

BULETIN DE ANALIZE MEDICALE

: 06.12.1998

:
:
:

Adresa

Medic solicitant : Conform cererii

Data aprobarii
Starea probelor

: 12.06.2025 09:48
: conforme



Data recoltării probei: : 12.06.2025 09:24

HEMATOLOGIE - MORFOFIZIOLOGIE

Denumirea analizelor	Rezultat	Valori de referinta	UM
Hemoleucograma			
Numar Eritrocite (Rbc)	5.54	4,0 - 5,8	10 ⁶ /μL
Hemoglobina	16.2	13.5 - 17.5	g/dL
Hematocrit	48.2	40,00 - 50,00	%
Volumul Eritrocitar Mediu (Mcv)	87.0	82,0 - 98,0	fL
Hemoglobina Eritrocitară Medie (MCH)	29.2	28,0 - 34,0	pg
Concentrație Medie A Hemoglobinei/Eritrocit (Mchc)	33.6	32,0 - 36,0	g/dL
Largimea Curbei De Distributie Eritrocitara, Coeficient De Variatie (Rdw-Cv)	12.8	10.0 - 15.2	%
Microeritrocite (MicroR)	2.1	0,3 - 3.3	%
Macroeritrocite (MacroR)	4.4	5,6 - 11,5	%
Largimea Curbei De Distributie Eritrocitara, Deviatie Standard (Rdw-Sd)	40.4	35.10 - 43.90	fL
Normoblasti % (NRBC%)	0.0	0 - 0,030	%
Normoblasti # (NRBC#)	0.00	0 - 0,015	10 ³ /μL
Numar Leucocite (Wbc)	6.63	4.00 - 10.00	10 ³ /μL
Bazofile % (Baso%)	0.8	0 - 2.00	%
Bazofile # (Valoare Absoluta) (Baso#)	0.05	0 - 0.10	x10 ³ cells/uL
Neutrofile% (Neut%)	49.1	45.00 - 70.00	%
Neutrofile # (Valoare Absoluta) (Neut#)	3.26	2.00 - 7.00	10 ³ /μL
Limfocite% (Lymph%)	40.0	20.00 - 45.00	%
Limfocite # (Valoare Absoluta) (Lymph#)	2.65	0.8 - 4.00	10 ³ /μL
Monocite % (MONO%)	9.2	0 - 12.0	%
Monocite # (Valoare Absoluta) (Mono#)	0.61	0 - 1.2	10 ³ /μL
Eozinofile % (Eo%)	0.9	0 - 5.00	%
Eozinofile # (Valoare Absoluta) (Eo#)	0.06	0.0 - 0.50	x10 ³ cells/uL
Granulocite imature % (IG%)	0.6	0 - 0,6	%
Granulocite imature # (Valoare Absoluta) (IG#)	0.04	0 - 0.1	10 ³ /μL
Limfocite reactive % (Re-LYMP%)	1.7	0 - 5	%
Limfocite reactive # (Valoare Absoluta) (Re-LYMP#)	0.11	0 - 0,5	10 ⁹ /L
Celule plasmaticice % (AS-Lymp%)	0.2	0	%
Celule plasmaticice # (Valoare Absoluta) (AS-Lymp#)	0.01	0	%
Granulatia neutrofilelor (Neut-GI)	154.5	134,0 - 163,2	
Neutrofile reactive (Neut-RI)	51.7	43,15 - 56,5	
Numar trombocite (Plt)	200	150.00 - 400.00	10 ³ /μL
Volumul Mediu Trombocitar (Mpv)	10.3	9.1 - 12.6	fL
Plachetocrit (Pct)	0.20	0.16 - 0.39	%
Procentul De Trombocite Mari (P-Lcr)	26.0	15.0 - 35.0	%
Largimea Curbei De Distributie A Trombocitelor (Pdw)	11.3	10.0 - 17.9	%
VSH (metoda Westergreen)	1,0	2.00 - 15.00	mm/h

BULETIN DE ANALIZE MEDICALE

Data nașterii : 06.12.1998
IDNP :
Medpark ID : 550161035
Adresa :
Medic solicitant : Conform cererii

