

MARIA GORETE GABRIEL 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. Resultados e Recomendações dos Exames de Analises Clinicas
- d. Resultados e Recomendações do Exame Painel Celiaco
- e. Resultados e Recomendações do Painel trombofilia
- f. Carta Encaminhamento para Nutricionista
- g. Carta Encaminhamento para Endocrinologista
- h. Carta Encaminhamento para Cardiologista
- i. Carta Encaminhamento para Psiquiatria

Procedimentos Gerais

- 1- Confirmar ou não a Realização dos Seguintes exames: *Intolerância Alimentar, Analise por HPLC deCoenzima Q 10*
- 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). MARIA GORETE GABRIEL

Prezado(a) Dr(a).

Estamos encaminhando o(a) paciente **SR(a). MARIA GORETE GABRIEL** Ele(a) leva em mãos os seguintes exames:

- Microlife Exame de Análise Imuno Hematológico
- Aminograma
- Análises Clínicas e Painel Celíaco
- Painel Trombofilia

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, 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 deficiência da Flora Bacteriana
- Processo Inflamatório Crônico sugerimos Intolerância Alimentar

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 e da Intolerância Alimentar
- 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,

Dir. Martailo Variesco Leocardo Generalis I Backgo Misecusi CRBM 3047



AT: ENDOCRINOLO	OGISTA
-----------------	---------------

REF: SR(a). MARIA GORETE GABRIEL

Prezado(a) Dr(a).

Estamos encaminhando o(a) paciente **SR(a). MARIA GORETE GABRIEL** Ele(a) leva em mãos os seguintes exames:

- Microlife Exame de Análise Imuno Hematológico
- Aminograma
- Análises Clínicas e Painel Celíaco
- Painel Trombofilia

FATORES OBSERVADOS

Exames - Sugestões Gerais

- Suave Elevação dos níveis de Ureia (43 13 43) e Creatinina (1,25 0,4-1,3)
- Deficiências de Vitaminas C

CRBM 3047

• Suave Redução do RDW: sugerimos reposição temporária de vitaminas B6 e B12

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). MARIA GORETE GABRIEL
Preza	do(a) Dr(a),
	nos encaminhando o(a) paciente SR(a). MARIA GORETE GABRIEL leva em mãos os seguintes exames: Microlife – <i>Exame de Análise Imuno Hematológico</i>
•	Aminograma
•	Análises Clínicas e Painel Celíaco
•	Painel Trombofilia
	RES OBSERVADOS MA CARDIOVASCULAR Painel rombofilia com alteração no gene MTHFR – indicativo de aumento de probabilidade de tromboses e riscos cardíacos Coagulograma Alterado 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 al	braço,
/	Dr. Maritahio Visinyotti Leocarro Ganisicista (Bishogo Massculai CRBM 3047



AT: PSIQUIA	TRIA
-------------	------

REF: SR(a). MARIA GORETE GABRIEL

Prezado(a) Dr(a).

Estamos encaminhando o(a) paciente **SR(a). MARIA GORETE GABRIEL** Ele(a) leva em mãos os seguintes exames:

- Microlife Exame de Análise Imuno Hematológico
- Aminograma
- Análises Clínicas e Painel Celíaco
- Painel Trombofilia

FATORES OBSERVADOS

SISTEMA NERVOSO CENTRAL

CRBM 3047

Psiquiatria

- Deficiências Suaves a Moderadas nas concentrações de 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



MICROLIFE					
	ELO VANUCCI LEOCAD		IDADE 65 ANOS DATA 20/02/2018 DE ANÁLISE OXIDATIVA	3	
Taxa de Rots Gráu Oxidativo Espaço ocupado pelos RL Classificação Oxidativa	20% - 30% III 40% de RL Processo oxi	dativo m	oderado		
Placas homogêneas Fungos Uremia ou Uricitemia Poiquilocitose (suave) Condocitose (células alvo) Flacidez Membrana Anisocitose e Ovalocitose Piruvatoquinase ou PFK Apoptose Blood Sluge Protoplastos Doença Degenerativa Quilomicrons Cristais de ác.úrico e colesterol Disbiose Processo Inflamatório Crõnico		Placas he Micoplasi Hemácias Acantocit Equinocit Corpos de Esquisoci Ativação Neutrofilis Efeito Rosimplastr Agregaçã Corpos de Espículas	etero. ou protoplastos ma c Crenadas ose ose e Heinz tose irregular de fibrina a leaux os o de trambócitos (plaq) e Enderleim		
	A ANÁLISE DO SANGU stribuidas e ular c	E COAG estresse p	ESQUISA QUALITATIVA ULADO osicológico la de vitamina c		
QUESTIONÁRIO METABÓLICO	OBSERVAÇÕES AI		DEFICIÊNCIA SUAVE DEFICIÊNCIA MODERADA DEFICIÊNCIA SEVERA ALCOOL CIGARRO NÍVEL DE ESTRESSE DESEJOS POR ALIMENTOS	. QUAIS	
QUESTIONÁRIO LEVEDURAS QUESTIONÁRIO INSÔNIA	Pontos: CORTISOL	×	121 SUAVE ELEVAÇAO		

