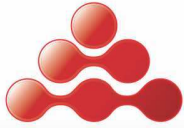


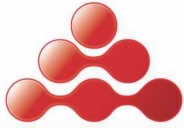
## LISTA DE EXAMES

Para localizar um exame específico, aperte "Ctrl+F" e pesquise pelo nome do exame.

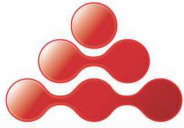
- ACANTHAMOEBA - Pesquisa
- ACANTÓCITOS - Pesquisa
- ACETILCOLINA - Anticorpo anti-receptor de Acetilcolina
- ACETILCOLINESTERASE ERITROCITÁRIA
- ACETONA
- ACETONA PRÉ JORNADA
- ÁCIDO 2 - TIO - TIAZOLIDINA 4 - CARBOXILICO
- ÁCIDO 5 HIDROXI INDOL ACÉTICO
- ÁCIDO CÍTRICO ( ESPERMA )
- ÁCIDO DELTA AMINO LEVULÍNICO
- ÁCIDO FENILGLIOXÍLICO
- ÁCIDO FÓLICO
- ÁCIDO FÓLICO - Com diluição
- ÁCIDO HIPÚRICO
- ÁCIDO HIPÚRICO PRÉ JORNADA
- ÁCIDO HOMOGENTÍSICO - Pesquisa
- ÁCIDO HOMO VANÍLICO
- ÁCIDO LÁCTICO APÓS EXERCÍCIO
- ÁCIDO LÁTICO
- ÁCIDO LÁTICO - Curva
- ÁCIDO LÁTICO - LCR
- ÁCIDO MANDÉLICO
- ÁCIDO MANDÉLICO PRÉ JORNADA
- ÁCIDO METIL HIPÚRICO
- ÁCIDO METIL HIPÚRICO PRÉ JORNADA
- ÁCIDO TRANS, TRANS-MUCONICO
- ÁCIDO TRANS, TRANS-MUCONICO PRÉ JORNADA
- ÁCIDO TRICLORO ACÉTICO
- ÁCIDO ÚRICO
- ÁCIDO ÚRICO URINÁRIO
- ÁCIDO ÚRICO URINÁRIO - 24h
- ÁCIDO VALPRÓICO
- ÁCIDO VANIL MANDÉLICO
- ÁCIDOS GRAXOS (GORDURA FECAL) - Pesquisa
- ÁCIDOS GRAXOS DE CADEIA MUITO LONGA (VLCFA)
- ÁCIDOS GRAXOS LIVRES
- ÁCIDOS ORGÂNICOS - Qualitativo
- ACILCARNITINAS - Perfil Quantitativo
- ACTH - HORMÔNIO ADRENOCORTICOTRÓFICO
- ACTH - HORMÔNIO ADRENOCORTICOTRÓFICO - Curva
- ADENOSINA DEAMINASE - ADA
- ADENOVÍRUS - Detecção por PCR
- ADENOVÍRUS - Fezes
- ADENOVÍRUS - Soro
- ALANINA AMINOTRANSFERASE - GPT
- ALBUMINA - Liquor



