

CELSO DONINI DA SILVA 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. Intolerância Alimentar 216 Alimentos por Genearray/ Microarray
- d. Carta Encaminhamento para Nutricionista
- e. Carta Encaminhamento para Endocrinologista
- f. Carta Encaminhamento para Cardiologista
- g. Carta Encaminhamento para Psiquiatria

Procedimentos Gerais

- 1- Confirmar ou não a Realização dos Seguintes exames: Intolerância Genética a Glúten e a Lactose, Painel Rast 36 alimentos e Ressonancia Magnética do Abdome Total
- 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,

Alameda Terracota, 215 – Cj1208 – Bairro Cerâmica – São Caetano do Sul – SP



AT: NUTRICIONISTA

REF: SR(a). CELSO DONINI DA SILVA

Prezado(a) Dr(a).______,

Estamos encaminhando o(a) paciente SR(a). CELSO DONINI DA SILVA

Ele(a) leva em mãos os seguintes exames:

- Microlife Exame de Análise Imuno Hematológico
- Aminograma e Análises Clínicas
- Intolerância Alimentar a 216 Alimentos

FATORES OBSERVADOS

Visualizamos um processo oxidativo moderado 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 no Sistema Digetório, 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 VIDE RESULTADOS EM ANEXO

Indicadores Hormonais

- Possibilidade do Desenvolvimento de Tireopatias sugerimos análise controle para daqui 3 meses e meio de T3, T4 Livre, TSH
- LEPTINA 6,80 (2,05-5,63)

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
- 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,

CRBM 3047

comercial@dnaclinic.com.br



AT: ENDOCRINOLOGISTA

REF: SR(a). CELSO DONINI DA SILVA

Prezado(a) Dr(a).______,

Estamos encaminhando o(a) paciente SR(a). CELSO DONINI DA SILVA

Ele(a) leva em mãos os seguintes exames:

- Microlife Exame de Análise Imuno Hematológico
- Aminograma e Análises Clínicas
- Intolerância Alimentar a 216 Alimentos

FATORES OBSERVADOS

ÄC ÚRICO 9,0 (3,5-7,2)
COLESTEROL TOTAL 224 (INF 190)
TRIGLICERIDES 236 (INF 175)
LDL 152 (INF 130)
HDL 32 (SUP 40)
ANTI TPO 19,70 (INF 9,00)
VIT D 25 HIDROXI 14,6 (SUP 20,0)
HCM 33,6 (23,8-33,4)
EOSINOFILO 1480 (36-600)
PEPTIDEO C 5,35 (1,10-4,40)
DHT DIHIDROXITEST. 1184,0 (250,0-990,0)
3 ALFA ANDROSTANEDIOGLUCORONIDE 44,80 (1,53-14,82)

Exames - Sugestões Gerais

- Possibilidade Dislipidemia Sugerimos análise de colesterol total e frações e triglicérides para daqui uns 03 meses
- **Possibilidade de Resistência a Insulina** fazer exame controle de glicemia, hemoglobina glicada e Peptídeo C para daqui uns 03 meses
- Deficiências de Vitaminas B12, B6 e ácido Fólico
- Possibilidade de Hepatopatias sugerimos análise de enzimas hepáticas e acompanhamento por Ressonância Magnética
- Deficiências de Vitaminas C

go Moleculai

CRRM 3047

• **Possibilidades de Alergias do Tipo I:** sugerimos Painel Rast 36 alimentos

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

Alameda Terracota, 215 – Cj1208 – Bairro Cerâmica – São Caetano do Sul – SP



AT: CARDIOLOGISTA

REF: SR(a). CELSO DONINI DA SILVA

Prezado(a) Dr(a)._____

Estamos encaminhando o(a) paciente **SR(a). CELSO DONINI DA SILVA** Ele(a) leva em mãos os seguintes exames:

- Microlife Exame de Análise Imuno Hematológico
- Aminograma e Análises Clínicas
- Intolerância Alimentar a 216 Alimentos

FATORES OBSERVADOS

ALFA LIPOPROTEINAS 19,7 (22,3-53,3) PRÉ BETA LIPOPROTEINAS 29,0 (4,4-23,1) LIPOPREOTEINAS PRESENTE (AUSENTE) COLESTEROL TOTAL 224 (INF 190) TRIGLICERIDES 236 (INF 175) LDL 152 (INF 130) HDL 32 (SUP 40)

> sta / Biologo Molecular CRBM 3047

SISTEMA 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 abraço,



AT:	PSIQUIATRIA
REF:	SR(a). CELSO DONINI DA SILVA

Estamos encaminhando o(a) paciente **SR(a). CELSO DONINI DA SILVA** Ele(a) leva em mãos os seguintes exames:

