

# RODRIGO GOMES EL KADRI LOGÍSTICA DE ACOMPANHAMENTO

Em anexo estamos enviando os seguintes documentos:

- a. Resultado e Recomendações do Exame Microlife
- b. Resultado e Recomendações do Exame de Aminograma e Análises Clínicas
- c. Painel Celíaco do Tipo I, Int. Gen. A Glúten/ lactose, Int. do Tipo III a 216 Alimentos
- d. Painel Obesidade
- e. Carta Encaminhamento para Nutricionista
- f. Carta Encaminhamento para Endocrinologista
- g. Carta Encaminhamento para Cardiologista
- h. Carta Encaminhamento para Psiquiatria

# **Procedimentos Gerais**

- 1- Marcar consulta com todos os especialistas acima citados
- 2- Informar dos resultados, solicitações, encaminhamentos dos Profissionais de Saúde para que possamos fazer um acompanhamento junto a nossa equipe interna
- 3- Após termos todos os resultados dos exames complementares solicitados, agendar uma consulta retorno com nossa equipe para que possamos tomar as próximas providências (desde a necessidade de exames complementares, avaliação dos resultados já obtidos até a realização da análise final Microlife)

Em caso de dúvidas, por favor, contate-nos. Atenciosamente,

> Dr. Marcelo Vanucci Leocadio Geneticista / Biologo Molecular CRBM 3047



AT: NUTRICIONISTA

REF: SR(a). RODRIGO GOMES EL KADRI

Prezado(a)	Dr(a)	1
riezauulai	Ditai.	-/-

Estamos encaminhando o(a) paciente **SR(a)**. **RODRIGO GOMES EL KADRI** Ele(a) leva em mãos os seguintes exames:

- Microlife Exame de Análise Imuno Hematológico
- Aminograma e Análises Clínicas
- Painel Celíaco do Tipo I, Int. Gen. A Gluten/Lactose, Int. do Tipo III a 216 Alimentos
- Painel Obesidade

# **FATORES OBSERVADOS**

- Painel Celíaco do Tipo I: NEGATIVO
- Intolerância Genética a Glúten: NEGATIVO
- Intolerância Genética a Lactose: POSITIVO
- Intolerância do Tipo III a 216 Alimentos VIDE RELATÓRIO ANEXO
- Painel Obesidade VIDE RELATÓRIO ANEXO

# **Aminograma**

Ácido Alfa Amino Butírico 38,8 (9 - 37) Ácido Glutâmico 185,5 (13 - 113) Arginina 130,8 (32 - 120) Fenilalamina 106,90 (35 - 80) Glutamina 326,9 (371 - 957) Histidina 108,3 (39 - 123) Valina 301,5 (136 - 309)

Visualizamos um processo oxidativo leve em todo o sistema digestório.

Acreditamos que uma das principais causas seja a grande atividade do Sistema Nervoso assim como a possibilidade do desenvolvimento de um processo inflamatório crônico em todo o sistema digestório, o que acarreta ao aumento das necessidades metabólicas celulares, prejudicando a absorção intestinal de vitaminas e sais minerais podendo prejudicar à formação de massa muscular, assim como vindo à prejudicar a absorção de medicamentos.

- Disbiose Moderada para Severa- deficiência da Flora Bacteriana
- Processo Inflamatório Crônico sugerimos Intolerância Alimentar



#### **Indicadores Hormonais**

- Deficiência Moderada nas concentrações de Cortisol
- Deficiência Moderada nas Concentrações de Leptiina

# Doenças relacionadas ao CORTISOL BAIXO

Depressão atípica/sazonal
Hipotireoidismo
Fibromialgia
Fadiga crônica
Artrite reumatoide
Asma
Alergias
Abstinência a nicotina

# Sugestões Complementares

- Sugerimos uma reposição temporária de flora bacteriana para o controle da Disbiose Moderada, assim como um controle alimentar de acordo com os resultados do Aminograma, de Análises Clínicas, da Intolerância Alimentar e dos níveis de Cortisol
- Redução de alimentação lipídica e melhora de absorção proteica com um processo de desintoxicação hepática com a utilização de hepatoprotetores
- Sugerimos, também, uma suplementação temporária de Vitaminas C, B12, E, B6 e Ácido Fólico
- Indicamos a não ingestão de cafeína e de bebidas alcoólicas, assim como não utilizar temperos prontos e similares

Grato pela atenção e carinho, coloco-me à disposição para quaisquer esclarecimentos.

Um abraço,

Or, Marcelo Vanucci Leocadio Geneticista / Biologo Molecular CRBM 3047



AT: ENDOCRINOLOGISTA

REF: SR(a). RODRIGO GOMES EL KADRI

Prezado(a) Dr(a).

