

**ООО "ЮНИЛАБ - ХАБАРОВСК"**

г. Хабаровск: Единая справочная 88005555569

ул. К.Маркса, 96А, ул. Лермонтова, 52, ул. Краснореченская, 57, ул. Краснореченская, 163,  
ул. Краснореченская, 191, ул. Суворова, 32, ул. Большая, 92, ул. Тихоокеанская 201В  
ул. Муравьева-Амурского, 26, ул. Шеронова, 10, ул. Ленина, 74, ул. Калинина, 122, ул. Шелеста, 83,  
ул. Серышева, 52, ул. ДОС, 40;

г. Комсомольск-на-Амуре: тел. (4217) 34-00-44, ул. Ленина, 43, ул. Дикопольцева, 29, пр. Мира, 30, пр.  
Победы, 20;

г. Амурск: пр. Строителей, 17;

г. Благовещенск: ул. Шевченко, 44, тел. (4162) 51-48-54;

г. Магадан: ул. Карла Маркса, 49 ; ул. Билибина, 5, тел. (4132) 21-41-41;

г. Биробиджан: ул. Комсомольская, 16; ул. Пионерская, 45;

г. Петропавловск-Камчатский: ул. Ленинградская, 65;

г. Елизово: ул. Завойко, 15А

Дата взятия образца: 21.12.2020

275775

**СВЕДЕНИЯ О ПАЦИЕНТЕ**

Место забора:

X1307

выдачи:

X1307

Ф.И.О.  Дата рождения (возраст): 18.07.1992 Пол: Мужской

DS:

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ**

Исследование	Результат	Един.	Дата готовности результата	Референтные пределы
<b>Комплексные программы</b>				
<b>Биохимическое обследование печени (печеночные пробы): Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ), Щелочная фосфатаза</b>				
<i>Метод: Кинетический УФ-ТЕСТ</i>				
Аланинаминотрансфераза (АлАТ)	95,7	U/L	21.12.2020	Ж <35; М <50; новорожденные/младенцы 13-45
Аспаратаминотрансфераза (АсАТ)	54,2	U/L	21.12.2020	м <50; ж <35; новорожд 25-75; младенцы 15-60
<i>Метод: Кинетический колориметрический метод IFCC</i>				
Фосфатаза щелочная	89,2	U/L	21.12.2020	взросл - 30-120; дети: 1-30дн- 75-316; 30дн-1год - 82-383; 1-3г - 104-345; 4-6л - 93-309; 7-9л - 86-315; 10-12л - 42-362; 13-15л - 74-390; 16-18л - 52-171
<i>Метод: Кинетический колориметрический метод</i>				
Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ)	16,6	U/L	21.12.2020	Дети 1день-6мес - 12-132; 6мес-1год - 1-39; 1г-12л - 3-22; 13л-18л - 2-42; женщины менее 38; мужчины менее 55
<i>Метод: Колориметрическое определение с диазореагентом (DPD) и детергентом в кислой среде</i>				
Билирубин общий	7,4	mkM/l	21.12.2020	взросл. 5-21; новорожденные 0-1дн -24-149; 1-2дн - 58-197; 3-5дн - 26-205
<i>Метод: Колориметрический DPD в кислой среде</i>				
Билирубин прямой	1,4	mkM/l	21.12.2020	мужч. и женщ. - менее 3,4

Заведующая лабораторией

подпись

Лосева Е.В.

Расшифровка подписи

