

ANDERSON APARECIDO DE 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 e Análises Clínicas
- c. Painel Celíaco do Tipo I, Int. Gen. A Gluten/Lactose, Int. do Tipo III a 216 Alimentos
- d. Painel DNA Trombofilia
- e. Carta Encaminhamento para Nutricionista
- f. Carta Encaminhamento para Endocrinologista
- g. Carta Encaminhamento para Cardiologista

Procedimentos Gerais

- 1- Confirmar ou não a Realização dos Seguintes exames: Perfil Cardíaco, Perfil Controle de Diabetes
- 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,

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



São Paulo, sábado, 13 de julho de 2019

AT: NUTRICIONISTA

REF: SR(a). ANDERSON APARECIDO DE SOUZA

Prezado(a)) Dr(a).		
Prezadola) Dr(a).		

Estamos encaminhando o(a) paciente **SR(a).ANDERSON APARECIDO DE SOUZA** 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
- DNA Trombofilia

FATORES OBSERVADOS

Intolerâncias/ Alergias Alimentares

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

Aminograma

- Ácido Glutâmico 236,40 (13 113) 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;
- Fenilalamina 87,3 (35 80) 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 principal na produção de colágeno, também tira o apetite
- Glutamina 289,20 (371 957) -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

Análises Clínicas

- PCR 5,32 (< 1,0)
- FERRO 57 (65 175)
- LDL 123
- HDL 38
- CORTISOL BASAL 2,09 (6,7 29,6)
- VITAMINA D 19,5 (> 23)
- HG 5,6%
- ZINCO SÉRICO 66 (70 120)



Visualizamos um processo oxidativo leve em todo o sistema digestório.

Acreditamos que uma das principais causas seja 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 Suave a Moderada- deficiência da Flora Bacteriana
- Processo Inflamatório Crônico sugerimos Intolerância Alimentar VIDE RELATÓRIO ANEXO

Indicadores Hormonais

• Deficiência Moderada a Severa nas concentrações de Cortisol

Sugestões Complementares

- Sugerimos uma reposição temporária de flora bacteriana para o controle da Disbiose Suave, 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

Doenças relacionadas ao CORTISOL BAIXO

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

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

Dr. Marcelo Vanucci Leocario Geneticista / Biologo Moiaculai CRBM 3047



São Paulo, sábado, 13 de julho de 2019

AT: ENDOCRINOLOGISTA

REF: SR(a). ANDERSON APARECIDO DE SOUZA

Prezado(a) Dr(a).

Estamos encaminhando o(a) paciente **SR(a).ANDERSON APARECIDO DE SOUZA** 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
- DNA Trombofilia

FATORES OBSERVADOS

- GGT 91 (8 64)
- PCR 5,32 (< 1,0)
- FERRO 57 (65 175)
- LDL 123
- HDL 38
- VITAMINA D 19,5 (> 23)
- PLAQUETAS 50.000 (< 150.000)
- 3 ALFA GLUCORONIDE 29,30 (1, 53 14,12)
- HG 5,6%
- ANTI DNA HÉLICE 116,20 (< 68,6) FAN NÃO REAGENTE
- ZINCO SÉRICO 66 (70 120)

Exames - Sugestões Gerais

- **Possibilidade Dislipidemia** Sugerimos análise de colesterol total e frações e triglicérides para daqui uns 02 meses e meio
- Deficiências de Vitaminas B12, B6 e ácido Fólico
- Possibilidade de Hepatopatias sugerimos análise de enzimas hepáticas e acompanhamento por tomografia abdominal
- Resistência a Insulina

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

Dr. Marcelo Vanucci Leocadio Geneticista / Biologo Molecular CRBM 3047



São Paulo, sábado, 13 de julho de 2019

AT: CARDIOLOGISTA

REF: SR(a). ANDERSON APARECIDO DE SOUZA

Prezado(a) Dr(a).______,

Estamos encaminhando o(a) paciente SR(a). ANDERSON APARECIDO DE SOUZA

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
- DNA Trombofilia

FATORES OBSERVADOS

- GGT 91 (8 64)
- PCR 5,32 (< 1,0)
- LDL 123
- HDL 38
- PLAQUETAS 50.000 (< 150.000)
- TROPONINA CARDIACA 0,025 (< 0,024)
- TTPA 37,5 (25,4 36,9)
- FIBRINOGENIO 91 (200 353)
- HG 5,6%

PAINEL DE TROMBOFILIAS - FATOR V DE LEIDEN (G1691A), PROTROMBINA (G20210A), MTHFR (C677T, A1298C)