Estamos encaminhando o(a) paciente SR(a). RODRIGO GOMES EL KADRI

Ele(a) leva em mãos os seguintes exames:

- Microlife Exame de Análise Imuno Hematológico
- Aminograma e Análises Clínicas
- Painel Celíaco do Tipo I, Int. Gen. A Gluten/Lactose, Int. do Tipo III a 216 Alimentos
- Painel Obesidade

# **FATORES OBSERVADOS**

# **Análises Clínicas**

- Ferro 57 (65 175)
- TSH 3,01

# Exames - Sugestões Gerais

- Possibilidade de Tireopatias Sugerimos análise de T3, T4 Livre e T S H
- Possibilidade de Anemia

Grato pela atenção e carinho, coloco-me à disposição para quaisquer esclarecimentos.

Um abraço,

Geneticista / Biologo Molecular CRBM 3047



AT:	CARDIOLOGISTA
REF:	SR(a). RODRIGO GOMES EL KADRI
Preza	do(a) Dr(a),
Ele(a)	nos encaminhando o(a) paciente SR(a). RODRIGO GOMES EL KADRI leva em mãos os seguintes exames: Microlife – Exame de Análise Imuno Hematológico Aminograma e Análises Clínicas Painel Celíaco do Tipo I, Int. Gen. A Gluten/ Lactose, Int. do Tipo III a 216 Alimentos Painel Obesidade
•	RES OBSERVADOS  CK 252 (20 - 200)  PCR 1,83 (< 1,0)  Dímero D 480 (< 500)  LPA Presente
SISTER	MA CARDIOVASCULAR – Análise Preventiva  Possibilidade de Aumento da rigidez da grande artéria (Aorta) – sugerimos Ecocardiograma  Possibilidade de Aumento de rigidez das pequenas e médias artérias – sugerimos Doppler  Indicamos, também, eletrocardiograma com análise de risco cardíaco
Grato	pela atenção e carinho, coloco-me à disposição para quaisquer esclarecimentos.
Um a	braço,
/-	Dr. Marcelo Vanucci Leocadio Geneticista / Biologo Molecular CRBM 3047



AT: PSIQUIATRIA

REF: SR(a). RODRIGO GOMES EL KADRI

Prezado(a) Dr(a).\_\_\_\_\_

Estamos encaminhando o(a) paciente SR(a). RODRIGO GOMES EL KADRI

Ele(a) leva em mãos os seguintes exames:

- Microlife Exame de Análise Imuno Hematológico
- Aminograma e Análises Clínicas
- Painel Celíaco do Tipo I, Int. Gen. A Gluten/Lactose, Int. do Tipo III a 216 Alimentos
- Painel Obesidade

# **FATORES OBSERVADOS**

Noraepinefrina 519,5 (< 420)</li>

# SISTEMA NERVOSO AUTÔNOMO

- Grande atividade de todo o Sistema Nervoso Autônomo (tanto Simpático quanto Parassimpático)
- Indicativo de Alto Índice de Estresse Crônico
- Sugerimos Psicoterapia

# SISTEMA NERVOSO CENTRAL

- Cortisol Basal 2,98 (6,71 22,60)
- Leptina 1,40 (2,05 5,63)
- Serotonina 62 (50 200)
- ACTH 11,4 (< 46,0)

# **Psiquiatria**

- Deficiências Suaves a Moderadas nas concentrações de Serotonina
- Deficiências Suaves nas concentrações de Dopamina
- Deficiências Moderadas nas concentrações de Gaba
- Possibilidade de Distúrbios de Comportamento paciente vai muito rapido do calmo para o nervoso e vice-versa
- Sugerimos Aminograma (vide resultados em anexo)

Grato pela atenção e carinho, coloco-me à disposição para quaisquer esclarecimentos. Um abraço,