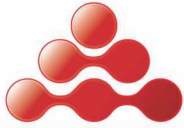
- ALBUMINA - Soro
- ALBUMINA PLASMÁTICA
- ALBUMINA URINÁRIA - 24 h
- ALDOLASE
- ALDOSTERONA
- ALDOSTERONA - Curva
- ALDOSTERONA URINÁRIA - 24h
- ALFA - 2 MACROGLOBULINA
- ALFA 1 ANTITRIPSINA
- ALFA 1 ANTITRIPSINA - fezes
- ALFA 1 GLICOPROTEÍNA ÁCIDA
- ALFA FETOPROTEÍNA
- ALFA FETOPROTEÍNA - Liquor
- ALFA-GALACTOSIDASE
- ALUMÍNIO SÉRICO
- ALUMÍNIO URINÁRIO
- ALUMÍNIO URINÁRIO PRÉ JORNADA
- AMEBIASE - Sorologia
- AMICACINA - Dosagem
- AMILASE PANCREÁTICA
- AMILASE TOTAL
- AMILASE URINÁRIA - 12h
- AMILASE URINÁRIA - 24h
- AMILASE URINÁRIA - Amostra Isolada
- AMINOÁCIDOS - CROMATOGRÁFIA (SCREENING)
- AMINOACIDOS - DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA- plasma
- AMINOACIDOS - DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA- URINA
- AMIODARONA
- AMITRIPTILINA
- AMP - CICLICO
- ANÁLISE CITOMORFOLÓGICA DE SANGUE PERIFÉRICO
- ANATOMO PATOLOGICO
- ANATOMO PATOLOGICO COM COLORAÇÃO GIEMSA
- ANATOMO PATOLOGICO DE PEÇA CIRURGICA COMPLEXA
- ANATOMO PATOLOGICO DE PEÇA PEQUENA ATÉ 10CM
- ANATOMO PATOLÓGICO PEÇA CIRURGICA GRANDE E COMPLEXA
- ANATOMO PATOLOGICO PEÇA CIRURGICA PEQUENA ATÉ 15CM
- ANATOMO PATOLOGICO SIMPLES
- ANDROSTENEDIONA
- ANDROSTENEDIONA - Curva
- ANFETAMINA
- ANTI CCP (Cyclic Citrullinated Peptide)
- ANTI - BETA2 GLICOPROTEINA
- ANTI - CITOPLASMA DE NEUTRÓFILOS
- ANTI - CITOSOL HEPÁTICO TIPO 1 - Autoanticorpos
- ANTI - DNA (dupla hélice) ou nativo
- ANTI - DNA (hélice simples)
- ANTI - ENA PAINEL
- ANTI - ENDOMISIO - Anticorpos (IgA)
- ANTI - ENDOMISIO - Anticorpos (IgG)
- ANTI - ENDOMISIO - Anticorpos (IgM)



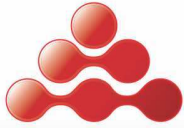
- ANTI - EPIDERME - Anticorpos IgM
- ANTI - ESPERMATOZÓIDE
- ANTI - GLIADINA - IgA
- ANTI - GLIADINA - IgG
- ANTI - GLIADINA - IgM
- ANTI - GM1
- ANTI - GM1
- ANTI - HIALURONIDASE - Anticorpos
- ANTI - JO1
- ANTI - LKM 1
- ANTI - MITOCÔNDRIA
- ANTI - MÚSCULO ESTRIADO
- ANTI - MÚSCULO LISO
- ANTI - RETICULINA - Anticorpos IgG
- ANTI - RNP
- ANTI - SACCHAROMYCES CEREVISIAE (IgA e IgG)
- ANTI - SCL - 70
- ANTI - SM
- ANTI - SS-A (RO)
- ANTI - SS-B (LA)
- ANTI - TIREÓIDE
- ANTI - TIROGLOBULINA
- ANTI - TRANSGLUTAMINASE - IgA
- ANTI - TRANSGLUTAMINASE - IgG
- ANTI - TROMBINA III
- ANTI - YO (CÉLULAS DE PURKINJE) - Anticorpos
- ANTI -TPO - Anticorpos
- ANTI DNASE B
- anti microssomal (anti tpo)
- ANTI-FILAGRINA - Auto-Anticorpos
- ANTI-NUCLEOSSOMO (Anti-Cromatina)
- ANTICOAGULANTE LÚPICO
- ANTICORPO ANTI CANAL DE CALCIO
- ANTICORPOS ANTI - ACTINA
- ANTICORPOS ANTI - CÉLULAS ENDOTELIAIS
- ANTICORPOS ANTI - CÉLULAS PARIETAIS
- ANTICORPOS ANTI - CENTRÔMERO
- ANTICORPOS ANTI - EPITÉLIO
- ANTICORPOS ANTI - FATOR INTRINSECO
- ANTICORPOS ANTI - GAD
- ANTICORPOS ANTI - ILHOTA
- ANTICORPOS ANTI - INSULINA
- ANTICORPOS ANTI - MEMBRANA BASAL GLOMERULAR
- ANTICORPOS ANTI - MI2
- ANTICORPOS ANTI - PLAQUETAS
- ANTICORPOS ANTI - RNASE (RNA POL III)
- ANTICORPOS ANTI - SUPRARENAL
- Anticorpos Anti-Echinococcus granulosus
- ANTICORPOS ANTI-FOSFATIDIL SERINA
- ANTICORPOS ANTI-HU (ANTI NEURONAL NUCLEAR)
- ANTICORPOS ANTI-TIROSINA FOSFATASE