SUAVE ELEVAÇAO



NEUROTRANSMISSORES

SEROTONINA I SUAVE DEFICIÊNCIA
HORMÔNIOS SEXUAIS I SUAVE DEFICIÊNCIA
DOPAMINA I DEFICIÊNCIA MODERADA

GABA 🗵 SUAVE DEFICIÊNCIA

ENDORFINA

ÍNDICES NORMAIS

Queixas Principais (Anamnese Inicial)

POUCA MEMORIA, UNHAS FRACAS, BAIXA LIBIDO

Medicamentos de Uso Contínuo

HORMONIO BIOIDENTICO PARA TIREOIDE

REPOSIÇÃOHORMONAL DE HORMONIO BIOIDENTICO DE TESTOSTERONA E PROGESTERONA

Principais Preocupações

MANCHAS NA PELE (MELASMA), FÍGADO, URINA POUQUISSIMO AO SE LEVANTAR, MEMÓRIA, CIRCULAÇÃO (TROMBOSE)

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

FADIGA, LETARGIA, POUCA MEMORIA, DORES MUSCULARES, PERDA DA VONTADE DO SEXO, SONOLENCIA, IRRITABILIDADE

Sintomas Gerais

ALERGIA, AUMENTO DE PESO POR RETENÇÃO DE LÍQUIDOS, BAIXA RESISTENCIA A INFECÇÃO, CISTOS, CONFUSAO, DOENÇA INFECCIOSA, UNHAS E CABELO FRACOS

Distúrbios Dentais

AMÁLGAMAS

Ataques Cancerosos

Distúrbios Cardiovasculares

DISTÚRBIOS DA CIRCULAÇÃO SANGUINEA, TROMBOSE VENOSA

Distúrbios Dermatológicos

CELULITE, CICATRIZES QUELOIDIANAS, HEMATOMAS, MICOSE CUTANEA, PELE SECA, PETEQUIAS

Afecções Dolorosas

DOR CERVICAL E LMBAR, DOR NAS PERNAS

Distúrbios Endócrinos

DISFUNÇÃO DA TIREOIDE, MENOPAUSA

Distúrbios Gastrointestinais

FISSURA ANAL, HEPATITE VIRAL

Distúrbios Imunológicos

DOENÇA AUTOIMUNE



ATIVIDADE INTELECTUAL LENTA
Distúrbios Neuromusculares ******
Distúrbios Oculares

Distúrbios ORL
DIMINUIÇÃO DA CAPACIDADE AUDITIVA, RINITE ALERGICA
Doenças Ósseas
ARTROSE, OSTEOPOROSE
Distúrbios Pulmonares

Distúrbios Renais e Urogenitais

Distúrbios Venosos e Linfáticos
DISTURBIOS DA CIRCULAÇÃO SANGUINEA, EDEMA, ESTASE VENOSA, VARIZES
Análise de Urina