- G1691A: Normal
- G20210A: Normal
- - C677T: Normal
- A1298C: Heterozigoto As variantes C677T e A1298C no gene MTHFR estão associadas à redução da atividade da proteína MTHFR, levando a hiperhomocistenemia, o que acarretaria em aumento do risco para trombose venosa, doenças coronarianas e abortos repetitivos. Estudos recentes têm demonstrado baixa correlação clínica entre a baixa atividade de MTHFR e o risco para trombose venosa. Portanto, a interpretação deste resultado deve ser realizada com cautela correlacionando com os demais dados clínicos

SISTEMA CARDIOVASCULAR

- 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,



QUESTIONÁRIO LEVEDURAS

	N	MICROLIFE		
NOME ANDERSON APARECID	O DE SOUZA	IDADE	38 ANOS	
CÓD. PACIENTE		DATA	13/07/2019	
SOLICITANTE DR. MARC	CELO VANUC	CI LEOCADIO		
INIBIDORES DE I	FATORES DE	HEMOSTASIA - % DE ANÁLISE	OXIDATIVA	
Taxa de Rots		10% - 20%		
Gráu Oxidativo]]		
Espaço ocupado pelos RL Classificação Oxidativa		20% de RL Processo oxidativo leve		
Ciassilicação Oxidativa	!	rocesso oxidativo ieve		
TRIAGEM DE	HEMOGLOE	SINOPATIAS - ANÁLISE MORFOL	ÓGICA	
Placas homogêneas		Placas hetero. ou proto	plastos	
Fungos		Micoplasma		
Uremia ou Uricitemia		Hemácias Crenadas		
Poiquilocitose (suave)		Acantocitose		
Condocitose (células alvo)		Equinocitose		
Flacidez Membrana		Corpos de Heinz		
Anisocitose e Ovalocitose		Esquisocitose		
Piruvatoquinase ou PFK		Ativação irregular de fil	orina	
Apoptose		Neutrofilia		
Blood Sluge		Efeito Roleaux		
Protoplastos		Simplastros	+ (-l)	\boxtimes
Doença Degenerativa		Agregação de trambóci	tos (piaq)	
Quilomicrons Cristais de ác.úrico e colesterol		Corpos de Enderleim Espículas		
Disbiose		Possibilidade de Tireop	atias	
Processo Inflamatório Cronico	XX	rossibilidade de Tireop	atias	_
Troccisco illimatriatorio Gronico				
PRODUTOS DA	DEGRADAÇÂ	O DE FIBRINA E PESQUISA QUA	ALITATIVA	
		DO SANGUE COAGULADO		
Massas ligeiramente maiores distribuidas		estresse psicológico		
Periferia eritrocitária irregular		deficiência de vitamina		
Pontes intercelulares		alterações metabólicas e ou endócrinas		
Variação de cor nos coág	ulos	anemia		
	OBSER	VAÇÕES ADICIONAIS		
QUESTIONÁRIO METABÓLICO		⊠ DEFICIÊNCI	A SUAVE	
			A MODERADA	
		☐ DEFICIÊNCIA		
		☐ ALCOOL		
		☐ CIGARRO		
		☐ NÍVEL DE ES	STRESSE	

Pontos:

DESEJOS POR ALIMENTOS. QUAIS___



QUESTIONÁRIO INSÔNIA CORTISOL

DEFICIÊNCIA MODERADA A SEVERA

NEUROTRANSMISSORES

SEROTONINA ☑ ÍNDICES NORMAIS HORMÔNIOS SEXUAIS ☑ ÍNDICES NORMAIS

DOPAMINA ☑ ÍNDICES NORMAIS

GABA ☑ DEFICIÊNCIAS SUAVES

ENDORFINA

ÍNDICES NORMAIS

Queixas Principais (Anamnese Inicial)

Dor na coluna, dor atras do ombro, , HAS, Pré-Diabético, teve Hepatite B (esteatose e enzimas hepáticas usualmente alteradas), gastrite, azia refluxo e etc

	Medicamentos de Uso Contínuo
Naplix de 5 mg (HAS)	
, ,	
	Principais Preocupações

	Principais Sintomas (incluir todas as notas 6 e 9 do questionário)
*****	Frincipais Sintomas (incluir todas as notas o e 9 do questionario)
	Sintomas Gerais

	Distúrbios Dentais

	Ataques Cancerosos

	Distúrbios Cardiovasculares
*****	Distarbios cardiovasculares
	Distúntica Domostalásicas
*****	Distúrbios Dermatológicos

	Afecções Dolorosas

	Distúrbios Endócrinos

	Distúrbios Gastrointestinais

	Distúrbios Imunológicos
*****	2.010.0100.0100



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 ATTICA
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