/л)		До 24
Холестерин (ммоль/л)		3,1-5,2	Сердечный тропонин		Отсутствует
Триглицериды (ммоль/л)		0,2	Щелочная фосфатаза		40-190
Б-липопротеиды (ЕД)		35-55	Фибриноген (мг/л)	520	200-400
Глюкоза (моль/л)		3,3-5,5	Ревматоидный фактор (Ед/л)		0-14
Билирубин общ (мкмоль/л)		8,5-20,5	АСЛ-О (Ед/л)		0-200
Билирубин прямой (мкмоль/л)		0-5,1	СРБ (мг/л)	2,8	0-0,8
Билирубин непр (мкмоль/л)		до 16,5	Сиаловые кислоты (ммоль/л)	310	180-220
Железо (мкмоль/л)		8,8-27,0	Серумконд (мг/л)	1,6	0,2
ОЖСС (ммоль/л)		45-75	НвА ₁ (молярных %)		4,1-6,1
			Комплемент (Ед)	24	30-50
			Антитела к ДНК	1:64	Отр.
			Антинуклеарный фактор	1:32	Отр.

Показатель	Результат	Норма	Показатель	Результат	Норма
Общий белок (г/л)		65-85	Калий (ммоль/л)	5,9	3,5-5,3
Альбумин (%)		55-61	Натрий (ммоль/л)		135-150
Глобулины (%)		39-45	Кальций (ммоль/л)		1,5-2,5
Альфа ₁ (%)		2-5	АСТ (Ед/л)		0-40
Альфа ₂ (%)		8-11	АЛТ (Ед/л)		0-38
Бета (%)		11-15	ЛДГ (Ед/л)		240-480
Гамма (%)		16-21	ЛДГ₁ (%)		15-25
Мочевина (ммоль/л)	22,4	2,5-8,3	КФК (Ед/л)		40-190
Креатинин (ммоль/л)	438	48-98	МВ-фракция КФК (Ед/л)		До 24
Холестерин (ммоль/л)		3,1-5,2	Сердечный тропонин		Отсутств ует
Триглицериды (ммоль/л)		0,2	Щелочная фосфатаза		40-190
Б-липопротеиды (ЕД)		35-55	Фибриноген (мг/л)		200-400
Глюкоза (моль/л)		3,3-5,5	Ревматоидный фактор (Ед/л)		0-14
Билирубин общ (мкмоль/л)		8,5-20,5	АСЛ-О (Ед/л)		0-200
Билирубин прямой (мкмоль/л)		0-5,1	СРБ (мг/л)		0-0,8
Билирубин непр (мкмоль/л)		до 16,5	Сиаловые кислоты (ммоль/л)		180-220
Железо (мкмоль/л)		8,8-27,0	Серомукоид (мг/л)		0,2
ОЖСС (ммоль/л)		45-75	НВА₁ (молярных %)		4,1-6,1

Показатель	Результат	Норма	Показатель	Результат	Норма
Общий белок (г/л)	76	65-85	Калий (ммоль/л)		3,5-5,3
Альбумин (%)	45	55-61	Натрий (ммоль/л)		135-150
Глобулины (%)	55	39-45	Кальций (ммоль/л)		1,5-2,5
Альфа ₁ (%)	8	2-5	АСТ (Ед/л)		0-40
Альфа ₂ (%)	12	8-11	АЛТ (Ед/л)		0-38
Бета (%)	14	11-15	ЛДГ (Ед/л)		240-480
Гамма (%)	21	16-21	ЛДГ₁ (%)		15-25
Мочевина (ммоль/л)		2,5-8,3	КФК (Ед/л)		40-190
Креатинин (ммоль/л)		48-98	МВ-фракция КФК (Ед/л)		До 24
Холестерин (ммоль/л)		3,1-5,2	Сердечный тропонин		Отсутств ует
Триглицериды (ммоль/л)		0,2	Щелочная фосфатаза		40-190
Б-липопротеиды (ЕД)		35-55	Фибриноген (мг/л)	620	200-400
Глюкоза (моль/л)		3,3-5,5	Ревматоидный фактор (Ед/л)		0-14
Билирубин общ (мкмоль/л)		8,5-20,5	АСЛ-О (Ед/л)	500	0-200
Билирубин прямой (мкмоль/л)		0-5,1	СРБ (мг/л)	2,0	0-0,8
Билирубин непр (мкмоль/л)		до 16,5	Сialовые кислоты (ммоль/л)	280	180-220
Железо (мкмоль/л)		8,8-27,0	Серомукоид (мг/л)	2,4	0,2
ОЖСС (ммоль/л)		45-75	НВА₁ (молярных %)		4,1-6,1

Показатель	Результат	Норма	Показатель	Результат	Норма
Общий белок (г/л)	81	65-85	Калий (ммоль/л)		3,5-5,3
Альбумин (%)	40	55-61	Натрий (ммоль/л)		135-150
Глобулины (%)	60	39-45	Кальций (ммоль/л)		1,5-2,5
Альфа ₁ (%)	9	2-5	АСТ (Ед/л)		0-40
Альфа ₂ (%)	14	8-11	АЛТ (Ед/л)		0-38
Бета (%)	14	11-15	ЛДГ (Ед/л)		240-480
Гамма (%)	23	16-21	ЛДГ₁ (%)		15-25
Мочевина (ммоль/л)		2,5-8,3	КФК (Ед/л)		40-190
Креатинин (ммоль/л)		48-98	МВ-фракция КФК (Ед/л)		До 24
Холестерин (ммоль/л)		3,1-5,2	Сердечный тропонин		Отсутств ует
Триглицериды (ммоль/л)		0,2	Щелочная фосфатаза		40-190
Б-липопротеиды (ЕД)		35-55	Фибриноген (мг/л)	480	200-400
Глюкоза (моль/л)		3,3-5,5	Ревматоидный фактор (Ед/л)	34	0-14
Билирубин общ (мкмоль/л)		8,5-20,5	АСЛ-О (Ед/л)	180	0-200
Билирубин прямой (мкмоль/л)		0-5,1	СРБ (мг/л)	2,4	0-0,8
Билирубин непр (мкмоль/л)		до 16,5	Сиаловые кислоты (ммоль/л)	290	180-220
Железо (мкмоль/л)		8,8-27,0	Серомукоид (мг/л)	1,4	0,2
ОЖСС (ммоль/л)		45-75	НВА₁ (молярных %)		4,1-6,1

