

ELAINE NASCIMENTO DE AGUIAR SOUZA 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
- c. Carta Encaminhamento para Nutricionista
- d. Carta Encaminhamento para Endocrinologista
- e. Carta Encaminhamento para Cardiologista
- f. Carta Encaminhamento para Psiquiatria

Procedimentos Gerais

- 1- Confirmar ou não a Realização dos Seguintes exames: Intolerância Alimentar, Análise por HPLC das Vitaminas A, D, E, C, K, B12. B6, Beta Caroteno, Coenzima Q 10, DNA CARDIO, PAINEL RAST, PAINEL CELIACO
- 2- Marcar consulta com todos os especialistas acima citados
- 3- Informar dos resultados, solicitações, encaminhamentos dos Profissionais de Saúde para que possamos fazer um acompanhamento junto a nossa equipe interna
- 4- 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,





AT: NUTRICIONISTA

REF: SR(a). ELAINE NASCIMENTO DE AGUIAR SOUZA

Prezado(a) Dr(a).	1	

Estamos encaminhando o(a) paciente **SR(a). ELAINE NASCIMENTO DE AGUIAR SOUZA** Ele(a) leva em mãos os seguintes exames:

- Microlife Exame de Análise Imuno Hematológico
- Aminograma
- Resultados de Análises Clinicas e Painel Neurotransmissores

FATORES OBSERVADOS

Visualizamos um processo oxidativo grave em todo o sistema digestório.

Acreditamos que uma das principais causas seja a grande atividade do Sistema Nervoso, 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

• Suave elevação nas concentrações de Cortisol

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 D, 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,





REF: SR(a). ELAINE NASCIMENTO DE AGUIAR SOUZA

Prezado(a) Dr(a).

Estamos encaminhando o(a) paciente **SR(a). ELAINE NASCIMENTO DE AGUIAR SOUZA** Ele(a) leva em mãos os seguintes exames:

- Microlife Exame de Análise Imuno Hematológico
- Aminograma
- Resultados de Análises Clinicas e Painel Neurotransmissores

FATORES OBSERVADOS

Exames - Sugestões Gerais

CRBM 3047

- **Resistência a Insulina** HG 6,4% sugerimos análise controle para daqui uns 02 meses e meio de hemoglobina glicada e glicemia em jejum
- Anisocitose e Microcitose com Deficiências de Vitaminas C, D, B12, B6 e ácido Fólico
- Possibilidade de Hepatopatias GGT 46 (9-36) sugerimos análise de enzimas hepáticas e acompanhamento por tomografia abdominal
- Suave Elevação dos níveis de IgE sugerimos análise RAST
- **Condoicitose** *deficiência de ferro 34 (50 170)*

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

Um abraço,

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



AT:	CARDIOLOGISTA
REF:	SR(a). ELAINE NASCIMENTO DE AGUIAR SOUZA
Preza	do(a) Dr(a),
	nos encaminhando o(a) paciente SR(a). ELAINE NASCIMENTO DE AGUIAR SOUZA leva em mãos os seguintes exames:
•	Microlife – Exame de Análise Imuno Hematológico
•	Aminograma
•	Resultados de Análises Clinicas e Painel Neurotransmissores
SISTEN	RES OBSERVADOS MA CARDIOVASCULAR PCR 13,05 CK 19 (29 – 168) Dimero elevado – 1370 Sugerimos Painel DNA CARDIO Possibilidade de Aumento da rigidez da grande artéria (Aorta) – sugerimos Ecocardiogram Possibilidade de Aumento de rigidez das pequenas e médias artérias – sugerimos Doppler Indicamos, também, eletrocardiograma com análise de risco cardíaco pela atenção e carinho, coloco-me à disposição para quaisquer esclarecimentos.
Um al	oraço,
/	Dr. Martinio Varrinoti Leocarfo Genetici sta i Biologo Moniculai CRBM 3047



AI:	PSIQUIATRIA		1
REF:	SR(a). ELAINE NASCIMENTO D	E AGUIAR S	OUZA

Estamos encaminhando o(a) paciente **SR(a). ELAINE NASCIMENTO DE AGUIAR SOUZA** Ele(a) leva em mãos os seguintes exames:

- Microlife Exame de Análise Imuno Hematológico
- Aminograma

Prezado(a) Dr(a).

• Resultados de Análises Clinicas e Painel Neurotransmissores

FATORES OBSERVADOS

SISTEMA NERVOSO CENTRAL

CRBM 3047

Psiquiatria

- Deficiências Moderadas nas concentrações de Serotonina
- Deficiências Moderadas nas concentrações de Dopamina
- Deficiências Moderadas nas concentrações de GABA
- Possibilidade de Distúrbios de Comportamento
- Níveis Alterador de Catecolaminas (noraepinefrina, epinefrina e dopamina)
- Sugerimos Aminograma (vide resultados em anexo)