Geneticista / Biologo Molacular CRBM 3047



QUESTIONÁRIO LEVEDURAS

	MI	CROLIFE	
	CELO VANUCCI	IDADE 23 ANOS DATA 25/05/20 I LEOCADIO EMOSTASIA - % DE ANÁLISE OXIDATIVA	119
Taxa de Rots Gráu Oxidativo Espaço ocupado pelos RL Classificação Oxidativa	20 Pro	% - 20% II 9% de RL ocesso oxidativo leve IOPATIAS - ANÁLISE MORFOLÓGICA	
Placas homogêneas Fungos	<u> </u>	Placas hetero. ou protoplastos Micoplasma	
Uremia ou Uricitemia Poiquilocitose (suave) Condocitose (células alvo) Flacidez Membrana		Hemácias Crenadas Acantocitose Equinocitose Corpos de Heinz	_ _ _
Anisocitose e Ovalocitose Piruvatoquinase ou PFK Apoptose	_ _ _ _	Esquisocitose Ativação irregular de fibrina Neutrofilia Efeito Roleaux	
Blood Sluge Protoplastos Doença Degenerativa Quilomicrons	_ _ _	Simplastros Agregação de trambócitos (plaq) Corpos de Enderleim	
Cristais de ác.úrico e colesterol Disbiose Processo Inflamatório Cronico		Espículas Possibilidade de Tireopatias	XXX X
		DE FIBRINA E PESQUISA QUALITATIVA D SANGUE COAGULADO	
Massas ligeiramente maiores d Periferia eritrocitária irre Pontes intercelulares Variação de cor nos coág	istribuidas gular	estresse psicológico deficiência de vitamina c alterações metabólicas e ou endócri anemia	inas
QUESTIONÁRIO METABÓLICO	OBSERVA	AÇÕES ADICIONAIS  DEFICIÊNCIA SUAVE	
		☐ DEFICIÊNCIA MODERADA ☐ DEFICIÊNCIA SEVERA	А
		□ ALCOOL □ CIGARRO □ NÍVEL DE ESTRESSE □ DESEJOS POR ALIMENTO	DS. QUAIS

Pontos:



QUESTIONÁRIO INSÔNIA CORTISOL 

DEFICIÊNCIA MODERADA

**NEUROTRANSMISSORES** 

SEROTONINA 🗵 DEFICIÊNCIA SUAVE A MODERADA

HORMÔNIOS SEXUAIS 🗵 ÍNDICES NORMAIS

DOPAMINA 🗵 DEFICIÊNCIA SUAVE

GABA 🗵 DEFICIÊNCIA MODERADA

ENDORFINA 🗵 ÍNDICES NORMAIS

# Queixas Principais (Anamnese Inicial)

RINITE

**SEM PATOLOGIAS** 

Medicamentos de Uso Contínuo

\*\*\*\*\*\*

Principais Preocupações

\*\*\*\*\*

Principais Sintomas (incluir todas as notas 6 e 9 do questionário)

\*\*\*\*\*

**Sintomas Gerais** 

\*\*\*\*

**Distúrbios Dentais** 

\*\*\*\*\*

**Ataques Cancerosos** 

\*\*\*\*\*\*

**Distúrbios Cardiovasculares** 

\*\*\*\*\*

**Distúrbios Dermatológicos** 

\*\*\*\*\*

Afecções Dolorosas

\*\*\*\*\*

Distúrbios Endócrinos

\*\*\*\*\*

Distúrbios Gastrointestinais

\*\*\*\*\*

**Distúrbios Imunológicos** 

\*\*\*\*\*\*



Disturbios Neurologicos
*****
pt.///
Distúrbios Neuromusculares
*****
Distúrbios Oculares
********
***
Distúrbios ORL
*****
Doenças Ósseas
*****
Distúrbios Pulmonares
*****
Distúrbios Renais e Urogenitais
*****
Distúrbios Venosos e Linfáticos
*****
Análise de Urina
********
****
Análise Sanguínea
******
Histórico Pessoal
****
Registros
*****
TRATAMENTO ATTACA
TRATAMENTO ATUAL
Alergologia
******
Analgésicos, Antipiréticos e Anti-inflmatatórios
*****
Cancerologia - Hematologia
*****
Dermatologia
*****
Endocrinologia
*****



Gastroenterohepatologia *******
Ginecologia - Obstetrícia
*****
Imunologia
*****
Infectologia - Parasitologia
****
Metabolismo Diabetes - Nutrição
*****
Neurologia
*****
Pneumologia *******
****
Psiquiatria
*****
Doumatalasia.
Reumatologia *******
Toxicologia *******
ጥጥጥጥጥጥ
Urologia - Nefrologia
*****

# REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Cardiologia - Angiologia

- 1. AIRD WC Coagulation. Crit Care Méd 2005; 33:12 (Suppl.); S485 S487.
- 2. DELOUGHERY TG Coagulation Defects in Trauma patients: etiology, recognition, and therapy. Crit Care Clin 2004; 20; 13 24.
- 3 . DOUKETIS JD et al Managing anticoagulant and antiplatelet drugs in patients who are receiving neuraxial anesthesia and epidural analgesia: a practical guide for clinicians. Techniques in Regional Anesthesia and Pain Medicine. 2006, 10: 46 5
- 4 JENNY NS & MANN KG. Coagulation cascade: an overview.In: LOSCALZO J & SCHAFER AI, eds. Thrombosis and hemorrhage, 2nd ed, Williams & Wilkins, Baltimore, p. 3-27, 1998.
- 5- COLMAN RW; CLOWES AW; GEORGE JN; HIRSH J & MARDERVJ. Overview of hemostasis. In: COLMAN RW; HIRSH J; MARDER VJ; CLOWES AW & GEORGE JN, eds. Hemostasis, and thrombosis. Basic principles and clinical practice, 4th ed, Lippincott; Williams & Wilkins, Philadelphia, p. 3-16, 2001.
- 6 MACFARLANE RG. An enzyme cascade in the blood clotting mechanism, and its function as a biochemical amplifier. Nature 202: 498-499, 1964.
- $7 \mathsf{DAVIE} \; \mathsf{EW} \; \& \; \mathsf{RATNOFF} \; \mathsf{OD}. \; \mathsf{Waterfall} \; \mathsf{sequence} \; \mathsf{for} \; \mathsf{intrinsic}, \; \mathsf{blood} \; \mathsf{clotting}. \; \mathsf{Science} \; \mathsf{145} \\ : \; \mathsf{1310-1312}, \; \mathsf{1964}. \; \mathsf{Constant} \;$
- 8 DRAKE TA; MORRISSEY JH & EDGINGTON TS. Selective cellular expression of tissue factor in human tissues: implications for disorders of hemostasis and thrombosis. Am J Pathol 134: 1087-1097, 1989.
- 9 WILCOX JN; SMITH KM; SCHWARTZ SM; SCHWARTZ SM & GORDON D. Localization of tissue factor in the normal vessel wall and in the atherosclerotic plaque. Proc Natl Acad Sci USA 86: 2839-2843, 1989.



#### MORFOLOGIA FRITROCITÁRIA

#### ACANTOCITOSE (HIPOTIREOIDISMO E DEF. DE VIT. E); PROBLEMAS HEPÁTICOS

Fazem parte do primeiro estágio da destruição celular (hemácias), um estado de acantocitose corresponde a uma destruição celular em massa ou diminuição da vida útil das hemácias. Anemias hemolíticas, parasitoses (malária), diminuição da atividade renal

#### AGREGAÇÃO DE TROMBÓCITOS/PLAQUETÁRIA

Agregação espontânea das plaquetas que pode ou não envolver glóbulos vermelhos hiperoxidação, hiperglicemia

#### ANISOCITOSE/OVALOCITOSE

Carência de vitaminas B-12 e ácido fólico

#### ATIVAÇÃO IRREGULAR DE FIBRINA

Redução da concentração de água no sangue, uso de anti-inflamatórios, estimulantes, excesso de café e cigarro, aumento de hemossedimentação, possível resposta inflamatória

#### **APOPTOSE**

Aumento da toxicidade sanguínea - déficit do recolhimento e ou reciclagem celular (sistema monocítico fagocitário - hepatoglobina e baço)

#### **BLOOD SLUDGE**

Hiperptoteinemia podendo ou não estar associado a uma doença degenerativa

#### **CÉLULAS CRENADAS**

Despolarizações de membranas devido a perda excessiva de maneirais (possível diminuição da atividade renal); processos infecciosos ou alto índice de estresse

# **CONDOICITOSE (CÉLULAS ALVO)**

Carência de ferro sérico, possível déficit na distribuição de ferro, diminuição das transferrina. Forma bicôncava evidenciada

#### **CORPOS DE ENDERLEIN**

Formas coloidais, não vivas, constituídas de albumina e globulinas provenientes da degeneração eritrocitária natural (fígado/baço). Os restos metabólicos dessa degeneração são recolhidos para serem reaproveitados, quando ocorre uma reabsorção deficitária esses restos metabólicos (globinas e albuminas); ficam livres no sangue e começam a agregarem entre si formando pequenas formas coloidais que se movimentam devido sua atração pela membrana eritrocitária . Essa atração ocorre devidos receptores de membrana localizados na superfície das hemácias e outras células do nosso sangue, esse mesmo movimento é observado nas atrações químicas que ocorrem do nosso sistema imunológico quando ativado. Conforme essa reabsorção deficitária se torna crônica mais globina e albumina vão se agregando aos coloides já formados, aumentando de tamanho e mudando de forma.

O exame para o estudo desses coloides é essencial para analisarmos o estado metabólico do paciente, verificando se a absorção dos restos metabólicos do processo de destruição eritrocitária está ocorrendo corretamente, pois a ocorrência desses coloides é indicação de problemas no fígado, baço e outros órgãos responsáveis pela destruição e reabsorção do resto das hemácias.