Показатель	Результат	Норма	Показатель	Результат	Норма
Общий белок (г/л)	81	65-85	Калий (ммоль/л)		3,5-5,3
Альбумин (%)	40	55-61	Натрий (ммоль/л)		135-150
Глобулины (%)	60	39-45	Кальций (ммоль/л)		1,5-2,5
Альфа ₁ (%)	9	2-5	АСТ (Ед/л)		0-40
Альфа ₂ (%)	14	8-11	АЛТ (Ед/л)		0-38
Бета (%)	14	11-15	ЛДГ (Ед/л)		240-480
Гамма (%)	24	16-21	ЛДГ₁ (%)		15-25
Мочевина (ммоль/л)		2,5-8,3	КФК (Ед/л)		40-190
Креатинин (ммоль/л)		48-98	МВ-фракция КФК (Ед/л)		До 24
Холестерин (ммоль/л)		3,1-5,2	Сердечный тропонин		Отсутств ует
Триглицериды (ммоль/л)		0,2	Щелочная фосфатаза		40-190
Б-липопротеиды (ЕД)		35-55	Фибриноген (мг/л)	480	200-400
Глюкоза (моль/л)		3,3-5,5	Ревматоидный фактор (Ед/л)	22	0-14
Билирубин общ (мкмоль/л)		8,5-20,5	АСЛ-О (Ед/л)	180	0-200
Билирубин прямой (мкмоль/л)		0-5,1	СРБ (мг/л)	1,6	0-0,8
Билирубин непр (мкмоль/л)		до 16,5	Сиаловые кислоты (ммоль/л)	310	180-220
Железо (мкмоль/л)		8,8-27,0	Серомукоид (мг/л)	0,36	0,2
ОЖСС (ммоль/л)		45-75	НВА₁ (молярных %)		4,1-6,1

Показатели	Результат	Показатели	Результат
Количество	15 мл	Характер	
Запах	Нет	Примеси	
Цвет	Светло-желтый	Консистенция	Вязкая
Микроскопическое исследование			
Лейкоциты	3-4 в п/зр	Клетки с признаками атипии	
Эритроциты		Волокна: эластические	
Эозинофилы	20-22 в п/зр	Коралловидные	
Спирали Куршмана	Обнаружены	Обызвествленные	
Кристаллы Шарко-Лейдена	Обнаружены	Микобактерии туберкулеза	
Эпителий	Немного	Грибы	
Альвеолярные макрофаги		Прочая флора	

Показатели	Результат	Показатели	Результат
Количество	30 мл	Характер	
Запах	Отсутствует	Примеси	
Цвет	Ржавый	Консистенция	вязкая
Микроскопическое исследование			
Лейкоциты	10-12 в п/зр	Клетки с признаками атипии	
Эритроциты	20-30 в п/зр	Волокна: эластические	
Эозинофилы	Нет	Коралловидные	
Спирали Куршмана	Нет	Обызвествленные	
Кристаллы Шарко-Лейдена	Нет	Микобактерии туберкулеза	
Эпителий		Грибы	
Альвеолярные макрофаги	В большом количестве	Прочая флора	пневмококки

Показатели	Результат	Показатели	Результат
Количество	30 мл	Характер	Слизистая
Запах	Отсутствует	Примеси	Кровь
Цвет	Сероватый	Консистенция	Вязкая
Микроскопическое исследование			
Лейкоциты	2-4 в п/зр	Клетки с признаками атипии	В частых полях зрения
Эритроциты	8-10 в п/зр	Волокна: эластические	Обнаружены
Эозинофилы	Нет	Коралловидные	
Спирали Куршмана	Нет	Обызвествленные	
Кристаллы Шарко-Лейдена	Нет	Микобактерии туберкулеза	
Эпителий	В небольшом количестве	Грибы	
Альвеолярные макрофаги	2-4 в п/зр	Прочая флора	

Показатели	Результат	Показатели	Результат
Количество	200 мл/с	Характер	
Запах	Отсутствует	Примеси	
Цвет	Желто-зеленый	Консистенция	
Микроскопическое исследование			
Лейкоциты	Покрывают все поля зрения	Клетки с признаками атипии	нет
Эритроциты	Скопления по 10-20 в п/зр	Волокна: эластические	
Эозинофилы	Нет	Коралловидные	
Спирали Куршмана	Нет	Обызвествленные	
Кристаллы Шарко-Лейдена	нет	Микобактерии туберкулеза	
Эпителий		Грибы	
Альвеолярные макрофаги		Прочая флора	

Показатели	Результат	Показатели	Результат
Количество	60 мл	Характер	Гнойно-слизистый
Запах	Гнилостный	Примеси	
Цвет	Зеленоватый	Консистенция	Жидкая
Микроскопическое исследование			
Лейкоциты	60-80 в п/зр	Клетки с признаками атипии	Нет
Эритроциты	10-20 в п/зр	Волокна: эластические	Обнаружены
Эозинофилы	Нет	Коралловидные	
Спирали Куршмана	Нет	Обызвествленные	
Кристаллы Шарко-Лейдена	Нет	Микобактерии туберкулеза	
Эпителий	В большом колич.	Грибы	
Альвеолярные макрофаги	В умеренном количестве	Прочая флора	Гноеродные кокки

Показатели	Результат	Показатели	Результат
Количество	70 мл	Характер	Слизисто-гнойный
Запах	Без особенностей	Примеси	Нет
Цвет	Серо-желтый	Консистенция	Жидкая
Микроскопическое исследование			
Лейкоциты	8-10 в п/зр	Клетки с признаками атипии	
Эритроциты	2-4 в п/зр	Волокна: эластические	
Эозинофилы		Коралловидные	
Спирали Куршмана	Нет	Обызвествленные	
Кристаллы Шарко-Лейдена	Нет	Микобактерии туберкулеза	найлены
Эпителий	2-4 в п/зр	Грибы	
Альвеолярные макрофаги		Прочая флора	

Показатели	Результат	Показатели	Результат
Количество	50 мл	Характер	Гнойно-слизистый
Запах	Гнилостный	Примеси	Крови
Цвет	Серо-зеленый	Консистенция	Жидкая
Микроскопическое исследование			
Лейкоциты	80-100 в п/зр	Клетки с признаками атипии	Нет
Эритроциты	2-3 в п/зр	Волокна: эластические	1-2 в п/зр
Эозинофилы	Нет	Коралловидные	
Спирали Куршмана	Нет	Обызвествленные	
Кристаллы Шарко-Лейдена	Нет	Микобактерии туберкулеза	Нет
Эпителий	В большом количестве	Грибы	
Альвеолярные макрофаги	2-4 в п/зр	Прочая флора	

Показатели	Результат	Показатели	Результат
Количество	20 мл	Характер	
Запах	Нет	Примеси	Крови
Цвет	Ржавый	Консистенция	Вязкая
Микроскопическое исследование			
Лейкоциты	1-2 в п/зр	Клетки с признаками атипии	Нет
Эритроциты	20-30 в п/зр	Волокна: эластические	
Эозинофилы	Нет	Коралловидные	
Спирали Куршмана	Нет	Обызвествленные	
Кристаллы Шарко-Лейдена	Нет	Микобактерии туберкулеза	Нет
Эпителий		Грибы	
Альвеолярные макрофаги	2-4 в п/зр	Прочая флора	

Показатели	Результат	Показатели	Результат
Количество	20 мл	Характер	Слизистый
Запах	Без запаха	Примеси	Нет
Цвет	Серовато-белый	Консистенция	Вязкая
Микроскопическое исследование			
Лейкоциты	Единичные в п/зр	Клетки с признаками атипии	Нет
Эритроциты	Нет	Волокна: эластические	
Эозинофилы	10-12 в п/зр	Коралловидные	
Спирали Куршмана	Обнаружены	Обызвествленные	
Кристаллы Шарко-Лейдена	Обнаружены	Микобактерии туберкулеза	Нет
Эпителий цилиндр.	много	Грибы	Нет
Альвеолярные макрофаги		Прочая флора	