Data aprobarii : 12.06.2025 10:42
Starea probelor : conforme



Data recoltării probei: : 12.06.2025 09:24

BIOCHIMIE - Biochimie Generala din sange si urina

Denumirea analizelor	Rezultat	Valori de referinta	UM
Ionograma serica			
Sodiul Seric (Na)	141.7	135 - 145	mmol/L
Potasiu Seric (K)	4.54	3,50 - 5,10	mmol/L
Clor Seric (Cl)	102.9	98,0 - 107,0	mmol/L
Calciu Ionic (Ca)	1.15	1,120 - 1,320	mmol/L
ALAT (alanin-aminotransferaza)	42,2	10 - 49	U/L
Alfa-amilaza pancreatica serica	< 20	13 - 53	U/L
ASAT (aspartat- aminotransferaza)	22,05	0 - 34	U/L
Bilirubina totala serica	39,53	5 - 21	μmol/L
Colesterol HDL (lipoproteine cu densitate inalta)	1,14	>1.6 risc scazut <1,0 risc crescut	mmol/L mmol/L
Colesterol LDL (lipoproteine cu densitate joasa)	1,72	Optim <3,4 Borderline crescut 3,4 - 4,1 Crescut 4,1 - 4,9 Foarte crescut ≥ 4,9	mmol/L
Colesterol total seric	3,43	Risc scazut <5,18 Risc moderat (borderline) : 5,18 - 6,19 Risc crescut ≥6,22	mmol/L
Creatinina serică	100,3	62 - 115	μmol/L
Fier seric (Fe)	18,92	11,6 - 31,3	μmol/L
GGT (gama-glutamyl-transpeptidaza)	25,0	< 73	U/L
Glucoza Serica	5,69	4,10 - 5,9	mmol/L
Magneziu seric (Mg)	0,88	0,66 - 1,07	mmol/L
Proteine totale serice	78,7	57 - 82	g/L
Trigliceride serice	0,86	Crescut 2,26 - 5,64 Foarte crescut >5,4 Borderline crescut 1,70 - 2,25	mmol/L
Uree serică	5,6	3,2 - 8,2	mmol/L

Validat de: ALEXANDRU SAVGA, Biolog

IMUNOLOGIE - Markeri Boli Infectioase

Denumirea analizelor	Rezultat	Valori de referinta	UM
ASLO (anticorpi antistreptolizina O)	140,1	0 - 194	IU/mL

Validat de: ALEXANDRU SAVGA, Biolog

BIOCHIMIE - Proteine Specifice in sange si urina

Denumirea analizelor	Rezultat	Valori de referinta	UM
----------------------	----------	---------------------	----

CRP (proteina C reactiva)	1,89	0 - 3.3	mg/L
Vitamina D (25-OH) total	25,63	Optim: 30 - 100 Insuficient: 20,00 - 29,99 Deficit: < 20	ng/mL ng/mL ng/mL

Validat de: ALEXANDRU SAVGA, Biolog

IMUNOLOGIE - Markeri Endocrini

Denumirea analizelor	Rezultat	Valori de referinta	UM
Testosteron total seric	276,7	164,94 - 753,38	ng/dL
TSH (hormonul de stimulare tiroidiana)	2,31	0,5 - 4,78	mIU/L

Validat de: ALEXANDRU SAVGA, Biolog



Rezultatele prezentate pe buletinul de analize medicale se referă numai la probele analizate.
Intervalul de referință pentru analizele efectuate se referă la grupul dvs. de vârstă și sex.
Se interzice reproducerea parțială a buletinului de analize medicale și utilizarea lui în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat.
E - se referă la analize efectuate prin contract de externalizare.