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

Um abraço,

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



QUESTIONÁRIO LEVEDURAS

MICROLIFE					
NOME ELAINE NASCIMENTO CÓD. PACIENTE SOLICITANTE DR. MARG	DE AGUIAR SOUZA	CADIO	IDADE 43 ANOS DATA 14/03/201	8	
	FATORES DE HEMOS		NÁLISE OXIDATIVA		
Taxa de Rots	30% - 40				
Gráu Oxidativo		IV			
Espaço ocupado pelos RL	60% de I				
Classificação Oxidativa	Processo	oxidativo grave			
TRIAGEM DE	HEMOGLOBINOPAT	ΓIAS - ANÁLISE	MORFOLÓGICA		
Placas homogêneas		Placas hetero	. ou protoplastos		
Fungos		Micoplasma			
Uremia ou Uricitemia		Hemácias Cre	nadas		
Poiquilocitose (suave)		Acantocitose			
Condocitose (células alvo) Flacidez Membrana	XX D	Equinocitose Corpos de He	inz		
Anisocitose e Ovalocitose		Esquisocitose	1112		
Piruvatoquinase ou PFK	X	•	ular de fibrina		
Apoptose		Neutrofilia	diai ac norma		
Blood Sluge		Efeito Roleau	x		
Protoplastos				XX	
Doença Degenerativa		•		XXX	
Quilomicrons		Corpos de Enderleim			
Cristais de ác.úrico e colesterol		Espículas		XX	
Disbiose	XX	Possibilidade	de Tireopatias		
Processo Inflamatório Cronico	XXX				
PRODUTOS DA	DEGRADAÇÃO DE F	IBRINA E PESQ	UISA QUALITATIVA		
	NA ANÁLISÉ DO SAN				
Massas ligeiramente maiores d		estresse psico	-		
Periferia eritrocitária irreg		deficiência de			
Pontes intercelulares		-	etabólicas e ou endócrin	as	
Variação de cor nos coágulos Fraca conexão de fibrina		anemia	quilíbrio hormanal		
Eritrócitos degenerados no cen		provavei desi processo infla	quilíbrio hormonal		
Littrocitos degenerados no cen	tio dos IVE	processo iiiiia	iiiiatorio		
OUECTION ÉDIO A SETA DÓUICO	OBSERVAÇÕES		FICIÊNCIA CUANT		
QUESTIONÁRIO METABÓLICO			EFICIÊNCIA SUAVE EFICIÊNCIA MODERADA		
			EFICIÊNCIA MODERADA EFICIÊNCIA SEVERA		
		<u> </u>	LI ISILIYOIA JLYLIVA		
		☐ Al	.COOL		
			GARRO		
		⊠ N	VEL DE ESTRESSE		
		⊠ D	ESEJOS POR ALIMENTOS	S. QUAIS	

Pontos:

159



QUESTIONÁRIO INSÔNIA CORTISOL 🗵 SUAVE ELEVAÇÃO

NEUROTRANSMISSORES

SEROTONINA 🗵 DEFICIÊNCIA MODERADA

HORMÔNIOS SEXUAIS

ÍNDICES NORMAIS

DOPAMINA 🗵 DEFICIÊNCIA MODERADA

GABA 🗵 DEFICIÊNCIA MODERADA

ENDORFINA

DEFICIÊNCIA SUAVE

Queixas Principais (Anamnese Inicial)

DORE NOS JOELHOS, DOR LOMBAR, DOR NO CALCANHAR E SOBREPESO DORES NO ESTOMAGO

Medicamentos de Uso Contínuo

ANTICONCEPCIONAL

Principais Preocupações

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

SONOLENCIA, IRRITABILIDADE, ESGOTAMENTO, POUCA MEMORIA, INCHAÇO NAS ARTICULAÇOES DORES MUSCULARES, GASES INTESTINAIS, REDUÇÃO DA LIBIDO, TPM, CHOROS, NERVOSO QUANDO TEM FOME

Sintomas Gerais

ALERGIA, EXCESSO DE PESO, NERVOSISMO, ESTRESSE

Distúrbios Dentais

SANGRAMENTO GENGIVAL

Ataques Cancerosos

Distúrbios Cardiovasculares

PERDA DE FOLEGO

Distúrbios Dermatológicos

ACNE, PELE SECA

Afecções Dolorosas

DOR LOMBAR E NAS PERNAS

Distúrbios Endócrinos

ABORTO ESPONTONEO, MENSTRUAÇÃO DOLOROSA, MENSTRUAÇÃO TARDIA

Distúrbios Gastrointestinais

FISSURA ANAL, GASTRITE, REFLUXO GASTROESOFAGICO, VOMITOS

Distúrbios Imunológicos



Distúrbios Neurológicos

Distúrbios Neuromusculares
DOR MUSCULAR, LOMBALGIA
Distúrbios Oculares *******

Distúrbios ORL
DIMINUIÇÃO DA CAPACIDADE AUDITIVA RINITE ALERGICA
Doenças Ósseas

Distúrbios Pulmonares
PERDA DE FOLEGO EM SITUAÇÃO DE ESFORÇO
Distúrbios Donais a Unaccuitais
Distúrbios Renais e Urogenitais DISTURBIOS GINECOLOGICOS
Distúrbios Venosos e Linfáticos

Análise de Urina

Análise Sanguínea

Histórico Pessoal ALERGIA, HISTORICO DE GANHO/ PESO
ALENDIA, HISTORICO DE GANTO, TESO
Registros
ANTECEDENTES FAMILIARES DE ASMA, CANCER, COLESTEROL, DIABETES, HIPERTENSAO,
OBESIDADE, OSTEOPOROSE TRATAMENTO ATUAL
Alergologia

Analgésicos, Antipiréticos e Anti-inflmatatórios ******
Cancerologia - Hematologia *******
Dermatologia ANTIACNEICO
Endocrinologia ******



Gastroenterohepatologia *******
Ginecologia - Obstetrícia *******
Imunologia ******
Infectologia - Parasitologia *******
Metabolismo Diabetes - Nutrição *******
Neurologia ******
Pneumologia *******
Psiquiatria ******
Reumatologia *******
Toxicologia *******
Urologia - Nefrologia ******
Cardiologia - Angiologia

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- 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 DAVIE EW & RATNOFF OD. Waterfall sequence for intrinsic, blood clotting. Science 145: 1310-1312, 1964.
- 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 ERITROCITÁRIA

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