Показатели	Результат	Показатели	Результат
Количество	50 мл	Характер	Гнойно-слизистый
Запах	Гнилостный	Примеси	Нет
Цвет	Зеленоватый	Консистенция	Жидкая
Микроскопическое исследование			
Лейкоциты	Покрывают все поле зрения	Клетки с признаками атипии	
Эритроциты	10-20 в п/зр	Волокна: эластические	Обнаружены
Эозинофилы		Коралловидные	
Спиральи Куршмана		Обызвествленные	
Кристаллы Шарко-Лейдена		Микобактерии туберкулеза	
Эпителий	В большом количестве	Грибы	
Альвеолярные макрофаги	В умеренном количестве	Прочая флора	Гноеродные кокки

Показатели	Результат	Показатели	Результат
Количество	15 мл	Характер	Слизистый
Запах		Примеси	Нет
Цвет	Серовато-белый	Консистенция	Вязкая
Микроскопическое исследование			
Лейкоциты	Единичные в в п/зр	Клетки с признаками атипии	Нет
Эритроциты	Нет	Волокна: эластические	
Эозинофилы	Много	Коралловидные	
Спирали Куршмана	Обнаружены	Обызвествленны е	
Кристаллы Шарко-Лейдена	Обнаружены	Микобактерии туберкулеза	Нет
Эпителий	Много	Грибы	нет
Альвеолярные макрофаги		Прочая флора	

Показатели	Результат	Показатели	Результат
Количество	20 мл	Характер	
Запах	Нет	Примеси	Крови
Цвет	Ржавый	Консистенция	Вязкая
Микроскопическое исследование			
Лейкоциты	8-10 в п/зр	Клетки с признаками атипии	
Эритроциты	30-40 в п/зр	Волокна: эластические	
Эозинофилы		Коралловидные	
Спирали Куршмана		Обызвествленные	
Кристаллы Шарко-Лейдена		Микобактерии туберкулеза	
Эпителий		Грибы	
Альвеолярные макрофаги		Прочая флора	Пневмококки

Показатели	Результат	Показатели	Результат
Количество	30 мл	Характер	Слизистый
Запах	Без запаха	Примеси	
Цвет	Серовато-белый	Консистенция	Вязкая
Микроскопическое исследование			
Лейкоциты	6-8 в п/зр	Клетки с признаками атипии	
Эритроциты	Единичные в препарате	Волокна: эластические	
Эозинофилы		Коралловидные	
Спирали Куршмана		Обызвествленные	
Кристаллы Шарко-Лейдена		Микобактерии туберкулеза	обнаружены
Эпителий		Грибы	
Альвеолярные макрофаги	В небольшом количестве	Прочая флора	

Показатели	Результат	Показатели	Результат
Количество	70 мл	Характер	Гнойная
Запах	Гнилостный	Примеси	
Цвет	Желто-зеленый	Консистенция	Жидкая
Микроскопическое исследование			
Лейкоциты	Покрывают все поле зрения	Клетки с признаками атипии	Нет
Эритроциты	12-14 в п/зр	Волокна: эластические	Обнаружены
Эозинофилы	Нет	Коралловидные	
Спирали Куршмана	Нет	Обызвествленные	
Кристаллы Шарко-Лейдена	Нет	Микобактерии туберкулеза	Нет
Эпителий	В умеренном количестве	Грибы	нет
Альвеолярные макрофаги		Прочая флора	

Показатели	Результат
Общий белок (г/л)	3,6
Проба Ривальта	Отрицательная
Эритроциты	0-1 в п/зр
Лейкоциты	2-3 в п/зр
Мезотелий	В небольшом количестве
Клетки с признаками атипии	Нет

Показатели	Результат
Общий белок (г/л)	29
Проба Ривальта	Положительная
Эритроциты	20-40 в п/зр
Лейкоциты	6-10 в п/зр
Мезотелий	В большом количестве
Клетки с признаками атипии	нет

Показатель	Результат	N _{муж}	N _{жен}	Формула	%	Абс знач	N (%)	N (Абс. знач)
WBC (лейкоциты)	46,0	4,5-9,0* 10 ⁹ /л	4,8-9,0* 10 ⁹ /л	Промиелоциты			0	0
				Миелоциты			0	0
RBC (эритроциты)	4,0	4,3-5,7* 10 ¹² /л	3,8-5,3* 10 ¹² /л	Метамиелоциты (юные)			0	0
HGB (гемоглобин)	120	130- 170г/л	120-160г/л	Палочкоядерные нейтрофилы	1	0,46	1-6 %	0,04-0,9* 10 ⁹ /л
HCT (гематокрит)	42	40-48%	36-42%	Нейтрофилы сегментоядерные	25	11,5	45-70 %	1,8-7,7* 10 ⁹ /л
Цв.показатель	0,9	0,85- 1,05	0,8-1,05	Эозинофилы	1	0,46	0-5 %	0-0,2* 10 ⁹ /л
MCV(ср.объём эритроцита)	92	80-94 фл	81-99 фл	Базофилы			0-1 %	0,0-0,2* 10 ⁹ /л
MCHC(среднее содержание Hb в эритро)	34,0	30-38 г\дл	30-36г\дл	Лимфоциты	70	32,2	19-34 %	1,0-4,5 10 ⁹ /л
				Моноциты	3	1,38	1,8-11%	0,1-0,6* 10 ⁹ /л
PLT (тромбоциты)	180	180-380* 10 ⁹ /л	180-380* 10 ⁹ /л	Плазматич. клетки			0	0
				Ретикулоциты			0,2-1,2 %	10-70* 10 ⁹ /л
				Бласты			0	0
Клетки Боткина-Гумпрехта 5:100					СОЭ	15	N муж до 15	N жен до 20 мм\час

Показатель	Результат	N _{муж}	N _{жен}	Формула	%	Абс знач	N (%)	N(Абс. знач)
WBC (лейкоциты)	12	4,5-9,0* 10 ⁹ /л	4,8-9,0* 10 ⁹ /л	<u>Промиелоц</u>			0	0
RBC (эритроциты)	4,26	4,3-5,7* 10 ¹² /л	3,8-5,3* 10 ¹² /л	Миелоциты	1	0,12	0	0
HGB (гемоглобин)	128	130- 170г/л	120-160г/л	<u>Метамиелоциты (юные)</u>	1	0,12	0	0
HCT (гематокрит)		40-48%	36-42%	<u>Палочкоядерные нейтрофилы</u>	12	1,44	1-6 %	0,04-0,9*10 ⁹ /л
				<u>Нейтрофилы (сегментоядерные)</u>	66	7,92	45-70%	1,8-7,7*10 ⁹ /л
Цв.показатель	0,9	0,85- 1,05	0,8-1,05	Эозинофилы			0-5 %	0-0,2*10 ⁹ /л
MCV(ср.объём эритроцита)	82	80-94 фл	81-99 фл	Базофилы			0-1 %	0,0-0,2*10 ⁹ /л
MCHC(среднее содержание Hb в эритро)	32	30-38 г/дл	30-36г/дл	Лимфоциты	12	1,44	19-34 %	1,0-4,5*10 ⁹ /л
				Моноциты	8	0,96	1,8-11%	0,1-0,6*10 ⁹ /л
PLT (тромбоциты)	320	180-380* 10 ⁹ /л	180-380* 10 ⁹ /л	Плазматич. клетки			0	0
				Ретикулоциты			0,2-1,2 %	10-70* 10 ⁹ /л
				Бласты			0	0