- Microlife Exame de Análise Imuno Hematológico
- Aminograma e Análises Clínicas
- Intolerância Alimentar a 216 Alimentos

FATORES OBSERVADOS

SISTEMA NERVOSO CENTRAL

CRBM 3047

Psiquiatria

- Deficiências Suaves nas concentrações de Serotonina
- Deficiências Suaves a Moderadas nas concentrações de Dopamina
- Deficiências Suaves a Moderadas nas concentrações de Gaba
- Sugerimos Aminograma (vide resultados em anexo)

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

Um abraço,



QUESTIONÁRIO LEVEDURAS

		MICROLIFE	
	CELO VANU	IDADE 42 anos DATA 12/04/2019 CCI LEOCADIO	
INIBIDORES DE	FATORES D	E HEMOSTASIA - % DE ANÁLISE OXIDATIVA	
Taxa de Rots Gráu Oxidativo Espaço ocupado pelos RL Classificação Oxidativa		20% - 30% III 40% de RL Processo oxidativo moderado	
TRIAGEM DI	HEMOGLO	BINOPATIAS - ANÁLISE MORFOLÓGICA	
Placas homogêneas		Placas hetero. ou protoplastos	
Fungos	_	Micoplasma	
Uremia ou Uricitemia		Hemácias Crenadas	
Poiquilocitose (suave)	_	Acantocitose	
Condocitose (células alvo)		Equinocitose	
Flacidez Membrana	_	Corpos de Heinz	
Anisocitose e Ovalocitose		Esquisocitose \Box	
Piruvatoquinase ou PFK	_	Ativação irregular de fibrina	
Apoptose		Neutrofilia	
Blood Sluge		Efeito Roleaux	
Protoplastos		Simplastros	
Doença Degenerativa		Agregação de trambócitos (plaq)	
Quilomicrons		Corpos de Enderleim	
Cristais de ác.úrico e colesterol	XX	Espículas XX	
Disbiose		Possibilidade de Tireopatias	
Processo Inflamatório Crônico	XXX	1 03310111dade de l'Il Copatia3	
. recesse milamaterie eremes			
PRODUTOS DA	DEGRADAC	ÃO DE FIBRINA E PESQUISA QUALITATIVA	
		E DO SANGUE COAGULADO	
Massas ligeiramente maiores d		estresse psicológico	
Periferia eritrocitária irre		deficiência de vitamina c	
Pontes intercelulares		alterações metabólicas e ou endócrinas	
Variação de cor nos coág		anemia	
,			
	OBSEI	RVAÇÕES ADICIONAIS	
QUESTIONÁRIO METABÓLICO		DEFICIÊNCIA SUAVE	
		☑ DEFICIÊNCIA MODERADA	
		DEFICIÊNCIA SEVERA	
		☐ ALCOOL	
		☐ CIGARRO	
		□ NÍVEL DE ESTRESSE	
		DESEJOS POR ALIMENTOS. QUAIS	

Pontos:



BY DNA CLINIC			
QUESTIONÁRIO INSÔNIA	CORTISOL	X	NÍVEIS NORMAIS
	NEUROTRANSMISSORES	_	. ^
	SEROTONINA	\boxtimes	DEFICIÊNCIAS SUAVES
	HORMÔNIOS SEXUAIS	\boxtimes	ÍNDICES NORMAIS
	DOPAMINA	\boxtimes	DEFICIÊNCIAS SUAVES A MODERADAS
	GABA	\times	DEFICIÊNCIAS SUAVES
	ENDORFINA	\boxtimes	ÍNDICES NORMAIS
	Queixas Principais (Anai	nnese li	nicial)

****	Medicamentos de Us	o Contín	iuo

	Principais Preocu	pações	

•	is Sintomas (<i>incluir todas as n</i>	otas 6 e	9 do questionário)

	Sintomas Ger	ais	

	Distúrbios Den	tais	

	Ataques Cancer	osos	

	Distúrbios Cardiova	sculare	S

	Distúrbios Dermat	ológicos	

	Afecções Dolor	osas	

	Distúrbios Endó	crinos	

Distúrbios Gastrointestinais

Distúrbios Imunológicos



Distúrbios Neurológicos

Distúrbios Neuromusculares ******
Distúrbios Oculares

Distúrbios ORL

Doenças Ósseas

Distúrbios Pulmonares

Distúrbios Renais e Urogenitais

Distúrbios Venosos e Linfáticos

Análise de Urina

Análise Sanguínea

Ulatárias Dancal
Histórico Pessoal *******
Registros

TDATAMENTO ATUAL
TRATAMENTO ATUAL
Alergologia

Analgésicos, Antipiréticos e Anti-inflmatatórios *******
Cancerologia - Hematologia

Dermatologia *******
ককককককককককককককককককককককককককককককককককককক
Endocrinologia



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