BULETIN DE ANALIZE MEDICALE

Data nașterii : 06.12.1998
IDNP :
Medpark ID :
Adresa :
Medic solicitant : Conform cererii

Data aprobarii : 12.06.2025 11:37
Starea probelor : conforme



Data recoltării probei: : 12.06.2025 09:24

IMUNOLOGIE - Markeri Boli Infectioase

Denumirea analizelor	Rezultat	Valori de referinta	UM
Anticorpi anti - HBcore totali	0,27	Nonreactive < 1,0 Reactiv: ≥1,0	Index Index
Hepatita virala B - antigen HBs	0,1	0 - 0,99	Index
Anticorpi anti-HCV	0,05	Negativ: <1,0 min:0 - max: 0,99	Index

Validat de: ALEXANDRU SAVGA, Biolog

BULETIN DE ANALIZE MEDICALE

Data nașterii : 06.12.1998
IDNP :
Medpark ID : 550161035
Adresa :
Medic solicitant : Conform cererii

Data aprobării :
Starea probelor : conforme



Data recoltării probei: : 12.06.2025 09:24

EXAMENE DE URINA

Denumirea analizelor	Rezultat	Valori de referinta	UM
Examen de urina			
Chimie uscata - Clinitek Novus, Atellica 1500			
Bilirubina	Negativ	Negativ	
Sange ocult	Negativ	Negativ (<3)	-
Transparenta	Transparent	Transparent	
Culoare	Galben	Galben	
Glucoza	Negativ	Negativ (<5,5)	mmol/L
Corpi cetonici	Negativ	Negativ: <1,0	mmol/L
Nitriti	Negativ	Negativ	
pH	6.0	5 - 8	
Proteine	Negativ	Negativ (<0,15)	g/L
Densitate urinara	1.017	1.003 - 1.035	pmol/L
Urobilinogen	3.2	0 - 16	umol/L
Microscopie digitala - UAS 800, Atellica 1500			
Eritrocite	<4	0 - 5	U/L
Leucocite	<3	0 - 9	p/μl
Leucocite in placard	-	0 - 9	U/L
Cristale	-	negativ (-) / pozitiv (+)	U/L
Cilindri hialini	-	Negativ (-)	U/L
Cilindri patologici	-	Negativ (-)	U/L
Celule epiteliale non-scuamoase	-	Negativ (-)	U/L
Celule epiteliale scuamoase	-	negativ (-) / pozitiv (+)	U/L
Fungi	-	Negativ (-)	U/L
Bacterii	-	Negativ (-)	U/L
Mucus	-	Negativ (-)	U/L

Validat de: VASILE TUREA, Medic specialist

BULETIN DE ANALIZE MEDICALE

Data nașterii : 06.12.1998
IDNP :
Medpark ID : 550161035
Adresa :
Medic solicitant : Conform cererii

Data aprobarii : 12.06.2025 10:36
Starea probelor : conforme



Data recoltării probei: : 12.06.2025 09:24

MICROBIOLOGIE

Denumirea analizelor	Rezultat	Valori de referinta	UM
Examen coproparazitologic pentru oua de helminti	Negativ	Negativ	

Validat de: SVETLANA CEBOTARI, Felcer laborant



Rezultatele prezentate pe buletinul de analize medicale se referă numai la probele analizate.
Intervalul de referință pentru analizele efectuate se referă la grupul dvs. de vârstă și sex.
Se interzice reproducerea parțială a buletinului de analize medicale și utilizarea lui în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat.
E - se referă la analize efectuate prin contract de externalizare.



БЮЛЛЕТЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ АНАЛИЗОВ

: 06.12.1998

Дата принятия
Состояние образцов

: 12.06.2025 09:48

: в соответствии



Адрес

Врач-заявителя

В соответствии с спросом

Дата взятия образца: : 12.06.2025 09:24

ГЕМАТОЛОГИЯ - MORFOFIZIOLOGIE

Наименование анализов	Результат	Ценности, таким образом,	
Анализ крови			
Количество Эритроцитов (Rbc)	5.54	4,0 - 5,8	10~6/ μ L
Гемоглобин	16.2	13.5 - 17.5	г/дл.
Гематокрит	48.2	40,00 - 50,00	% ₋
Объем Eritrocitar Окружающей Среды (Mcv)	87.0	82,0 - 98,0	fl.
Тело человека-Eritrocitară в Среднем (MCH)	29.2	28,0 - 34,0	п....
Среднюю Концентрацию Гемоглобина/Eritrocit (Mchc)	33.6	32,0 - 36,0	г/дл.
Largimea Кривой Распределения Eritrocitara, Коэффициент Вариации (Rdw-Cv)	12.8	10.0 - 15.2	% ₋
Microeritrocite (MicroR)	2.1	0,3 - 3,3 в	% ₋
Macroeritrocite (MacroR)	4.4	5,6 - 11,5	% ₋
Largimea Кривой Распределения Eritrocitara, Отклонился Стандарт (Rdw-Sd)	40.4	35.10 - 43.90	fl.
Normoblasti % (NRBC%)		0 - 0,030	% ₋
Normoblasti # (NRBC#)	0.00	0 - 0,015	10~3/ μ L
Количество Лейкоцитов (Wbc)	6.63	4.00 - 10.00	10~3/ μ L
Vazofile % (Baso%)		От 0 до 2.00	% ₋
Vazofile # (Абсолютной Величине) (Baso#)	0.05	0 - 0.10	x10~3cells/p
Нейтрофилы% (Neut%)	49.1	45.00 - 70.00	% ₋
Нейтрофилы # (Абсолютной Величине) (Neut#)	3.26	2.00 - 7.00	10~3/ μ L
Лимфоциты% (Lymph%)	40.0	20.00 - 45.00	% ₋
Лимфоциты # (Абсолютной Величине) (Lymph#)	2.65	0.8 - 4.00	10~3/ μ L
Моноциты % (MONO%)	9.2	0 - 12.0	% ₋
Моноциты # (Абсолютной Величине) (Mono#)	0.61	От 0 до 1,2	10~3/ μ L
Аллергических % (Eo%)	0.9	От 0 до 5,00	% ₋
Аллергических # (Абсолютной Величине) (Eo#)	0.06	0.0 - 0.50 x10~3cells/p	% ₋
Гранулоциты, незрелые % (IG%)	0.6	От 0 до 0,6 %	10~3/ μ L
Гранулоциты, незрелые # (Абсолютной величине) (IG#)	0.04	0 - 0.1 10~3/ μ L	10~9/л)
Реактивные лимфоциты % (Re-LYMP%)	1.7	0 - 5 %	
Реактивные лимфоциты # (Абсолютной величине) (Re-LYMP#)	0.11	0 - 0,5 10~9/л)	
Плазматические клетки % (AS-Lymp%)	0.2	% ₋	
Плазматические клетки # (Абсолютной величине) (AS-Lymp#)	0.01	% ₋	10~3/ μ L
Крупная, но ровноволонкнистая нейтрофилов (Neut-GI)	154.5	134,0 - 163,2	п.
Нейтрофилы реагентов (Neut-RI)	51.7	43,15 - 56,5	
Число тромбоцитов (Plt)	200	150.00 - 400.00 10~3/ μ L	
Среднее Trombocitar (Mpv)	10.3	Рис. 9.1 - 12.6 fl.	
Plachetocrit (П)	0.20	От 0,16 до 0,39	% ₋
Процентное Содержание Тромбоцитов В Крови В Больших (P-Lcr)	26.0	15.0 - 35.0	% ₋
Largimea Кривой Распределения Тромбоцитов (Упаковки)	11.3	10.0 - 17.9	% ₋
СОЭ (метод Westergreen)	1,0	2.00 - 15.00	мм/ч

БЮЛЛЕТЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ АНАЛИЗОВ



Дата рождения : 06.12.1998

Фамилия, имя,

Дата принятия : 12.06.2025 10:42

Малых и средних предприятий ID : 550161035

Состояние образцов : в соответствии

Адрес

Врач-заявителя В соответствии с спросом

Дата взятия образца: : 12.06.2025 09:24

БИОХИМИЯ - Биохимия Общий крови и мочи

Наименование анализов	Результат	Единица измерения	Цены
Ionograma serica			
Натрий (Na)	141.7	ммоль/л	135
Соли Калия В Сыворотке Крови (А)	4.54	ммоль/л	3,5
- Хлор В Сыворотке Крови (Лп)	102.9	ммоль/л	98,
Кальция-Ионная (В)	1.15	П/З.	1,1
АЛТ (аланин-аминотрансферазы)	42,2	П/З.	мм
В альфа-амилазы pancreatica serica	< 20	umol/L	ОТ
АСАТ (аспартат - аминотрансферазы)	22,05	ммоль/л	ЕД,
Общий билирубин serica	39,53	ммоль/л	13-
Холестерин ЛПВП (липопротеидов высокой плотности)	1,14		ЕД,
Холестерин ЛПНП (липопротеинов низкой плотности)	1,72	umol/L	0 - 3
Холестерин общий в сыворотке крови	3,43	ммоль/л	ЕД,
Креатинин в сыворотке	100,3	ж/Д	5 - 7
Железа (Fe),	18,92		мм
ГГТ (гамма-glutamyl-transpeptidaza)	25,0	ммоль/л	ниж
Глюкоза, Serica	5,69	ммоль/л	> <
Магний в сыворотке крови (Мг)	0,88		5,1
Утвержден в: АЛЕКСАНДР SAVGA, Биолог	78,7		Рис
Общий белок в сыворотке крови			> ≥
ИММУНОЛОГИЯ - Маркеры Инфекционных Заболеваний			62 -
Триглицериды сыворотки крови	0,86	Результат	ит
Наименование анализов			11,
ASLO (антитела antistreptolizina Один)	140,1		ит
Мочевина в сыворотке	F / 5.6		< 7
Утвержден в: АЛЕКСАНДР SAVGA, Биолог			ЕД,

БИОХИМИЯ - Proteine указать в крови и моче

Наименование анализа	Результат	Ценности, таким образом,
ГПП-F143 капитальный ремонт на 1 (27.07.2020)		
от 1 / 2		

CRP (- реактивного белка)	1,89	
Витамин D (25-OH) total	25,63	

Утвержден в: АЛЕКСАНДР SAVGA, Биолог

ИММУНОЛОГИЯ - Маркеры эндокринной системы

Наименование анализов	Результат	Ценности, таким образом,	МУ
Уровень тестостерона общего в сыворотке крови	276,7	164,94 - 753,38	нг/дл.
ТТГ (гормон, стимулирующий tiroidiana)	2,31	0,5 - 4,78	mIU/L

Утвержден в: АЛЕКСАНДР SAVGA, Биолог



Результаты, представленные в избирательный бюллетень медицинских анализов, касаются только образцов, подвергнутых анализу. Период для справки результаты анализов, проведенных относится к, группы по возрасту и полу. Запрещается частичное воспроизведение удостоверения на медицинские анализы " и использовать его в любых целях, кроме как для что было сделано. Это относится к анализу выполненных по договору подряда.

БЮЛЛЕТЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ АНАЛИЗОВ



Дата рождения
: фамилия, имя,
малых и средних предприятий, ID
Адрес,
Врачом заявитель

: 06.12.1998
: в Соответствии с требованием

Дата взятия образца: : 12.06.2025 09:24

ИММУНОЛОГИЯ - Маркеры Инфекционных Заболеваний

Наименование анализов	Результат	
Антитела анти - HBcore наблюдения	0,27	Индекс
Вирусного гепатита В - HBs антиген	0,1	
Антитела-анти-HCV	0,05	

Утвержден в: АЛЕКСАНДР SAVGA, Биолог

БЮЛЛЕТЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ АНАЛИЗОВ



Дата рождения : 06.12.1998

Фамилия, имя,

Дата принятия

Малых и средних предприятий ID : 550161035

Состояние образцов

: в соответствии

Адрес : ...