СОЭ

40

N муж N жен
до 15 до 20
мм/час

Показатель	Результат	N _{муж}	N _{жен}	Формула	%	Абс знач	N (%)	N(Абс. знач)
WBC (лейкоциты)	4,5	4,5-9,0* 10 ⁹ /л	4,8-9,0* 10 ⁹ /л	Промиеоциты			0	0
RBC (эритроциты)	3,8	4,3-5,7* 10 ¹² /л	3,8-5,3* 10 ¹² /л	Миелоциты			0	0
HGB (гемоглобин)	98	130-170г/л	120-160г/л	Метамиеоциты (юные)			0	0
HCT (гематокрит)	35	40-48%	36-42%	Палочкоядерные нейтрофилы	2	0,09	1-6 %	0,04-0,9*10 ⁹ /л
				Нейтрофилы (сегментоядерные)	67	3,0	45-70%	1,8-7,7*10 ⁹ /л
Цв.показатель	0,77	0,85- 1,05	0,8-1,05	Эозинофилы	1	0,045	0-5 %	0-0,2*10 ⁹ /л
MCV(ср.объём эритроцита)	79	80-94 фл	81-99 фл	Базофилы			0-1 %	0,0-0,2*10 ⁹ /л
MCHC(среднее содержание Нв в эритро)	30	30-38 г/дл	30-36г/дл	Лимфоциты	25	1,1	19-34 %	1,0-4,5*10 ⁹ /л
				Моноциты	5	0,22	1,8-11%	0,1-0,6*10 ⁹ /л
PLT (тромбоциты)	200	180-380* 10 ⁹ /л	180-380* 10 ⁹ /л	Плазматич. клетки			0	0
				Ретикулоциты	20	95	0,2-1,2 %	10-70*10 ⁹ /л
				Бласты			0	0

Анизоцитоз (микроциты), пойкилоцитоз

СОЭ

16

N муж до 15
N жен до 20
мм/час

Показатель	Результат	N _{муж}	N _{жен}	Формула	%	Абс знач	N (%)	N(Абс. знач)
WBC (лейкоциты)	16	4,5-9,0* 10 ⁹ /л	4,8-9,0* 10 ⁹ /л	Промиелоциты			0	0
RBC (эритроциты)	4,0	4,3-5,7* 10 ¹² /л	3,8-5,3* 10 ¹² /л	Миелоциты	1	0,16	0	0
HGB (гемоглобин)	130	130-170г\л	120-160г\л	Метамиелоциты (юные)	2	0,32	0	0
HCT (гематокрит)	42	40-48%	36-42%	Палочкоядерные нейтрофилы	7	1,12	1-6 %	0,04-0,9*10 ⁹ /л
				Нейтрофилы (сегментоядерные)	78	12,48	45-70%	1,8-7,7*10 ⁹ /л
Цв.показатель	0,97	0,85- 1,05	0,8-1,05	Эозинофилы			0-5 %	0-0,2*10 ⁹ /л
MCV(ср.объём эритроцита)	89	80-94 фл	81-99 фл	Базофилы			0-1 %	0,0-0,2*10 ⁹ /л
MCHC(среднее содержание Hb в эритро)	35	30-38 г\дл	30-36г\дл	Лимфоциты	10	1,6	19-34 %	1,0-4,510 ⁹ /л
				Моноциты	2	0,32	1,8-11%	0,1-0,6*10 ⁹ /л
PLT (тромбоциты)		180-380* 10 ⁹ /л	180-380* 10 ⁹ /л	Плазматич. клетки			0	0
Токсогенная зернистость	+++			Ретикулоциты			0,2-1,2	10-70*10 ⁹ /л
				Бласты			0	0

СОЭ

30

N муж до 15

N жен до 20

мм\час

Показатель	Результат	N _{муж}	N _{жен}	Формула	%	Абс знач	N (%)	N(Абс. знач)
WBC (лейкоциты)	4,5	4,5-9,0* 10 ⁹ /л	4,8-9,0* 10 ⁹ /л	Промиелоциты			0	0
RBC (эритроциты)	3,0	4,3-5,7* 10 ¹² /л	3,8-5,3* 10 ¹² /л	Миелоциты			0	0
HGB (гемоглобин)	71	130-170г\л	120-160г\л	Метамиелоциты (юные)			0	0
HCT (гематокрит)	37	40-48%	36-42%	Палочкоядерные нейтрофилы	2	0,9	1-6 %	0,04-0,9*10 ⁹ /л
				Нейтрофилы (сегментоядерные)	72	3,24	45-70%	1,8-7,7*10 ⁹ /л
Цв.показатель	0,7	0,85- 1,05	0,8-1,05	Эозинофилы	1	0,04	0-5 %	0-0,2*10 ⁹ /л
MCV(ср.объём эритроцита)	72	80-94 фл	81-99 фл	Базофилы			0-1 %	0,0-0,2*10 ⁹ /л
MCHC(среднее содержание Hb в эритро)	29	30-38 г\дл	30-36г\дл	Лимфоциты	21	0,94	19-34 %	1,0-4,5*10 ⁹ /л
				Моноциты	4	0,16	1,8-11%	0,1-0,6*10 ⁹ /л
PLT (тромбоциты)	180	180-380* 10 ⁹ /л	180-380* 10 ⁹ /л	Плазматич. клетки			0	0
Анизоцитоз (микроциты)	++			Ретикулоциты	22	99	0,2-1,2	10-70*10 ⁹ /л
Пойкилоцитоз	+			Бласты			0	0

СОЭ

17

N муж до 15
N жен до 20
мм\час

Показатель	Результат	N _{муж}	N _{жен}	Формула	%	Абс знач	N (%)	N(Абс. знач)
WBC (лейкоциты)	14	4,5-9,0* 10 ⁹ /л	4,8-9,0* 10 ⁹ /л	Промиелоц			0	0
RBC (эритроциты)	4,4	4,3-5,7* 10 ¹² /л	3,8-5,3* 10 ¹² /л	Миелоциты			0	0
HGB (гемоглобин)	124	130-170г\л	120-160г\л	Метамиелоциты (юные)	2	0,28	0	0
HCT (гематокрит)	42	40-48%	36-42%	Палочкоядерные нейтрофилы.	12	1,68	1-8 %	0,04-0,9*10 ⁹ /л
				Нейтрофилы	67	9,38	45-70%	1,8-7,7*10 ⁹ /л
Цв.показатель	0,85	0,85- 1,05	0,8-1,05	Эозинофилы			0-5 %	0-0,2*10 ⁹ /л
MCV(ср.объём эритроцита)	87	80-94 фл	81-99 фл	Базофилы			0-1 %	0,0-0,2*10 ⁹ /л
MCHC(среднее содержание Hb в эритро)	34	30-38 г\дл	30-36г\дл	Лимфоциты	14	1,96	19-34 %	1,0-4,5*10 ⁹ /л
				Моноциты	5	0,7	1,8-11%	0,1-0,6*10 ⁹ /л
PLT (тромбоциты)		180-380* 10 ⁹ /л	180-380* 10 ⁹ /л	Плазматич. клетки			0	0
Токсогенная зернистость	++++			Ретикулоциты			0,2-1,2	10-70*10 ⁹ /л
				Бласты			0	0

