

LEI Nº 470, DE 03 DE NOVEMBRO DE 2021.

Autoriza o Poder Executivo Municipal a firmar Termo de Colaboração com a Associação de Pais e Amigos dos Excepcionais de Campo Grande/MS e dá outras providências.

O PREFEITO MUNICIPAL DE FIGUEIRÃO, no uso da atribuição conferida pela Lei Orgânica Municipal, faço saber que a Câmara Municipal aprovou e eu sanciono a seguinte Lei:

Art. 1º. Fica o Poder Executivo Municipal autorizado a celebrar Termo de Colaboração com a Associação de Pais e Amigos dos Excepcionais de Campo Grande/MS, inscrita no CNPJ sob o n. 03.025.707/0001-40, para a realização de exames junto ao Instituto de Pesquisas, Ensino e Diagnósticos da APAE de Campo Grande/MS - IPED.

Art. 2º. O Termo de Colaboração será realizado no valor de R\$ 15.000,00 (quinze mil reais), com vigência de 12 (doze) meses, podendo ser prorrogado por igual período e o repasse financeiro será realizado conforme demanda mensal.

Parágrafo Único. A relação dos exames que serão realizados após a celebração do Termo de Colaboração encontra-se no Anexo I desta Lei.

Art. 3º - Esta lei entra em vigor na data da sua publicação, revogando as disposições em contrário.

Figueirão, 03 de novembro de 2021.

JUVENAL CONSOLARO

Prefeito Municipal de Figueirão

ANEXO I

RELAÇÃO DE EXAMES

ANTICORPOS ANTI TIREOGLOBULINA	SV
ANTICORPOS ANTI MUSCULO LISO	SV
ANTICORPOS ANTI MICROSSOMAL - TPO	SV
ANTICORPOS ANTI SM	SV
ANTICORPOS ANTI MITOCONDRIAS	SV
ANTICORPOS ANTI DSDNA	SV
ANTI TRANSGLUTAMINASE IGA	SV
ANTICORPOS ANTI SCL 70	SV

CALCIO.	SV
COLESTEROL TOTAL.	SV
CEA (ANTIGENO CARCINOEMBRIOGENICO).	SV
ALFA FETOPROTEINA – AFP	SV
COMPLEMENTO C3.	SV
COMPLEMENTO C4.	SV
CA 12-5.	SV
CA 15-3	SV
ANTICORPOS ANTI SSB – LA	SV
ANTICORPOS ANTI SSA RO	SV
COLESTEROL LDL.	SV
COLESTEROL HDL.	SV
CA 19-9.	SV
CARIÓTIPO COM BANDA G.	SV
ANTIGENO PROSTÁTICO ESPECIFICO - PSA.	SV
ELETROFORESE DE PROTEINAS URINÁRIAS.	SV
IGE RAST ABELHAS (I1).	SV
IGE BLOMIA TROPICALIS.	SV
IGE RAST FORMIGA (170).	SV
IGE RAST AMENDOIM (F13).	SV
IGE ESPECIFICO, D2 - D. FARINAE.	SV
IGE ESPECÍFICO, F93 - CACAU (CHOCOLATE).	SV
HORMONIO DO CRESCIMENTO - HGH.	SV
HORMONIO DO CRESCIMENTO - HGH 30 MIN (GH).	SV
HORMONIO DO CRESCIMENTO - HGH 60 MIN (GH).	SV
HORMONIO DO CRESCIMENTO - HGH 90 MIN (GH).	SV
HORMONIO DO CRESCIMENTO - HGH 120 MIN (GH).	SV
DOSAGEM DE RENINA.	SV
FOSFATASE ACIDA TOTAL.	SV
GRAU DE SATURAÇÃO DA TRANSFERRINA.	SV

IGE RAST ALIMENTOS (FX5).	SV
IGE ESPECIFICO, HX2 - POEIRA.	SV
IGE ESPECÍFICO, TX7 - PÓLENS.	SV
IGE ESPECÍFICO, EX1 - ANIMAIS.	SV
IGE RAST PERNILONGO (MOSQUITO).	SV
IGE ESPECIFICO, D70 - ACARUS SIRO.	SV
DHEA - DEHIDROEPIANDROSTERONA.	SV
DEHIDROTESTOSTERONA (DHT).	SV
FENOBARBITAL.	SV
CREATINOFOSFOQUINASE FRAÇÃO MB (CK-MB).	SV
GONADOTROPINA CARIONICA HUMANA (HCG).	SV
FTA - ABS IGG (SÍFILIS).	SV
FIBRINOGENIO.	SV
IGE ESPECIFICO LIMÃO.	SV
FOSFORO.	SV
FATOR REUMATÓIDE – LÁTEX	SV
ELETROFORESE DE HEMOGLOBINA.	SV
IGE RAST GRAMINEAS (GX2).	SV
IGE RAST PELO DE CÃO (E).	SV
IGE RAST EPITÉLIO DE GATO (E1).	SV
ESTRIOL LIVRE NÃO CONJUGADO.	SV
ELETROFORESE DE PROTEÍNAS.	SV
IGE RAST DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINUS (D1).	SV
IGE RAST TRIGO (F4).	SV
IGE RAST BARATA (I6).	SV
IGE ESPECIFICO, MX1 - FUNGOS.	SV
IGE RAST CLARA DE OVO (F1).	SV
IGE RAST GEMA DE OVO (F75).	SV
IGE RAST LEITE DE VACA (F2).	SV
FOSFATASE ALCALINA	SV