Врач-заявителя : В соответствии с спросом

Дата взятия образца: : 12.06.2025 09:24

ЭКЗАМЕНЫ В МОЧЕ

Наименование анализов	Результат	Ценности, таким образом,	
Обследование мочи			
Химия, сухие - Clinitek Novus, Atellica 1500			
Билирубин	Отрицательные	Отрицательные	
Ток крови происходит в первый раз	Отрицательные	Минус (<3 с)	
Прозрачный	Прозрачный	Прозрачный	
Цвет	Желтый	Желтый	
Глюкоза	Отрицательные	Отрицательный (> < 5,5<)	ммоль/Л
Кетонов	Отрицательные	Отрицательные: > < 1,0<	ммоль/Л
Нитриты	Отрицательные	Отрицательные	
	6.0	5 - 8	
Белки	Отрицательные	Отрицательный (> < 0,15<)	ж/Д
По плотности мочи	1.017	1.003 - 1.035	рmol/L
Urobilinogen	3.2	0 - 16	umol/L
Микроскопия цифровая - UAS 800, Atellica 1500			
Телец	<4	0 - 5	П/З.
Лейкоциты	<3...	6 - 0	р/рl
Лейкоциты в placard		6 - 0	П/З.
Кристаллы		минус (-) / положительные (+)	П/З.
Цилиндры hialini		Минус (-)	П/З.
Цилиндры patologici		Минус (-)	П/З.
Эпителиальные клетки не плоского эпителия		Минус (-)	П/З.
Эпителиальные клетки плоского эпителия		минус (-) / положительные (+)	П/З.
Грибы		Минус (-)	П/З.
Бактерии		Минус (-)	П/З.
Утвержден в: Слизь	ВАСИЛИЙ ТУРИ-Врач-специалист	Минус (-)	П/З.

БЮЛЛЕТЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ АНАЛИЗОВ

Дата рождения : 06.12.1998

Фамилия, имя,

Малых и средних предприятий ID : 550161035

Адрес

Врач-заявителя В соответствии с спросом

Дата принятия : 12.06.2025 10:36

Состояние образцов : в соответствии



Дата взятия образца: : 12.06.2025 09:24

МИКРОБИОЛОГИЯ

Наименование анализов	Результат	Ценности, таким образом,	Системы с _ тена сообщен
Исследование кала на яйца глистов-для яиц, для helminti	Отрицательные	Отрицательные	

Утвержден в: СВЕТЛАНА ЧЕБОТАРЬ Фельдшер-лаборант



Результаты, представленные в избирательный бюллетень медицинских анализов, касаются только образцов, подвергнутых анализу. Период для справки результаты анализов, проведенных относится к, группы по возрасту и полу. Запрещается частичное воспроизведение удостоверения на медицинские анализы " и использовать его в любых целях, кроме как для что было сделано.

Это относится к анализу выполненных по договору подряда.



ECOGRAFIA ORGANELOR INTERNE

FICATUL: dimensiunile: lobul drept (antero-posterior) 102.0 mm
lobul stang (antero-posterior) 52.0 mm
contur regulat, grosimea capsulei N unghiurile fara particularitati
parenchimul cu structura omogena ecogenitatea discret sporita
caile biliare intrahepatice: nedilate
V. porta 9.0 mm V. splenica 5.0 mm coledocul 3.0 mm

COLECIST: dimensiunile: latime 28.0 mm
forma: deformata - curburata si septata in regiunea corpului, 1/3 inferioara
peretii cu grosimea 2.0 mm, de ecogenitate medie
lumen liber, cu continut anecogen, calculi, polipi - abs.

PANCREASUL: dimensiunile: cap N corp N coada N
contur regulat structura omogena
ecogenitate medie
formatiuni: abs d. Wirsung nedilatata
lichid liber in cavitatea abdominala: nu se determina

SPLINA: 94.0 x 51.0 mm, contur regulat, structura omogena

RINICHII:	drept	stang
- dimensiunile	114.0 x 55.0 mm, scm 16.0 mm	112.0 x 58.0 mm, scm 20.0 mm
- pozitia	N	N
- forma	N	N
- contur	regulat	regulat
- arborele pielonic	nedilatata, nedeformat	nedilatata, nedeformat
- calculi: abs		
- chisturi: abs		
- ureterele : nu se determina		
- glandele suprarenale: formatiuni patologice in regiunea proiectiei glandelor suprarenale nu se determina		

VEZICA URINARA: repletie medie, volum 67 ml, perete N, continut anecogen, fara sediment.