СОЭ

42

N муж N жен
до 15 до 20
мм\час

Показатель	Результат	N _{муж}	N _{жен}	Формула	%	Абс знач	N (%)	N(Абс. знач)
WBC (лейкоциты)	12	4,5-9,0* 10 ⁹ /л	4,8-9,0* 10 ⁹ /л	<u>Промиелоциты</u>			0	0
RBC (эритроциты)	2,4	4,3-5,7* 10 ¹² /л	3,8-5,3* 10 ¹² /л	Миелоциты			0	0
HGB (гемоглобин)	76	130-170г\л	120-160г\л	<u>Метамиелоциты (юные)</u>			0	0
HCT (гематокрит)	36	40-48%	36-42%	<u>Палочкоядерные нейтрофилы</u>	2	0,24	1-6 %	0,04-0,9* 10 ⁹ /л
				<u>Нейтрофилы (сегментоядерные)</u>	16	1,92	45-70%	1,8-7,7*10 ⁹ /л
Цв.показатель	0,9	0,85- 1,05	0,8-1,05	Эозинофилы	1	0,12	0-5 %	0-0,2*10 ⁹ /л
MCV(ср.объём эритроцита)	86	80-94 фл	81-99 фл	Базофилы			0-1 %	0,0-0,2*10 ⁹ /л
MCHC(среднее содержание Hb в эритро)	34	30-38 г\дл	30-36г\дл	Лимфоциты	4	0,48	19-34 %	1,0-4,5*10 ⁹ /л
				Моноциты	2		1,8-11%	0,1-0,6*10 ⁹ /л
PLT (тромбоциты)	60	180-380* 10 ⁹ /л	180-380* 10 ⁹ /л	Плазматич. клетки			0	0
				Ретикулоциты			0,2-1,2	10-70*10 ⁹ /л
				Бласты	75	9,0	0	0

СОЭ

45

N муж N жен
до 15 до 20
мм\час

Показатель	Результат	N _{муж}	N _{жен}	Формула	%	Абс знач	N (%)	N(Абс. знач)
WBC (лейкоциты)	27	4,5-9,0* 10 ⁹ /л	4,8-9,0* 10 ⁹ /л	Промиелоциты			0	0
RBC (эритроциты)	2,2	4,3-5,7* 10 ¹² /л	3,8-5,3* 10 ¹² /л	Миелоциты			0	0
HGB (гемоглобин)	66	130-170г\л	120-160г\л	Метамиелоциты (юные)			0	0
HCT (гематокрит)	36	40-48%	36-42%	Палочкоядерные нейтрофилы	1	0,27	1-6 %	0,04-0,9*10 ⁹ /л
				Нейтрофилы (сегментоядерные)	24	6,48	45-70%	1,8-7,7*10 ⁹ /л
Цв.показатель	0,9	0,85-1,05	0,8-1,05	Эозинофилы			0-5 %	0-0,2*10 ⁹ /л
MCV(ср.объём эритроцита)	81	80-94 фл	81-99 фл	Базофилы			0-1 %	0,0-0,2*10 ⁹ /л
MCHC(среднее содержание Hb в эритро)	33	30-38 г\дл	30-36г\дл	Лимфоциты	5	1,35	19-34 %	1,0-4,5*10 ⁹ /л
				Моноциты	1	0,27	1,8-11%	0,1-0,6*10 ⁹ /л
PLT (тромбоциты)	70	180-380* 10 ⁹ /л	180-380* 10 ⁹ /л	Плазматич. клетки			0	0
				Ретикулоциты			0,2-1,2	10-70*10 ⁹ /л
				Бласты	69	18,63	0	0

СОЭ

54

N муж до 15
N жен до 20
мм\час

Показатель	Результат	N _{муж}	N _{жен}	Формула	%	Абс знач	N (%)	N(Абс. знач)
WBC (лейкоциты)	18	4,5-9,0* 10 ⁹ /л	4,8-9,0* 10 ⁹ /л	Промиелоциты			0	0
RBC (эритроциты)	4,0	4,3-5,7* 10 ¹² /л	3,8-5,3* 10 ¹² /л	Миелоциты			0	0
HGB (гемоглобин)	120	130-170г/л	120-160г/л	Метамиелоциты (юные)			0	0
HCT (гематокрит)		40-48%	36-42%	Палочкоядерные нейтрофилы	2	0,36	1-8 %	0,04-0,9*10 ⁹ /л
				Нейтрофилы (сегментоядерные)	23	4,14	45-70%	1,8-7,7*10 ⁹ /л
Цв.показатель	0,9	0,85- 1,05	0,8-1,05	Эозинофилы			0-5 %	0-0,2*10 ⁹ /л
MCV(ср.объём эритроцита)	85	80-94 фл	81-99 фл	Базофилы			0-1 %	0,0-0,2*10 ⁹ /л
MCHC(среднее содержание Hb в эритро)	35	30-38 г/дл	30-36г/дл	Лимфоциты	70	12,6	19-34 %	1,0-4,5*10 ⁹ /л
				Моноциты	5	0,9	1,8-11%	0,1-0,6*10 ⁹ /л
PLT (тромбоциты)	200	180-380* 10 ⁹ /л	180-380* 10 ⁹ /л	Плазматич. клетки			0	0
				Ретикулоциты			0,2-1,2	10-70*10 ⁹ /л
				Бласты			0	0

СОЭ

20

N муж до 15
N жен до 20
мм\час

Показатель	Результат	N _{муж}	N _{жен}	Формула	%	Абс знач	N (%)	N(Абс. знач)
WBC (лейкоциты)	10,6	4,5-9,0* 10 ⁹ /л	4,8-9,0* 10 ⁹ /л	Промиелоц			0	0
RBC (эритроциты)	6,0	4,3-5,7* 10 ¹² /л	3,8-5,3* 10 ¹² /л	Миелоциты			0	0
HGB (гемоглобин)	190	130-170г\л	120-160г\л	Метамиелоциты (юные)	1	0,1	0	0
HCT (гематокрит)	54	40-48%	36-42%	Палочкоядерные нейтрофилы	7	0,7	1-6 %	0,04-0,9*10 ⁹ /л
				Нейтрофилы (сегментоядерные)	68	6,8	45-70%	1,8-7,7*10 ⁹ /л
Цв.показатель	0,95	0,85- 1,05	0,8-1,05	Эозинофилы	2	0,2	0-5 %	0-0,2*10 ⁹ /л
MCV(ср.объём эритроцита)	94	80-94 фл	81-99 фл	Базофилы	1	0,1	0-1 %	0,0-0,2*10 ⁹ /л
MCHC(среднее содержание Hb в эритро)	35	30-38 г\дл	30-36г\дл	Лимфоциты	16	1,6	19-34 %	1,0-4,5*10 ⁹ /л
				Моноциты	5	0,5	1,8-11%	0,1-0,6*10 ⁹ /л
PLT (тромбоциты)	500	180-380* 10 ⁹ /л	180-380* 10 ⁹ /л	Плазматич. клетки			0	0
				Ретикулоциты			0,2-1,2	10-70*10 ⁹ /л
				Бласты			0	0

