



Пациент: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**

Дата взятия:

Возраст: **30 л.**

Дата выполнения:

Пол: **Ж**

Биоматериал: **Моча суточная с консервантом**

Диурез: **1000 мл**

Метод: **ВЭЖХ-МС/МС**

№ заявки:



Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин

| Анализ | Результат | Низкий | Нормальный уровень | Высокий | Ед. изм. |
|--------------------------|-----------|--------|--------------------|---------|----------|
| Нейротрансмиттеры | | | | | |
| Адреналин | 3,2 | | | 21 | мкг/сут |
| Норадреналин | 23,3 | 15 | | 80 | мкг/сут |
| Дофамин | 173 | 65 | | 400 | мкг/сут |

подпись врача

Врач КЛД: _____ ФИО одобряющего врача

Одобрено: 26.07.2021

Система управления и менеджмента качества лаборатории сертифицирована по стандартам ISO 9001, ISO 15189.

Лаборатория регулярно проходит внешнюю оценку качества клинических лабораторных исследований по отечественным (ФСВОК) и международным (RIQAS, RfB, ERNDIM) программам. ООО «ХромсистемсЛаб» является членом ассоциации "Федерация Лабораторной Медицины", сотрудники ООО «ХромсистемсЛаб» входят в состав комитета по хроматографическим методам исследований и хромато-масс-спектрометрии.



Лицензия: ЛО-77-01-020210 от 6 августа

Результаты, которые отображены в виде числа со знаком <, необходимо расценивать как результат меньше предела количественного обнаружения методики и оборудования на котором выполнялся анализ.

Продукты, содержащие предшественники биогенных аминов (БА) и влияющие на их концентрацию (в скобках указан продукт с максимальным содержанием предшественника биогенного амина)

| Тирозин – предшественник катехоламинов % от суточной нормы потребления в 100г | | Фенилаланин – предшественник катехоламинов % от суточной нормы потребления в 100г | | Триптофан – предшественник серотонина % от суточной нормы потребления в 100г | |
|--|-----|--|-----|---|-----|
| Сыры (пармезан) | 228 | Соевые продукты (жареные бобы) | 236 | Семена, орехи (тыквенные семена) | 206 |
| Соевые продукты (жареные бобы) | 171 | Сыры (пармезан) | 220 | Соевые продукты (жареные бобы) | 205 |
| Мясо (говядина, ягненок, свинина) | 158 | Семена, орехи (тыквенные семена) | 198 | Сыры (обезжиренная моцарелла) | 204 |
| Рыба и морепродукты (лосось) | 132 | Мясо (говядина, ягненок, свинина) | 167 | Мясо (ягненок, говядина, свинина) | 148 |
| Курица и индейка | 132 | Курица и индейка | 148 | Курица и индейка | 144 |
| Семена, орехи (тыквенные семена) | 125 | Рыба и морепродукты (тунец) | 126 | Рыба (тунец) | 120 |
| Цельнозерновые (овёс) | 102 | Бобы и чечевица (белые бобы) | 108 | Отруби и овёс | 120 |
| Молочные продукты (0% йогурт) | 81 | Молочные продукты (0% йогурт) | 88 | Моллюски и ракообразные (краб) | 118 |
| Яйца | 57 | Яйца | 78 | Яйца | 60 |
| Бобы и чечевица (белые бобы) | 31 | Цельнозерновые (коричневый рис) | 30 | Бобы и чечевица (белые бобы) | 41 |