CONCLUZIE: Schimbari difuze in parenchimul ficatului, tip steatoza, grad minim.
Colecist deformat, fara schimbari parietale si de continut.
Ecoscopic, pancreas, splina, rinichi, ca dimensiuni si structura - in limitele
normei.

ECOGRAFIA GLANDEI TIROIDE

LOB DREPT	Dimensiuni: 17.8 x 17.0 x 40.0 mm;	Volum: 6.3 cm ³ .
LOB STANG	Dimensiuni: 17.4 x 14.9 x 42.1 mm;	Volum: 5.7 cm ³ .
ISTM	Dimensiuni: 3.8 mm.	

VOLUM SUMAR: 12.0 cm³.

Conturul glandei tiroide: regulat

Structura parenchimului: omogena

Ecogenitatea parenchimului: medie

Vascularizarea parenchimului: flux moderat

GANGLIONI LIMFATICI: regionali laterocervicali - de dimensiuni in limitele normei, de forma ovala, cu contur net, bine delimitat, structura omogena, zona centrala hiperecogena, hilul vascularizat.

GLANDE PARATIROIDE: nu se determina.

CONCLUZIE: Glanda tiroida - fara date ecopatologice.

ЭХОГРАФИЯ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ

ПЕЧЕНЬ: размеры: правая доля (передне-задний) 102,0 мм
левая доля (передне-задний) 52,0 мм
контур ровный, толщина капсулы N
паренхима с однородной структурой
внутрипеченочные желчные протоки: не расширены
V. porta 9,0 мм V. splenica 5,0 мм холедох 3,0 мм

ЖЕЛЧНЫЙ ПУЗЫРЬ: размеры: ширина 28,0 мм
форма: деформирована - скручена и разделена в области тела, 1/3
нижней части
стенки толщиной 2,0 мм, средней эхогенности
просвет свободный, с анэхогенным содержимым, камни, полипы -
отсутствуют.

ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА: размеры: головка N тело N хвост N
контур ровный структура однородная
эхогенность средняя
образования: отсутствуют d. Вирсунгов проток не расширен
свободная жидкость в брюшной полости: не определяется

СЕЛЕЗЕНКА: 94,0 x 51,0 мм, контур ровный, структура однородная

ПОЧКИ: правая левая
- размеры 114,0 x 55,0 мм, scm 16,0 мм 112,0 x 58,0 мм, scm 20,0 мм
- положение N N
- форма N N
- контур ровный ровный
- дерево не расширено, не деформировано не расширено, не
деформировано
пиелона
- камни: отсутствуют
- кисты: отсутствуют
- мочеточники: не определяются
- надпочечники: патологические образования в области проекции
надпочечников не определяются

МОЧЕВОЙ ПУЗЫРЬ: умеренное наполнение, объем 67 мл, стенка N,
анэхогенное содержимое, без осадк.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Диффузные изменения в паренхиме печени, тип
стеатоза, минимальная степень.

Желчный пузырь деформирован, без изменений париетальных и
содержимого.

Эхоскопически, поджелудочная железа, селезенка, почки, по размерам и структуре - в пределах нормы.

ЭХОГРАФИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

ПРАВАЯ ДОЛЯ

Размеры: 17,8 x 17,0 x 40,0 мм;

Объем: 6,3 см³.

ЛЕВАЯ ДОЛЯ

Размеры: 17,4 x 14,9 x 42,1 мм;

Объем: 5,7 см³.

ПЕРЕШЕЕК

Размеры: 3,8 мм.

ОБЩИЙ ОБЪЕМ: 12,0 см³.

Контур щитовидной железы: ровный

Структура паренхимы: однородная

Эхогенность паренхимы: средняя

Васкуляризация паренхимы: умеренный поток

ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ: региональные латероцервикальные - по размерам в пределах нормы, овальной формы, с четким контуром, хорошо ограничены, структура однородная, центральная зона гиперэхогенная, ворота васкуляризированы.

ПАРАЩИТОВИДНЫЕ ЖЕЛЕЗЫ: не определяются.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Щитовидная железа - без эхопатологических данных.