СОЭ

1

N муж до 15
N жен до 20
мм\час

Показатель	Результат	N _{муж}	N _{жен}	Формула	%	Абс знач	N (%)	N(Абс. знач)
WBC (лейкоциты)	26	4,5-9,0* 10 ⁹ /л	4,8-9,0* 10 ⁹ /л	Промиелец			0	0
RBC (эритроциты)	4	4,3-5,7* 10 ¹² /л	3,8-5,3* 10 ¹² /л	Миелоциты	6	1,56	0	0
HGB (гемоглобин)	120	130-170г\л	120-160г\л	Метамиелоциты (юные)	10	2,6	0	0
HCT (гематокрит)	41	40-48%	36-42%	Палочкоядерные нейтрофилы	12	3,12	1-8 %	0,04-1,3*10 ⁹ /л
				Нейтрофилы (сегментоядерные)	50	13	45-70%	1,8-7,7*10 ⁹ /л
Цв.показатель	0,9	0,85- 1,05	0,8-1,05	Эозинофилы	6	1,56	0-5 %	0-0,2*10 ⁹ /л
MCV(ср.объём эритроцита)	82	80-94 фл	81-99 фл	Базофилы	1	0,26	0-1 %	0,0-0,2*10 ⁹ /л
MCHC(среднее содержание Hb в эритро)	33	30-38 г\дл	30-36г\дл	Лимфоциты	13	3,38	19-34 %	1,0-4,510 ⁹ /л
				Моноциты	2	0,52	1,8-11%	0,1-0,6*10 ⁹ /л
PLT (тромбоциты)	520	180-380* 10 ⁹ /л	180-380* 10 ⁹ /л	Плазматич. клетки			0	0
				Ретикулоциты			0,2-1,2	10-70*10 ⁹ /л
				Бласты			0	0

СОЭ

26

N муж N жен
до 15 до 20
мм\час

Показатель	Результат	N _{муж}	N _{жен}	Формула	%	Абс знач	N (%)	N (Абс. знач)
WBC (лейкоциты)	4	4,5-9,0* 10 ⁹ /л	4,8-9,0* 10 ⁹ /л	<u>Промиелоц</u>			0	0
RBC (эритроциты)	3,2	4,3-5,7* 10 ¹² /л	3,8-5,3* 10 ¹² /л	Миелоциты			0	0
HGB (гемоглобин)	80	130-170г/л	120-160г/л	<u>Метамиелоциты (юные)</u>			0	0
HCT (гематокрит)	35	40-48%	36-42%	<u>Палочкоядерные нейтрофилы</u>	3	0,12	1-6 %	0,04-0,9*10 ⁹ /л
				<u>Нейтрофилы (сегментоядерные)</u>	62	2,48	45-70%	1,8-7,7*10 ⁹ /л
Цв.показатель	0,75	0,85- 1,05	0,8-1,05	Эозинофилы	1	0,04	0-5 %	0-0,2*10 ⁹ /л
MCV(ср.объём эритроцита)	78	80-94 фл	81-99 фл	Базофилы			0-1 %	0,0-0,2*10 ⁹ /л
MCHC(среднее содержание Нв в эритро)	30	30-38 г/дл	30-36г/дл	Лимфоциты	28	1,12	19-34 %	1,0-4,5*10 ⁹ /л
				Моноциты	6	0,72	1,8-11%	0,1-0,6*10 ⁹ /л
PLT (тромбоциты)	170	180-380* 10 ⁹ /л	180-380* 10 ⁹ /л	Плазматич. клетки			0	0
Анизоцитоз (микроцитоз)	++			Ретикулоциты	6	192	0,2-1,2	10-70*10 ⁹ /л
Пойкилоцитоз	++			Бласты			0	0

СОЭ

21

N муж

N жен

до 15

до 20

мм/час

Показатель	Результат	N _{муж}	N _{жен}	Формула	%	Абс знач	N (%)	N (Абс. знач)
WBC (лейкоциты)	10,2	4,5-9,0* 10 ⁹ /л	4,8-9,0* 10 ⁹ /л	Промиелец			0	0
RBC (эритроциты)	3,6	4,3-5,7* 10 ¹² /л	3,8-5,3* 10 ¹² /л	Миелоциты			0	0
HGB (гемоглобин)	110	130-170г/л	120-160г/л	Метамиелоциты (юные)			0	0
HCT (гематокрит)	41	40-48%	36-42%	Палочкоядерные нейтрофилы	7	0,7	1-6 %	0,04-0,9*10 ⁹ /л
				Нейтрофилы (сегментоядерные)	68	6,8	45-70%	1,8-7,7*10 ⁹ /л
Цв.показатель	0,9	0,85- 1,05	0,8-1,05	Эозинофилы	1	0,1	0-5 %	0-0,2*10 ⁹ /л
MCV(ср.объём эритроцита)	82	80-94 фл	81-99 фл	Базофилы			0-1 %	0,0-0,2*10 ⁹ /л
МСНС(среднее содержание Нв в эритро)	34	30-38 г/дл	30-36г/дл	Лимфоциты	14	1,4	19-34 %	1,0-4,5*10 ⁹ /л
				Моноциты	6	0,6	1,8-11%	0,1-0,6*10 ⁹ /л
PLT (тромбоциты)	300	180-380* 10 ⁹ /л	180-380* 10 ⁹ /л	Плазматич. клетки	4	0,4	0	0
				Ретикулоциты			0,2-1,2	10-70*10 ⁹ /л
				Бласты			0	0

СОЭ

70

N муж

N жен

до 15

до 20

мм\час

Показатель	Результат	N _{муж}	N _{жен}	Формула	%	Абс знач	N (%)	N (Абс. знач)
WBC (лейкоциты)	31	4,5-9,0* 10 ⁹ /л	4,8-9,0* 10 ⁹ /л	<u>Промиелоц</u>			0	0
RBC (эритроциты)	3	4,3-5,7* 10 ¹² /л	3,8-5,3* 10 ¹² /л	<u>Миелоциты</u>			0	0
HGB (гемоглобин)	90	130-170г/л	120-160г/л	<u>Метамиелоциты (юные)</u>			0	0
HCT (гематокрит)	40	40-48%	36-42%	<u>Палочкоядерные нейтрофилы</u>	2	0,62	1-6 %	0,04-0,9*10 ⁹ /л
				<u>Нейтрофилы (сегментоядерные)</u>	30	9,3	45-70%	1,8-7,7*10 ⁹ /л
Цв.показатель	0,9	0,85- 1,05	0,8-1,05	<u>Эозинофилы</u>			0-5 %	0-0,2*10 ⁹ /л
MCV(ср.объем эритроцита)	86	80-94 фл	81-99 фл	<u>Базофилы</u>			0-1 %	0,0-0,2*10 ⁹ /л
MCHC(среднее содержание Hb в эритро)	33	30-38 г/дл	30-36г/дл	<u>Лимфоциты</u>	3	0,93	19-34 %	1,0-4,5*10 ⁹ /л
				<u>Моноциты</u>	1	0,31	1,8-11%	0,1-0,6*10 ⁹ /л
PLT (тромбоциты)	75	180-380* 10 ⁹ /л	180-380* 10 ⁹ /л	<u>Плазматич. клетки</u>			0	0
				<u>Ретикулоциты</u>			0,2-1,2	10-70*10 ⁹ /л
				<u>Бласты</u>	64	19,84	0	0