Влияние дисбаланса кофакторов и ферментов на метаболизм БА

| БА | Понижение значений БА | Повышение значений БА |
|--|--|--|
| <i>Дофамин</i> | Дефицит/недостаточность предшественников | недостаточность дофамин- β -гидроксилазы |
| <i>ГВК</i> | (фенилаланина, тирозина, L-DOPA), кофакторов (витаминов | избыток L-DOPA, дефицит дофамин- β -гидроксилазы |
| <i>Адреналин</i> <i>Норадреналин</i> | B2, B3, B6, B9, тетрагидробиоптерина, Mg, Fe), ферментов | Дефицит ацетилхолина, дефицит метионина |
| <i>Метанефрин</i> <i>Норметанефрин,</i> <i>ВМК</i> | (тирозингидроксилазы, декарбоксилазы ароматической L-аминокислоты, сепиаптеринредуктазы) | недостаточность, дофамин- β -гидроксилазы |
| <i>Серотонин</i> | Дефицит триптофана, витаминов D, B6, B9, омега-3 жирных кислот, Mg, Fe, тетрагидробиоптерина, недостаточность триптофангидроксилазы, декарбоксилазы L-ароматических аминокислот. | Дефицит метионина, ацетилхолина, недостаточность, дофамин- β -гидроксилазы |
| <i>5-ОУИК</i> | Дефицит серотонина (см. причины снижения серотонина), недостаточность или ингибирование этанолом альдегиддегидрогеназы или MAO | недостаточность или ингибирование этанолом альдегиддегидрогеназы или MAO |

Факторы, приводящие к изменению концентрации биогенных аминов:

Интенсивная физическая нагрузка, авиаперелёты, хирургические вмешательства, стресс, ночной режим работы, смена часовых поясов, употребление алкогольных и энергетических напитков, курение, прием наркотических веществ.

Неопластические заболевания, которые могут приводить к изменению концентрации биогенных аминов:

Понижение

Диабетическая нейропатия, болезнь Паркинсона, гломерулонефриты (только для мочи), коллагенозы, острые лейкозы, депрессии, нелеченная ФКУ, синдром Дауна, болезнь Верльгофа, лейкозы, паренхиматозные заболевания печени.

Повышение

Тревожность, маниакально-депрессивные состояния, болевой синдром, нарушение сна. Острый период инфаркта миокарда, приступы стенокардии, бронхиальной астмы, период гипертонических кризов. Гипотирозидизм, диабетический кетоацидоз, гепатит и цирроз печени. Гипогликемии. Обострение язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки. Острая кишечная непроходимость, демпинг-синдром. Мальабсорбция, (целиакия, злокачественные афты, болезнь Уиппла, муковисцидоз). Лейкемии.

Неопластические заболевания, которые могут приводить к значимому увеличению концентрации биогенных аминов:

Феохромоцитомы, параганглиомы, нейробластомы, ганглионевромы, хемодектомы, карциноидные новообразования (в ЖКТ, легких и яичниках), туберозный склероз, нейрофиброматоз I типа, синдром фон Гиппель -Линдау и другие системные нейроэндокринные заболевания.