A destruição em excesso de hemácias também pode ocasionar o aparecimento dessas formas coloidais devido o excesso de globina que é liberado no sangue

Vale ressaltar que este estudo se aplica apenas às formas coloidais mantendo sem alteração o estudo de formas fúngicas, fibrina, plaquetas, cristais, bactérias, conformação e tamanho das células vermelhas, atividade das células brancas e produtos metabólicos presentes no sangue



#### **CORPOS DE HEINZ**

Originam-se da degradação da hemoglobina corpuscular. Uso excessivo de medicamentos e estresse oxidativo

#### CRISTAIS DE ÁCIDO ÚRICO E COLESTEROL

cristais de ácido úrico e colesterol

#### **DISBIOSE**

Quando os dois fenômenos, aumento da permeabilidade e quebra no equilíbrio das bactérias intestinais, estão presentes, ocorre a Disbiose, um estado ameaçador que favorece o aparecimento de inúmeras doenças. A Disbiose inibe a formação de vitaminas produzidas no intestino e permite o crescimento desordenado de fungos e bactérias capazes de afetar o funcionamento do organismo, inclusive do cérebro, com consequências significativas sobre as emoções

#### **DOENÇA DEGENERATIVA**

Agregação eritrocitária demonstrando ausência de padrão

#### **EFEITO ROLEAUX**

Excesso de substância anti-inflamatória (citosinas), as células empilham-se devido a quimiotaxia. Quando associado a fibrina indica possível doença degenerativa baixos níveis de HCL, vitamina B, ácido fólico, alimentação rica em lipídeos, proteínas ou baixa assimilação de proteínas

#### **EQUINOCITOSE**

Fazem parte do último estágio da destruição celular (hemácias), um estado de quinocitose corresponde a uma destruição celular em massa. Diminuição ou ausência da atividade renal.

#### **ENZIMA CITOCROMOXICIDADES**

enzima lipossolúvel

#### **ESQUISOCITOSE**

Desestabilização total da membrana eritrocitária

#### **ESPÍCULAS**

hepatopatias, má absorção, redução da concentração de água no sangue, uso de anti-inflamatórios, estimulantes excesso de café e cigarro, aumento de hemossedimentação e possível resposta inflamatória

#### FLACIDEZ MEMBRANA

Possível carência de Mg, Ca, Na, K, minerais envolvidos na manutenção da resistência da membrana das hemácias em relação a forma emitida pelo plasma, pode causar enxaqueca

#### **FUNGOS**

cândida albicans e ou micelas: A Cândida, por exemplo, um fungo presente em baixa quantidade habitualmente, pode crescer em número e facilitar o aparecimento da fadiga crônica, da depressão e da fibromialgia

# **HEMÁCIAS CRENADAS**

sugestivo de infecção ou alto nível de estresse

#### **HEMÁCIAS COM FORMAS IRREGULARES**

Poiquilocitose: Relacionado a hepatopatias graves e inalação de produtos tóxicos

#### **HEMÁCIAS EM FORMA DE LIMÃO**

UREMIA/Uricitemia: Possível sobrecarga renal ou digestão contínua com o aumento dos produtos metabólicos da digestão proteica



#### **NEUTROFILIA**

Resposta Imunológica inespecífica evidente

#### PIRUVATOKINASE/PFK

Aumento do metabolismo celular, o PFK está relacionado a uma das fases da glicólise. Resposta imunológica recente, aumento do metabolismo intestinal

# PLACAS HETEROGÊNEAS OU PROTOPLASTOS

déficit enzimático, baixa das enzimas proteolíticas

Cristalizações de proteínas polimerizadas - aumento da atividade nuclear, resposta imunológica recente. Em uma resposta imunológica específica a atividade nuclear aumenta devido a necessidade da produção dos plasmócitos monoclonais.

#### **PLACAS HOMOGÊNEAS**

relação com quantidade de lipídeos (colesterol)

#### **MICOPLASMA**

bactérias presentes ao redor ou no interior das hemácias crenadas

#### QUILOMICRONS

Aumento de triglicérides, hiperalbuminemia e sobrecarga hepática (demora ou ausência no recolhimento dos quilomicrons). Os quilomicrons são partículas que levam as gorduras e o colesterol da dieta absorvidas no intestino para a circulação sanguínea, de onde elas vão ser depositadas nos vários tecidos, formando, por exemplo, o tecido adiposo

#### **SIMPLASTROS**

Aglutinação espontânea de células destruídas, unificadas com filamentos de fibrina, possuem caráter adesivo. Podem causar obstruções vasculares quando encontrados em excesso