СОЭ

N муж N жен
до 15 до 20
мм/час

Показатель	Результат	N _{муж}	N _{жен}	Формула	%	Абс знач	N (%)	N (Абс. знач)
WBC (лейкоциты)	4,2	4,5-9,0* 10 ⁹ /л	4,8-9,0* 10 ⁹ /л	<u>Промиелоц</u>			0	0
RBC (эритроциты)	1,2	4,3-5,7* 10 ¹² /л	3,8-5,3* 10 ¹² /л	Миелоциты			0	0
HGB (гемоглобин)	50	130-170г\л	120-160г\л	<u>Метамиелоциты (юные)</u>			0	0
HCT (гематокрит)	36	40-48%	36-42%	<u>Палочкоядерные нейтрофилы</u>	1	0,042	1-6 %	0,04-0,9*10 ⁹ /л
<u>Анизоцитоз (макроциты)</u>	++			<u>Нейтрофилы (сегментоядерные)</u>	72	3,02	45-70%	1,8-7,7*10 ⁹ /л
<u>Пойкилоцитоз</u>	++							
<u>Цв.показатель</u>	1,25	0,85- 1,05	0,8-1,05	Эозинофилы	2	0,084	0-5 %	0-0,2*10 ⁹ /л
MCV(ср.объём эритроцита)	100	80-94 фл	81-99 фл	Базофилы			0-1 %	0,0-0,2*10 ⁹ /л
MCHC(среднее содержание Hb в эритро)	38	30-38 г\дл	30-36г\дл	Лимфоциты	19	0,8	19-34 %	1,0-4,5*10 ⁹ /л
Эритр. с базоф. зернистостью	++			Моноциты			1,8-11%	0,1-0,6*10 ⁹ /л
PLT (тромбоциты)		180-380* 10 ⁹ /л	180-380* 10 ⁹ /л	Плазматич. клетки			0	0
Тельца Жолли, кольца Кебота	++			Ретикулоциты	0,1	1	0,2-1,2	10-70*10 ⁹ /л
				Бласты			0	0
Гиперсегментация ядер нейтрофилов ++				СОЭ	30		N муж до 15	N жен до 20 мм\час

Показатель	Результат	N _{муж}	N _{жен}	Формула	%	Абс знач	N (%)	N (Абс. знач)
WBC (лейкоциты)	3,8	4,5-9,0* 10 ⁹ \л	4,8-9,0* 10 ⁹ \л	Промиелоц			0	0
RBC (эритроциты)	1	4,3-5,7* 10 ¹² \л	3,8-5,3* 10 ¹² \л	Миелоциты			0	0
HGB (гемоглобин)	38	130-170г\л	120-160г\л	Метамиелоциты (юные)			0	0
HCT (гематокрит)	32	40-48%	36-42%	Палочкоядерные нейтрофилы	1	0,04	1-6 %	0,04-0,9*10 ⁹ \л
Анизоцитоз (макроциты)	++			Нейтрофилы (сегментоядерные)	64	24,32	45-70%	1,8-7,7*10 ⁹ \л
Цв.показатель	1,1	0,85- 1,05	0,8-1,05	Эозинофилы	2	0,08	0-5 %	0-0,2*10 ⁹ \л
MCV(ср.объём эритроцита)	102	80-94 фл	81-99 фл	Базофилы			0-1 %	0,0-0,2*10 ⁹ \л
MCHC(среднее содержание Hb в эритро)	42	30-38 г\дл	30-36г\дл	Лимфоциты	28	1,6	19-34 %	1,0-4,5*10 ⁹ \л
Пойкилоцитоз	++			Моноциты	5	0,2	1,8-11%	0,1-0,6*10 ⁹ \л
PLT (тромбоциты)	130	180-380* 10 ⁹ \л	180-380* 10 ⁹ \л	Плазматич. клетки			0	0
Тельца Жолли, Кольца Кебота	++			Ретикулоциты			0,2-1,2	10-70*10 ⁹ \л
Гиперсегмента ция ядер нейтр	++			Бласты			0	0

СОЭ

22

N муж
до 15N жен
до 20 мм\час

Показатели	Результат	Показатели	Результат
Количество	3500 мл/с	Эпителий плоский	
Цвет	жёлтый	переходный	
Прозрачность	полная	почечный	
Относит.плотность	1032	Лейкоциты	10-12в п\зр
Реакция	кислая	Эритроциты неизм.	
Белок (г\л)	следы	изменён	
Глюкоза	5 г%	Цилиндры гиалин	
Кетоновые тела	+++	зернистые	
Билирубин		восковидные	
Уробилиноиды		Слизь	
		Соли	
		Бактерии	

Показатели	Результат	Показатели	Результат
Количество		Эпителий плоский	Немного
Цвет	жёлтый	переходный	
Прозрачность	мутная	почечный	0,1 в п\зр
Относит.плотность	1020	Лейкоциты	6-8 в п \зр
Реакция	кислая	Эритроциты неизм.	
Белок (г\л)	0,99 г\л	изменён	15-20 в п\зр
Глюкоза	нет	Цилиндры гиалин	2-4 в п\зр
Кетоновые тела	нет	зернистые	0,1 в п\зр
Билирубин	нет	восковидные	
Уробилиноиды	Слабо положит.	Слизь	Нет
		Соли	Нет
		Бактерии	Нет

Показатели	Результат	Показатели	Результат
Количество		Эпителий плоский	В небольш. Кол
Цвет	жёлтый	переходный	
Прозрачность	мутная	почечный	
Относит.плотность	1024	Лейкоциты	6-8 в п\зр
Реакция	кислая	Эритроциты неизм.	
Белок (г\л)	0,99 г\л	изменён	18-20 в п\зр
Глюкоза	нет	Цилиндры гиалин	2-4 в п\зр
Кетоновые тела		зернистые	
Билирубин	нет	восковидные	
Уробилиноиды		Слизь	Нет
		Соли	Нет
		Бактерии	Нет

Показатели	Результат	Показатели	Результат
Количество		Эпителий плоский	6-8 в п/зр
Цвет	Соломенно- желтый	переходный	
Прозрачность	неполная	почечный	
Относит.плотность	1028	Лейкоциты	4-6 в п/зр
Реакция	Кислая	Эритроциты неизм.	
Белок (г\л)	6,6	изменён	6-8 в п/зр
Глюкоза	Нет	Цилиндры гиалин	4-6 в п/зр
Кетоновые тела	Нет	зернистые	
Билирубин	Нет	восковидные	2-3 в п/зр
Уробилиноиды		Слизь	
		Соли	
		Бактерии	