Análise Sanguínea

Histórico Pessoal
111111111111111111111111111111111111111
ALERGIA
ALERGIA
Registros
Registros ANTECEDENTES FAMILIARES DE ALZHEIMER, ARTEROSCLEROSE, CANCER, CIRROSE,
Registros ANTECEDENTES FAMILIARES DE ALZHEIMER, ARTEROSCLEROSE, CANCER, CIRROSE, ENFARTE DO MIOCARDIO, HIPERTENSAO, OSTEOPOROSE, TROMBOSE
Registros ANTECEDENTES FAMILIARES DE ALZHEIMER, ARTEROSCLEROSE, CANCER, CIRROSE,
Registros ANTECEDENTES FAMILIARES DE ALZHEIMER, ARTEROSCLEROSE, CANCER, CIRROSE, ENFARTE DO MIOCARDIO, HIPERTENSAO, OSTEOPOROSE, TROMBOSE
Registros ANTECEDENTES FAMILIARES DE ALZHEIMER, ARTEROSCLEROSE, CANCER, CIRROSE, ENFARTE DO MIOCARDIO, HIPERTENSAO, OSTEOPOROSE, TROMBOSE TRATAMENTO ATUAL
Registros ANTECEDENTES FAMILIARES DE ALZHEIMER, ARTEROSCLEROSE, CANCER, CIRROSE, ENFARTE DO MIOCARDIO, HIPERTENSAO, OSTEOPOROSE, TROMBOSE TRATAMENTO ATUAL Alergologia *********
Registros ANTECEDENTES FAMILIARES DE ALZHEIMER, ARTEROSCLEROSE, CANCER, CIRROSE, ENFARTE DO MIOCARDIO, HIPERTENSAO, OSTEOPOROSE, TROMBOSE TRATAMENTO ATUAL Alergologia
Registros ANTECEDENTES FAMILIARES DE ALZHEIMER, ARTEROSCLEROSE, CANCER, CIRROSE, ENFARTE DO MIOCARDIO, HIPERTENSAO, OSTEOPOROSE, TROMBOSE TRATAMENTO ATUAL Alergologia ********* Analgésicos, Antipiréticos e Anti-inflmatatórios
Registros ANTECEDENTES FAMILIARES DE ALZHEIMER, ARTEROSCLEROSE, CANCER, CIRROSE, ENFARTE DO MIOCARDIO, HIPERTENSAO, OSTEOPOROSE, TROMBOSE TRATAMENTO ATUAL Alergologia ********* Analgésicos, Antipiréticos e Anti-inflmatatórios
Registros ANTECEDENTES FAMILIARES DE ALZHEIMER, ARTEROSCLEROSE, CANCER, CIRROSE, ENFARTE DO MIOCARDIO, HIPERTENSAO, OSTEOPOROSE, TROMBOSE TRATAMENTO ATUAL Alergologia ********* Analgésicos, Antipiréticos e Anti-inflmatatórios ************************************
Registros ANTECEDENTES FAMILIARES DE ALZHEIMER, ARTEROSCLEROSE, CANCER, CIRROSE, ENFARTE DO MIOCARDIO, HIPERTENSAO, OSTEOPOROSE, TROMBOSE TRATAMENTO ATUAL Alergologia ******** Analgésicos, Antipiréticos e Anti-inflmatatórios ********* Cancerologia - Hematologia ************************************
Registros ANTECEDENTES FAMILIARES DE ALZHEIMER, ARTEROSCLEROSE, CANCER, CIRROSE, ENFARTE DO MIOCARDIO, HIPERTENSAO, OSTEOPOROSE, TROMBOSE TRATAMENTO ATUAL Alergologia ******** Analgésicos, Antipiréticos e Anti-inflmatatórios ********* Cancerologia - Hematologia
Registros ANTECEDENTES FAMILIARES DE ALZHEIMER, ARTEROSCLEROSE, CANCER, CIRROSE, ENFARTE DO MIOCARDIO, HIPERTENSAO, OSTEOPOROSE, TROMBOSE TRATAMENTO ATUAL Alergologia ******** Analgésicos, Antipiréticos e Anti-inflmatatórios ******** Cancerologia - Hematologia ********* Dermatologia
Registros ANTECEDENTES FAMILIARES DE ALZHEIMER, ARTEROSCLEROSE, CANCER, CIRROSE, ENFARTE DO MIOCARDIO, HIPERTENSAO, OSTEOPOROSE, TROMBOSE TRATAMENTO ATUAL Alergologia ******** Analgésicos, Antipiréticos e Anti-inflmatatórios ******** Cancerologia - Hematologia ********* Dermatologia
Registros ANTECEDENTES FAMILIARES DE ALZHEIMER, ARTEROSCLEROSE, CANCER, CIRROSE, ENFARTE DO MIOCARDIO, HIPERTENSAO, OSTEOPOROSE, TROMBOSE TRATAMENTO ATUAL Alergologia ******** Analgésicos, Antipiréticos e Anti-inflmatatórios ******** Cancerologia - Hematologia ********** Dermatologia **********



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