



AV. São Gualter, 433 - Alto de Pinheiros - São Paulo, SP - BRASIL - 05455-000 +55 11 3021-3704/ contato@dnalife.com.br/ www.dnalife.com.br

Sr(a)..... DIEGO DE MORAES MAIA

No Apoio..: 002074151123 /

Dr(a).....: 3047 - Marcelo Vanucci Leocádio

Exame No: 2/74151 **Cadastro..:** 18/05/2016

Emissão ...: 23/06/2016 13:02:08

Sexo: M Idade: 36ano(s)

Data de Nascimento: 03/04/1980

Código Controle: DNA LIFE

AMINOACIDOS, CROMATOGRAFIA QUANTITATIVA

Obs....:

| | | Valores de | |
|------------------|---------------------|-------------------------|-------|
| | | referência: | |
| | | Adultos | |
| ACIDO ASPARTICO: | 14,1 nmol/L | 1 - 25 | |
| ACIDO GLUTAMICO: | 149,0 nmol/L | 10 - 131 | |
| ASPARAGINA: | 55,3 nmol/L | 35 - 74 | |
| HISTIDINA: | 144,3 nmol/L | 60 - 109 | |
| SERINA: | 149,4 nmol/L | 58 - 181 | |
| GLUTAMINA: | 539,7 nmol/L | 205 - 756 | |
| ARGININA: | 121,2 nmol/L | 15 - 128 | |
| TIROSINA: | 75,0 nmol/L | 34 - 112 | |
| ALANINA: | 484,8 nmol/L | 177 - 583 | |
| TRIPTOFANO: | 70,5 nmol/L | 10 - 140 | |
| METIONINA: | 28,2 nmol/L | 10 - 42 | |
| VALINA: | 291,5 nmol/L | 119 - 336 | |
| FENILALANINA: | 87,2 nmol/L | 35 - 85 | |
| ISOLEUCINA: | 93,1 nmol/L | 30 - 108 | |
| LEUCINA: | 174,5 nmol/L | 72 - 201 | |
| | | | |
| Material: | SORO | | |
| Método: | HPLC (CROMATOGRAFIA | LIQUIDA DE ALTA PERFORM | ANCE) |
| | | | |

Assinatura Digital: AC7867E40A699EF0B4C871B651FA087FFA5D24A9B22C6DA72143392F5CC7EF84

Dra. Virginia B.C. Junqueira CRF-SP 5.109

Responsável pela Liberação Marcos C. Carvalho CRBio 26.675/01-D

Maria Fernanda C. Junqueir



AV. São Gualter, 433 - Alto de Pinheiros - São Paulo, SP - BRASIL - 05455-000 +55 11 3021-3704/ contato@dnalife.com.br/ www.dnalife.com.br

Sr(a)...... DIEGO DE MORAES MAIA

No Apoio..: 002074151123 /

Dr(a).....: 3047 - Marcelo Vanucci Leocádio

Exame No: 2/74151 **Cadastro..:** 18/05/2016

Emissão ...: 23/06/2016 13:02:08

Sexo: M Idade: 36ano(s)

Data de Nascimento: 03/04/1980

Código Controle: DNA LIFE

INFORMATIVO AMINOGRAMA

1- O QUE SÃO OS AMINOÁCIDOS

Os aminoácidos são blocos formadores de proteínas e tecido muscular. Todos os tipos de processo fisiológicos como energia, recuperação, ganhos de músculos, força e perda de gordura, assim como funções do cérebro e temperamento, estão inteiramente ligados aos aminoácidos. Eles também podem ser convertidos e enviados diretamente para o ciclo de produção de energia do músculo.

São 23 aminoácidos construtores moleculares de proteínas. De acordo com uma classificação aceita, nove são chamados de **aminoácidos essenciais**, significando que são fornecidos por algum alimento ou fonte de suprimento. E os demais, chamados **aminoácidos dispensáveis ou indispensáveis condicionalmente**, baseado na habilidade do organismo em sintetizá-los de outros aminoácidos.

| Não essenciais | Condicionalmente essenciais | Essenciais |
|----------------|-----------------------------|--|
| Alanina | Arginina | Histidina (importante para crianças e bebes) |
| Asparagina | Glutamina | Isoleucina |
| Aspartato | Glicina | Leucina |
| Glutamato | Prolina | Lisina |
| Serina | Tirosina | Metionina |
| | Cisteína | Fenilalanina |
| | | Treonina |
| | | Triptofano |
| | | Valina |

2- FUNÇÕES DOS AMINOÁCIDOS ESSENCIAIS

Fenilalanina – maior percursor da tirosina, melhora o aprendizado, a memória, o temperamento e o alerta mental. É usado no tratamento de alguns tipos de depressão. Elemento principal na produção de colágeno, também tira o apetite;

₹ Histidina — absorve ultravioleta na pele. É importante na produção de células vermelhas e brancas, sendo usado no tratamento de anemias, doenças alérgicas, artrite, reumatismo e úlceras digestivas;

** <u>Isoleucina</u> – essencial na formação de hemoglobina. É usado para a obtenção de energia pelo tecido muscular e para prevenir perda muscular em pessoas debilitadas;

ELEUCINA — usado como fonte de energia, ajuda a reduzir a queda de proteína muscular. Modula o aumento dos precursores neurotransmissores pelo cérebro, assim como a liberação das encefalinas, que impedem a passagem dos sinais de dor para o sistema nervoso. Promove cicatrização da pele e de ossos quebrados;

Lisina – inibe vírus e é usado no tratamento de herpes simples. Ajuda no crescimento ósseo, auxiliando a formação do colágeno, a fibra protéica que produz ossos, cartilagem e outros tecidos conectivos. Baixos níveis de lisina podem diminuir a síntese protéica, afetando os músculos e tecidos de conexão. Este aminoácido, combinado à vitamina C, forma a l-carnitina, um bioquímico que possibilita ao tecido muscular usar oxigênio com mais eficiência, retardando a fadiga;



AV. São Gualter, 433 - Alto de Pinheiros - São Paulo, SP - BRASIL - 05455-000 +55 11 3021-3704/ contato@dnalife.com.br/ www.dnalife.com.br

Sr(a).....: DIEGO DE MORAES MAIA

No Apoio..: 002074151123 /

Dr(a).....: 3047 - Marcelo Vanucci Leocádio

Exame No: 2/74151 **Cadastro..:** 18/05/2016

Emissão ...: 23/06/2016 13:02:08

Sexo: M Idade: 36ano(s)
Data de Nascimento: 03/04/1980

Código Controle: DNA LIFE

Metionina − precursor da cistina e da creatina, ajuda a aumentar os níveis antioxidantes (glutathione) e reduzir os níveis de colesterol no sangue. Também ajuda na remoção de restos tóxicos do fígado e na regeneração deste órgão e dos rins:

**Treonina – desintoxicante, ajuda a prevenir o aumento de gordura no fígado. Componente importante do colágeno, é encontrado em baixos níveis nos vegetarianos;

* <u>Triptofano</u> – é utilizado pelo cérebro na produção de serotonina, um neurotransmissor que leva as mensagens entre o cérebro e um dos mecanismos bioquímicos do sono existentes no organismo, portanto oferecendo efeito calmante. Encontrado nas fontes de comidas naturais, promove sonolência, por isso deve ser consumido à noite;

₹ <u>Valina</u> – não é processado pelo fígado, mas é ativamente absorvido pelos músculos, sendo fundamental no metabolismo dos ácidos líquidos adiposos. Influencia a tomada, pelo cérebro, de outros neurotransmissores (triptofano, fenilalanina, tirosina).

3- FUNÇÕES DOS AMINOÁCIDOS NÃO ESSENCIAIS

** <u>Ácido Aspártico</u> – reduz os níveis de amônia depois dos exercícios, auxiliando na sua eliminação, além de proteger o sistema nervoso central. Ajuda a converter carboidratos em energia muscular e a melhorar o sistema imunológico;

★<u>Ácido Glutâmico</u> – precursor da glutamina, prolina, ornitina, arginina, glutathon e gaba, é uma fonte potencial de energia, importante no metabolismo do cérebro e de outros aminoácidos. É conhecido como o "combustível do cérebro". Também é necessário para a saúde do sistema nervoso;

₹ Alanina – é o componente principal do tecido de conexão, elemento intermediário do ciclo glucose-alanina, que permite que os músculos e outros tecidos tirem energia dos aminoácidos e obtenham sistema de imunização. Ajuda a melhorar o sistema imunológico;

Arginina – pode aumentar a secreção de insulina, glucagon e GH. Ajuda na reabilitação de ferimentos, na formação de colágeno e estimula o sistema imunológico. É precursor da creatina e do ácido gama amino buturico (GABA , um neurotransmissor do cérebro). Pode aumentar a contagem de esperma e a resposta T-lymphocyte. Vital para o funcionamento da glândula pituitária, deve ser tomada antes de dormir. Ela aumenta a produção do hormônio do crescimento;

** Asparagina - Aminoácido não essencial muitas vezes para tratar pessoas maníaco-depressivas e agressivas. Reduz a vontade de comer açúcar. Também é necessário para a conservação da pele e dos tecidos musculares;

Glutamina – é o aminoácido mais abundante, essencial nas funções do sistema imunológico. Também é importante fonte de energia, especialmente para os rins e intestinos durante restrições calóricas. No cérebro, ajuda a memória e estimula a inteligência e a concentração;

Transitina – ajuda aumentar a secreção de hormônio do crescimento. Em doses altas, ajuda no sistema imunológico, nas funções do fígado e na cicatrização;

Prolina – é o ingrediente mais importante do colágeno. Essencial na formação de tecido de conexão e músculo do coração, é facilmente mobilizado para energia muscular;

Serina – importante na produção de energia das células, ajuda a memória e funções do sistema nervoso. Melhora o sistema imunológico, produzindo imunoglobulinas e anticorpos;

Taurina – ajuda na absorção e eliminação de gorduras. Atua como neurotransmissor em algumas áreas do cérebro e retina. Colabora para uma melhor absorção da creatina pelo organismo;

**Tirosina – precursor dos neurotransmissores dopamina, norepinefrina e epinefrina. Aumenta a sensação de bemestar.

envolvido no controle metabólico das funções celulares em nervo e tecido encefálico. É biossintetizada a partir do ácido aspártico e amônia pela ação da asparagina sintetase.





AV. São Gualter, 433 - Alto de Pinheiros - São Paulo, SP - BRASIL - 05455-000 +55 11 3021-3704/ contato@dnalife.com.br/ www.dnalife.com.br

Sr(a)...... DIEGO DE MORAES MAIA

No Apoio..: 002074151123 /

Dr(a).....: 3047 - Marcelo Vanucci Leocádio

Exame No: 2/74151 **Cadastro..:** 18/05/2016

Emissão ...: 23/06/2016 13:02:08

Sexo: M Idade: 36ano(s)

Data de Nascimento: 03/04/1980

Código Controle: DNA LIFE

Cisteína – em conjunto com outras substâncias, auxilia na desintoxicação do organismo, aumentando a eficiência do processo de recuperação e resistência a doenças. Por isso, ajuda a prevenir danos oriundos do álcool e do tabaco. Estimula a atividade das células brancas no sangue. É a principal fonte de enxofre em uma dieta. Auxilia também no crescimento dos cabelos, unhas e na conservação da pele;

Cistina – é essencial para a formação de pele e cabelo. Contribui para fortalecer o tecido de conexão e ações antioxidantes no tecido, ajudando na recuperação. Estimula atividade das células brancas no sangue e ajuda a diminuir a dor de inflamação;

Glicina – ajuda na fabricação de outros aminoácidos e é parte da estrutura da hemoglobina e cytocromos (enzimas envolvidas na produção de energia). Tem um efeito calmante e é usado

4- CONDICIONALMENTE INDISPENSÁVEIS

Estes são os aminoácidos condicionalmente indispensáveis, baseada na habilidade do organismo de sintetiza-lo, na realidade, de outros aminoácidos:

★ Arginina – pode aumentar a secreção de insulina, glucagon e GH. Ajuda na reabilitação de ferimentos, na formação de colágeno e estimula o sistema imunológico. É precursor da creatina e do ácido gama amino buturico (GABA, um neurotransmissor do cérebro). Pode aumentar a contagem de esperma e a resposta T-lymphocyte. Vital para o funcionamento da glândula pituitária, deve ser tomada antes de dormir. Ela aumenta a produção do hormônio do crescimento;

Cisteína – em conjunto com outras substâncias, auxilia na desintoxicação do organismo, aumentando a eficiência do processo de recuperação e resistência a doenças. Por isso, ajuda a prevenir danos oriundos do álcool e do tabaco. Estimula a atividade das células brancas no sangue. É a principal fonte de enxofre em uma dieta. Auxilia também no crescimento dos cabelos, unhas e na conservação da pele;

Tirosina – precursor dos neurotransmissores dopamina, norepinefrina e epinefrina. Aumenta a sensação de bemestar.