Показатели	Результат	Показатели	Результат
Количество		Эпителий плоский	
Цвет	Насыщенно желт	переходный	
Прозрачность	Полная	почечный	
Относит. плотность	1019	Лейкоциты	1-2 в п/зр
Реакция	Кислая	Эритроциты неизм.	
Белок (г\л)	Следы	изменён	
Глюкоза	Нет	Цилиндры гиалин	
Кетоновые тела	Нет	зернистые	
Билирубин	Резко положительная	восковидные	
Уробилиноиды	нет	Слизь	В небольшом кол.
		Соли	
		Бактерии	

Показатели	Результат	Показатели	Результат
Количество		Эпителий плоский	
Цвет	Соломенно-желтый	переходный	
Прозрачность	Неполная	почечный	
Относит.плотность	1-14	Лейкоциты	20-30 в п/зр
Реакция	Кислая	Эритроциты неизм.	2-4 в п/зр
Белок (г\л)	0,066	изменён	
Глюкоза	Нет	Цилиндры гиалин	
Кетоновые тела	Нет	зернистые	
Билирубин		восковидные	
Уробилиноиды		Слизь	
		Соли	Оксалаты в большом кол-ве
		Бактерии	

Показатели	Результат	Показатели	Результат
Количество	3200 мл/с	Эпителий плоский	1-2 в п/зр
Цвет	Почти бесцветная	переходный	
Прозрачность	Полная	почечный	
Относит. плотность	1004	Лейкоциты	2-4 в п/зр
Реакция	Кислая	Эритроциты неизм.	
Белок (г\л)	Следы	изменён	0-1 в п/зр
Глюкоза	Нет	Цилиндры гиалин	
Кетоновые тела	Нет	зернистые	
Билирубин	Нет	восковидные	
Уробилиноиды		Слизь	
		Соли	
		Бактерии	

Показатели	Результат	Показатели	Результат
Количество	120 мл	Эпителий плоский	В умерен кол
Цвет	«мясных помоев»	переходный	
Прозрачность	Мутная	почечный	
Относит. плотность	1018	Лейкоциты	18-20 в п/зр
Реакция	Кислая	Эритроциты неизм.	
Белок (г\л)	0,99	изменён	80-120 в п/зр
Глюкоза	Нет	Цилиндры гиалин	4-6 в п/зр
Кетоновые тела		зернистые	2-4 в п/зр
Билирубин	нет	восковидные	
Уробилиноиды		Слизь	
		Соли	
		Бактерии	

Показатели	Результат	Показатели	Результат
Количество		Эпителий плоский	
Цвет	Светло-желтый	переходный	
Прозрачность	неполная	почечный	1-2 в п/зр
Относит. плотность	1020	Лейкоциты	8-10 в п/зр
Реакция	Кислая	Эритроциты неизм.	20-30 в п/зр
Белок (г\л)	0,33 г/л	изменён	30-40 в п/зр
Глюкоза	нет	Цилиндры гиалин	4-6 в п/зр
Кетоновые тела	Нет	зернистые	2-3 в п/зр
Билирубин	нет	восковидные	
Уробилиноиды		Слизь	
		Соли	
		Бактерии	

Показатели	Результат	Показатели	Результат
Количество		Эпителий плоский	
Цвет	Соломенно-желтый	переходный	
Прозрачность	Мутная	почечный	
Относит. плотность	1020	Лейкоциты	3-4 в п/зр
Реакция	Щелочная	Эритроциты неизм.	0-1 в п/зр
Белок (г/л)	Следы	изменён	
Глюкоза	Нет	Цилиндры гиалин	0-1 в п/зр
Кетоновые тела	Нет	зернистые	
Билирубин	нет	восковидные	
Уробилиноиды		Слизь	
		Соли	Аморфные фосфаты и трипельфосфаты
		Бактерии	

Показатели	Результат	Показатели	Результат
Количество	120 мл	Эпителий плоский	В небольшом кол.
Цвет	Желтый	переходный	
Прозрачность	Неполная	почечный	
Относит. плотность	1028	Лейкоциты	8-10 в п/зр
Реакция	Кислая	Эритроциты неизм.	
Белок (г/л)	6,6	изменён	6-8 в п/зр
Глюкоза	Нет	Цилиндры гиалин	4-5 в п/зр
Кетоновые тела	Нет	зернистые	
Билирубин	Нет	восковидные	1-2 в п/зр
Уробилиноиды		Слизь	
		Соли	
		Бактерии	

Показатели	Результат	Показатели	Результат
Количество	2200 мл/с	Эпителий плоский	6-10 в п/зр
Цвет	Светло-желтый	переходный	
Прозрачность	полная	почечный	1-2 в препарате
Относит. плотность	1026	Лейкоциты	12-14 в п/зр
Реакция	Кислая	Эритроциты неизм.	
Белок (г/л)	9,9	изменён	6-8 в п/зр
Глюкоза	1	Цилиндры гиалин	2-4 в п/зр
Кетоновые тела	нет	зернистые	1-2 в препарате
Билирубин		восковидные	ед. в препарате
Уробилиноиды		Слизь	
		Соли	
		Бактерии	Много

Показатели	Результат	Показатели	Результат
Количество	60 мл	Эпителий плоский	
Цвет	Кровянистый	переходный	
Прозрачность	Неполная	почечный	
Относит. плотность	1020	Лейкоциты	
Реакция	Кислая	Эритроциты неизм.	100-120 в п/зр
Белок (г/л)	0,066	изменён	
Глюкоза	Нет	Цилиндры гиалин	
Кетоновые тела		зернистые	
Билирубин	Нет	восковидные	
Уробилиноиды	Резко положительная	Слизь	
		Соли	Много
		Бактерии	

ПОКАЗАТЕЛЬ	РЕЗУЛЬТАТАТ
Лейкоциты	$3 * 10^3$
Эритроциты	$1 * 10^3$

ПОКАЗАТЕЛЬ	РЕЗУЛЬТАТАТ
Лейкоциты	$22 * 10^3$
Эритроциты	$2 * 10^3$

ПОКАЗАТЕЛЬ	РЕЗУЛЬТАТАТ
Лейкоциты	$18 * 10^3$
Эритроциты	$2 * 10^3$

Номер порции	Часы	Относительная плотность	Количество мочи (мл)
1	9	1016	100
2	12	1013	150
3	15	1012	200
4	18	1014	180
5	21	1010	210
6	24	1020	50
7	3	1022	30
8	6	1024	30

Номер порции	Часы	Относительная плотность	Количество мочи (мл)
1	9	1012	220
2	12	1009	230
3	15	1008	200
4	18	1009	210
5	21	1009	250
6	24	1008	210
7	3	1003	230
8	6	1010	220

Номер порции	Часы	Относительная плотность	Количество мочи (мл)
1	9	1010	200
2	12	1012	120
3	15	1012	120
4	18	1008	220
5	21	1010	240
6	24	1010	220
7	3	1010	240
8	6	1014	200

Показатель	Результат
Клубочковая фильтрация (мл/мин)	20
Канальцевая реабсорбция (%)	98

Показатель	Результат
Клубочковая фильтрация (мл/мин)	40
Канальцевая реабсорбция (%)	99

Показатель	Результат
Клубочковая фильтрация (мл/мин)	160
Канальцевая реабсорбция (%)	97

Показатель	Результат
Клубочковая фильтрация (мл/мин)	105
Канальцевая реабсорбция (%)	99