Фармакологические препараты, влияющие на концентрацию биогенных аминов

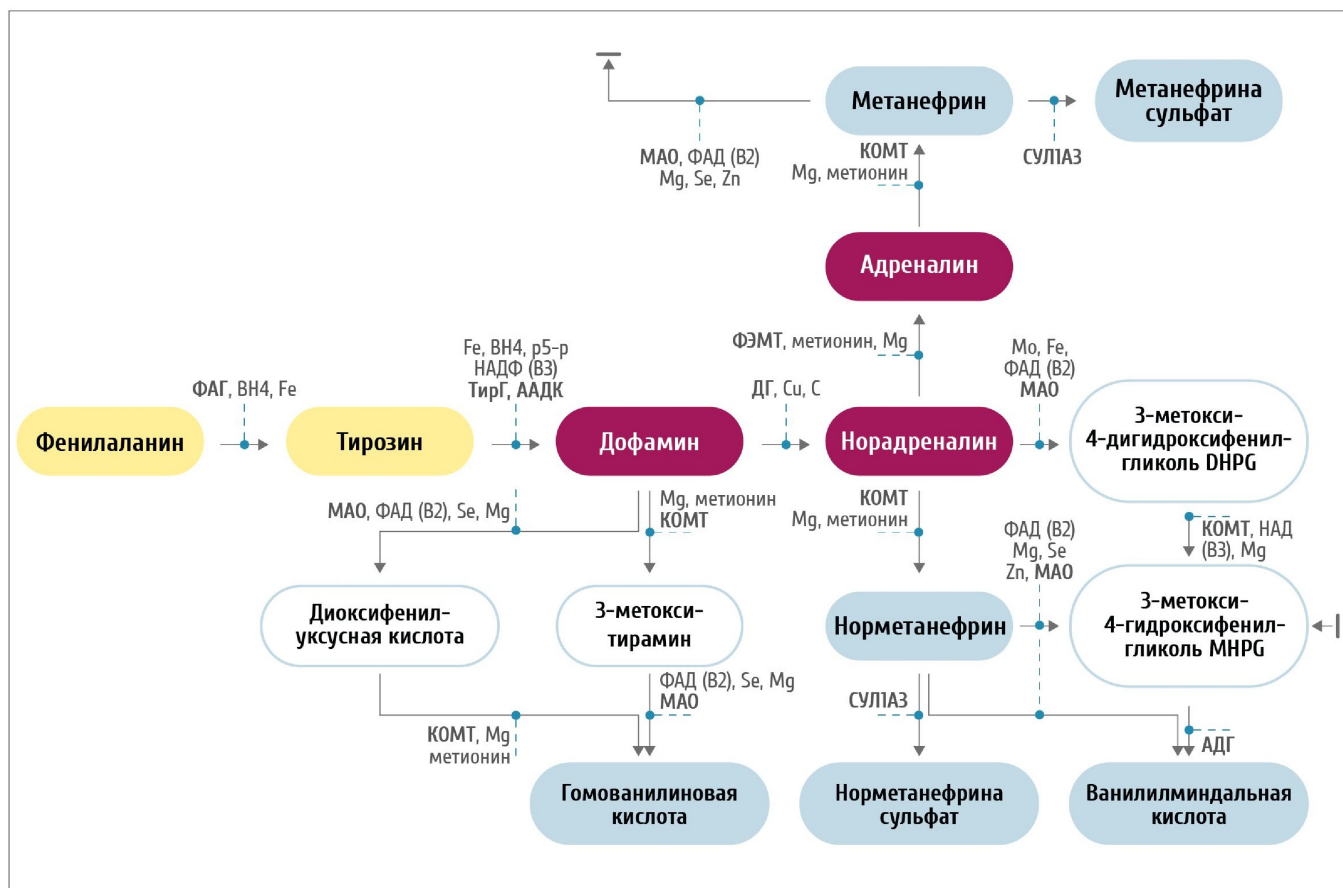
Адреналин, норадреналин, дофамин и их метаболиты

Клонидин, дисульфирам, гуанетидин, имипрамин, резерпин, салицилаты, антидепрессанты (велбутрин), супрессоры аппетита, бромокриптин, буспирон, кофеин, хлорпромазин, диуретики (в дозах, достаточных для выведения натрия), эпинефрин, глюкагон, гистамин, производные гидразина, ингибиторы МАО, карбидопа, леводопа, метилдопа литий, мелатонин, морфин, нитроглицерин, капли для носа (действующие на α_1 и α_2 рецепторы), амфетамин и амфетаминоподобные соединения, супрессоры аппетита, дексаметазон, этиловый спирт, изопреналин, лабеталол, никотин, пропafenон, теofilлин, трициклические антидепрессанты, вазодилататоры, радиографические агенты, бензодиазепины, симпатомиметики, препараты Т4, инсулин, АКТГ, кортизон

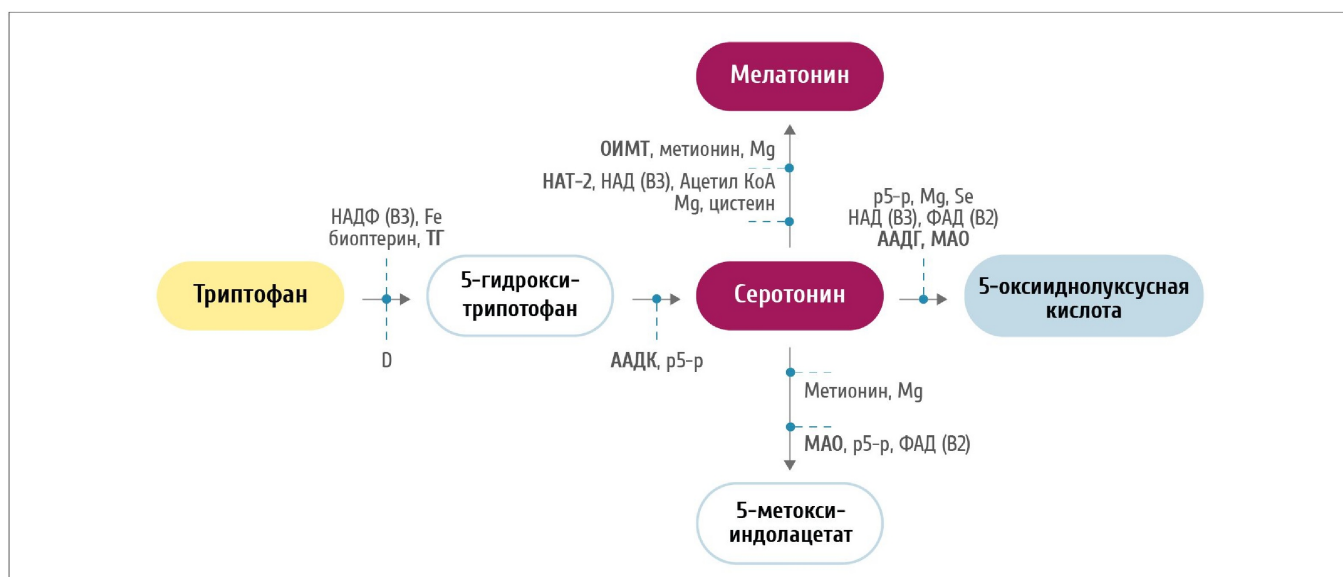
Серотонин и его метаболиты

Аспирин, дигидроксифенилацетиловая кислота, хлорпромазин, кортикотропин, этиловый спирт, изониазид, производные гидразина, имипрамин, ингибиторы МАО, кетокислоты, изокарбоксазид, метилдопа, леводопа, промазин, прометазин, фенотиазины, прохлорперазин, октреотид, флуоксетин, парацетамол, кофеин, диазепам, эфедрин, 5-фторурацил, гвайфенезин, мелфалан, мефенезин, метамфетамин, метокарбамола, напроксен, никотин, фенобарбитал, фентоламин, резерпин, препараты лития, морфин, антидепрессанты, раувольфия, фенацетин, фенметразин, ацетаминофен, ацетанилид, кумаровая кислота, инсулин, АКТГ, кортизон.

МЕТАБОЛИЗМ КАТЕХОЛАМИНОВ



МЕТАБОЛИЗМ ИНДОЛАМИНОВ



Ферменты:

MAO – моноаминоксидаза
 FAH – фенилаланин-гидроксилаза
 АДГ – алкогольдегидрогеназа
 ТГ – триптофан-гидроксилаза
 ОИМТ – оксииндол-О-метилтрансфераза
 ТирГ – тирозин-гидроксилаза
 ААДК – ароматическая L-аминокислота-декарбоксилаза

КОМТ – катехол-О-метилтрансфераза
 ФЭМТ – фенилэтанол-амин-О-метилтрансфераза
 СУЛТАЗ – сульфотрансфераза
 ДГ – дофамин-гидроксилаза
 НАТ-2 – N-ацетилтрансфераза
 ААДГ – альдегид/альдоза-дегидрогеназа

Кофакторы:

НАД – никотинамидадениндинуклеотид
 НАДФ – никотинамидадениндинуклеотид-фосфат
 ФАД – флавинадениндинуклеотид
 p5-p – пиридоксаль-5-фосфат
 B12 – тетрагидробиотин
 C – витамин C
 D – витамин D
 Метионин в форме S-аденозилметионина

ЛАБОРАТОРНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ В НЛК ХРОМОЛАБ

Предшественники биогенных аминов

Биогенные амины (нейротрансмиттеры и гормоны)

Метаболиты биогенных аминов