

Жеке өтініш нөмірі (Индивидуальный номер заявки):

999999999

Науқас, жынысы (Пациент, пол):

Туылған күні, жас (Дата рождения, возраст):

09.12.1972 (53 года)

Науқастың ЖСН/шетелдіктер үшін паспорт нөмірі (ИИН пациента/№ паспорта, для иностранцев):

- /

Тұрғылықты мекенжайы, азаматтық (Адрес проживания, гражданство):

Россия, Ленинградская обл, спб, невский, 11, РФ

Дәрігер, ID (Врач, ID):

самообращение

Медициналық ұйым (Медицинская организация):

ИНВИТРО-Казахстан ТОО, Алматы

Үлгі алынған күні және уақыты (Проба взята):

27.12.2025 09:00

Үлгі түскен күні және уақыты (Проба поступила):

27.12.2025 18:03

Дәрігердің растау күні (Подтверждено врачом):

27.12.2025 18:04

Нәтиже шығарылған күні (Дата печати результата):

27.12.2025

Зерттеу (Исследование)	Нәтиже (Результат)	Өлшем бірліктері (Единицы)	Референс мағыналары (Референсные значения)	Түсіндірме (Комментарий)
АлАТ	25	Ед/л	< 31	
АсАТ	12	Ед/л	< 31	
Альбумин	45	г/л	35 - 52	
Билирубин общий	4.5	мкмоль/л	3.4 - 20.5	
Гамма-ГТ	31	Ед/л	< 32	
Глюкоза	5.2	ммоль/л	4.1 - 6	
Триглицериды	1.23	ммоль/л	см.комм	Рекомендации по интерпретации кардиориска: уровень <1,7 ммоль/л указывает на низкий риск.
Холестерин ^{NA}	0.15	ммоль/л	см.комм	Рекомендации по интерпретации: желательный уровень <5.0 ммоль/л. В индивидуальной оценке кардиориска холестерин следует использовать в комплексе с другими факторами (см. таблицы SCORE).
Холестерин-ЛПВП	4.50	ммоль/л	см.комм	Рекомендации по интерпретации кардиориска: уровень >1,2 ммоль/л указывает на низкий риск.
Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду)	2.30	ммоль/л	см.комм	Рекомендации по интерпретации: при отсутствии дополнительных факторов кардиориска желательный уровень <3,0 ммоль/л. Индивидуальные целевые значения ХС ЛПНП для пациентов высокого и очень высокого риска определяет врач.
Холестерин не-ЛПВП ^{NA}	3.20	ммоль/л	см.комм.	Рекомендации по интерпретации: при отсутствии дополнительных факторов кардиориска желательный уровень <3,8 ммоль/л. Индивидуальные целевые значения для пациентов групп высокого и очень высокого риска

Нәтиженің жалғасы келесі бетте (Продолжение результата на следующей странице)

М.П. / Подпись врача

Жеке өтініш нөмірі (Индивидуальный номер заявки):

999999999

Науқас, жынысы (Пациент, пол):

Туылған күні, жас (Дата рождения, возраст):

09.12.1972 (53 года)

Зерттеу (Исследование)	Нәтиже (Результат)	Өлшем бірліктері (Единицы)	Референс мағыналары (Референсные значения)	Түсіндірме (Комментарий)
---------------------------	-----------------------	----------------------------------	---	-----------------------------

определяет врач.

Коэффициент атерогенности ^{NA}	.		2 - 3	
--	---	--	-------	--

Фосфатаза щелочная	142	Ед/л	40 - 150	
--------------------	------------	------	----------	--

Кальций	2.44	ммоль/л	2.1 - 2.55	
---------	-------------	---------	------------	--

Исполнитель Турсын А., Специалист лаборатории

^{NA} – Зертханалық талдау аккредитациялық аймаққа кірмейді. Толығырақ сілтемеде: invitro.kz
(Лабораторное исследование не входит в область аккредитации. Подробнее по ссылке: invitro.kz)

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. INVITRO.KZ

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача

Жеке өтініш нөмірі (Индивидуальный номер заявки):	999999999
Науқас, жынысы (Пациент, пол):	
Туылған күні, жас (Дата рождения, возраст):	09.12.1972 (53 года)
Науқастың ЖСН/шетелдіктер үшін паспорт нөмірі (ИИН пациента/№ паспорта, для иностранцев):	
Тұрғылықты мекенжайы, азаматтық (Адрес проживания, гражданство):	Россия, Ленинградская обл, спб, невский, 11, РФ
Дәрігер, ID (Врач, ID):	самообращение
Медициналық ұйым (Медицинская организация):	ИНВИТРО-Казахстан ТОО, Алматы
Үлгі алынған күні және уақыты (Проба взята):	27.12.2025 09:00
Үлгі түскен күні және уақыты (Проба поступила):	27.12.2025 18:03
Дәрігердің растау күні (Подтверждено врачом):	27.12.2025 18:04
Нәтиже шығарылған күні (Дата печати результата):	27.12.2025

Зерттеу (Исследование)	Нәтиже (Результат)	Өлшем бірліктері (Единицы)	Референс мағыналары (Референсные значения)	Түсіндірме (Комментарий)
Витамин 25(ОН) D	163*	нг/мл	см.комм.	< 10 нг/мл - выраженный дефицит; < 20 - дефицит; 20-30 - недостаточность; 30-100 - адекватный уровень (целевые значения при коррекции дефицита вит.D - 30-60); > 150 - возможен токсический эффект.

Исполнитель Турсын А., Специалист лаборатории

* – Нормадан шыққан нәтиже (Результат, выходящий за пределы референсных значений)

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. INVITRO.KZ

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача