

Sr(a).....: DAVI CASTANHARO MIRANDA

No Apoio..: /

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

 Exame No:
 002/0140515

 Cadastro...:
 29/09/2017

 Emissão ...:
 08/11/2017

Sexo: M Idade: 15ano(s)
Data de Nascimento: 09/08/2002

Código Controle: HAOMA

AMINOACIDOS, CROMATOGRAFIA QUANTITATIVA

			res de rência	
			ultos	
ACIDO ASPARTICO:	19,9 nmol/mL		- 25	
ACIDO GLUTAMICO:	227,6 nmol/mL	10	- 131	
ASPARAGINA:	66,0 nmol/mL	35	- 74	
HISTIDINA:	148,6 nmol/mL	60	- 109	
SERINA:	190,0 nmol/mL	58	- 181	
GLUTAMINA:	623,7 nmol/mL	205	- 756	
ARGININA:	146,7 nmol/mL	15	- 128	
TIROSINA:	80,8 nmol/mL	34	- 112	
ALANINA:	462,2 nmol/mL	177	- 583	
TRIPTOFANO:	93,3 nmol/mL	10	- 140	
METIONINA	30,7 nmol/mL	10	- 42	
VALINA:	230,0 nmol/mL	119	- 336	
FENILALANINA:	96,4 nmol/mL	35	- 85	
ISOLEUCINA:	91,0 nmol/mL	30	- 108	
LEUCINA:	171,7 nmol/mL	72	- 201	
Material:	SORO			

Obs..... Exame repetido e confirmado.

Exame repetido e confirmado.

Método..... HPLC (CROMATOGRAFIA LIQUIDA DE ALTA PERFORMANCE)

Assinatura Digital: 4FE8FFE9003F57687C53DF900401C1A4EAE36326755CD84CA322ED047633510E

Drs. Firming B.C. Junquetra CRF-SP 5,300

Responsável pela Liberação Marcos C. Curvalho CRBio 26,673/01-D The July C. Junqueira CHF-SP 15.582

INFORMATIVO AMINOGRAMA

1- O QUE SÃO OS AMINOÁCIDOS

Rua Manoel Coelho, 845 - Centro - São Caetano do Sul/SP - CEP: 09510 -112
Tel.: +55 (11) 4872-2808
E-mail: diretoria@dnaclinic.com.br



Sr(a).....: DAVI CASTANHARO MIRANDA

No Apoio..: /

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

 Exame No:
 002/0140515

 Cadastro...:
 29/09/2017

 Emissão ...:
 08/11/2017

Sexo: M Idade: 15ano(s)
Data de Nascimento: 09/08/2002

Código Controle: HAOMA

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;

₹Leucina — 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



Sr(a)...... DAVI CASTANHARO MIRANDA

No Apoio..: /

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

 Exame No:
 002/0140515

 Cadastro..:
 29/09/2017

 Emissão ...:
 08/11/2017

Sexo: M Idade: 15ano(s)
Data de Nascimento: 09/08/2002

Código Controle: HAOMA

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;

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 glucosealanina, 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;



Sr(a).....: DAVI CASTANHARO MIRANDA

No Apoio..: /

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

 Exame No:
 002/0140515

 Cadastro...:
 29/09/2017

 Emissão ...:
 08/11/2017

Sexo: M Idade: 15ano(s)
Data de Nascimento: 09/08/2002

Código Controle: HAOMA

Ornitina – 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;

₹<u>Taurina</u> – 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 bem-estar.

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.

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 INDISPENSAVEIS

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 bem-estar.