ESTRONA - E1.	SV
GAMA GT - GAMA GLUTAMIL TRANSFERASE.	SV
FERRO.	SV
HEPATITE B - HBSAG.	SV
ESTRADIOL - E2.	SV
HORMONIO LUTEINIZANTE - LH.	SV
FSH - HORMONIO FOLICULO ESTIMULANTE.	SV
DOSAGEM DE ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO (PSA).	SV
FAN - FATOR ANTI-NUCLEAR	SV
HEMOGLOBINA GLICOSILADA - (HB A1C).	SV
FERRITINA.	SV
SOMATOMEDINA C (IGF-1).	SV
ANTICORPOS ANTI JO-1.	SV
COCAINA.	SV
MACROPROLACTINA.	SV
SHBG GLOBULINA LIGADORA DE HORMONIOS SEXUAIS.	SV
IGF BP3 - PROTEINA LIGADORA DE IGF-1.	SV
ANTI CARDIOLIPINA IGA.	SV
ANTI ENDOMISIO IGA	SV
ANTI ENDOMISIO IGG.	SV
ANTI ENDOMISIO IGM.	SV
ANTI TRANSGLUTAMINASE IGG.	SV
ANTICORPOS ANTI CITOPLASMA NEUTROFILO (ANCA).	SV
PARATORMONIO - PTH.	SV
CCP, ANTICORPOS ANTI.	SV
ANTI GAD.	SV
B2 GLICOPROTEINA 1 IGM/IGG.	SV
BIOTINA.	SV
ANTICOAGULANTE LUPICO.	SV
CATECOLAMINAS URINÁRIAS 24 HS.	SV

UREIA.	SV
TIREOGLOBULINA.	SV
MICROALBUMINURIA.	SV
PROTEINURIA.	SV
TGP - ALANINA AMINOTRANSFERASE.	AMP
TGO - ASPARTATO AMINOTRANSFERASE.	SV
LITIO.	SV
PROTEINA C REATIVA - PCR.	SV
WALLER ROSE.	SV
TRANSFERRINA.	SV
PROTEINAS TOTAIS.	SV
LIPASE.	SV
S-DHEA - DEHIDROEPIANDROSTERONA SULFATO.	SV
MUCOPROTEINAS.	SV
IMUNOGLOBULINA A - IGA.	SV
IMUNOGLOBULINA M - IGM.	SV
ANTICORPOS ANTI GLIADINA IGA.	SV
ANTICORPOS ANTI GLIADINA IGG.	SV
IMUNOGLOBULINA E - IGE.	SV
MAGNÉSIO.	SV
INSULINA.	SV
PEPTIDIO C.	SV
ZINCO.	SV
TESTOSTERONA TOTAL.	SV
ANTICORPOS ANTI GLIADINA IGM.	SV
TESTOSTERONA LIVRE.	SV
BETA 2 GLICOPROTEINA1, ANTICORPOS IGG E IGM.	SV
PROLACTINA.	SV
PROGESTERONA.	SV
SODIO.	SV

VITAMINA B12.	SV
POTASSIO.	SV
T4 TOTAL - TIROXINA.	SV
T3 TOTAL - TRIIODOTIRONINA.	SV
VITAMINA D 25 DIHIDROXI.	SV
T4 LIVRE - TIROXINA LIVRE.	SV
TSH - HORMONIO TIREOESTIMULANTE.	SV
MACONHA.	SV
METANEFRIAS URINÁRIAS.	SV
MUTAÇÃO DO GENE DA PROTROMBINA G20210A.	SV
HLA B27 (CLASSE 1).	SV
HISTONA - ANTICORPOS.	SV
PROTEINA C FUNCTIONAL.	SV
MTHF.	SV
PROTEINA S LIVRE.	SV
IMUNOGLOBULINA G - IGG.	SV
SELENIO.	SV
ERITROPOETINA.	SV
IMUNOGLOBULINA G1 (IGG1).	SV
IMUNOGLOBULINA G2 (IGG2).	SV
IMUNOGLOBULINA G3 (IGG3).	SV
IMUNOGLOBULINA G4 (IGG4).	SV
OXCARBAZEPINA.	SV
CREATININA	SV
PROTEINURIA	SV
TRAB, ANTI RECEPTOR DE TSH.	SV
TROPONINA T.	SV
IMUNOGLOBULINA G _ IgG	SV
IGE BLOMIA – TROPICALIS	SV
IGE RAST GRÃO DE SOJA (F14).	SV

HOMOCISTEINA.	SV
FATOR V DE LEIDEN - PCR.	SV
LINFOCITOS TIPAGEM - CD19.	SV
VITAMINA D 1,25 DIHIDROXI.	SV
T3 LIVRE - TRIIODOTIRONINA LIVRE.	SV
URUCULTURA	SV
PROTEINURIA 24 HS	SV
MACHADO GUERREIRO	SV

Materia enviada por Luis Felipe de Oliveira