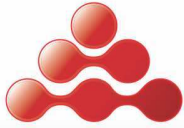
- **ANTICORPOS ANTIAQUAPORINA - 4**
- **ANTICORPOS IRREGULARES - ANTI - ERITRÓCITOS**
- **ANTIESTREPTOLISINA O**
- **ANTÍGENO DE CANCER 242**
- **APOLIPOPROTEÍNA A-1**
- **APOLIPOPROTEÍNA B**
- **APOLIPOPROTEÍNA E - Polimorfismo**
- **ARSÊNIO**
- **ASPARTATO AMINOTRANSFERASE - GOT**
- **ASPERGILLUS - Anticorpos**
- **ASPERGILLUS, pesquisa do antígenos galactomanana**
- **ASPIRADO BRONQUICO - citologia**
- **ASPIRADO BRONQUICO - Rotina**
- **ATIVADOR TECIDUAL DO PLASMINOGÊNIO**
- **AUTOANTICORPOS ANTI-PROTEÍNA P RIBOSSOMAL**
- **AVALIAÇÃO ORIENTADA PARA MUCOPOLISSACARIDEOS**
- **AZUL DE TOLUIDINA - mucopolissacarídeos**
- **BAAR - Cultura**
- **BAAR - Pesquisa no LCR**
- **BAAR- Pesquisa**
- **BACILO DIFTÉRICO METACROMÁTICO**
- **BACTERIOSCÓPICO - Conjuntival**
- **BACTERIOSCÓPICO - Conteúdo vaginal**
- **BACTERIOSCÓPICO - Escarro**
- **BACTERIOSCÓPICO - Esperma**
- **BACTERIOSCÓPICO - Líquor**
- **BACTERIOSCÓPICO - Nasofaringe**
- **BACTERIOSCÓPICO - Orofaringe**
- **BACTERIOSCÓPICO - Secreção de ouvido**
- **BACTERIOSCÓPICO - Secreção nasal**
- **BACTERIOSCÓPICO - Secreção uretral**
- **BACTERIOSCÓPICO - Urina 1º Jato**
- **BACTERIOSCÓPICO - Urina Jato Médio**
- **BACTERIOSCÓPICO - Vários materiais**
- **BANDA OLIGOCLONAL , LCR.**
- **BANDA OLIGOCLONAL , Soro e LCR - Focalização Isoelétrica**
- **BARBITURATO**
- **BARREIRA HEMATO - ENCEFALICA**
- **BARTONELA - Anticorpos**
- **BENEDICT - açúcares redutores**
- **BENZODIAZEPÍNICOS**
- **BETA - CAROTENO**
- **BETA 2 MICROGLOBULINA**
- **BETA 2 MICROGLOBULINA (mg/L)**
- **BETA 2 MICROGLOBULINA - Urinária**
- **BETA-GLICURONIDASE, plasma**
- **BILIRRUBINAS**
- **BIOTINIDASE**
- **BIOTINIDASE, plasma**
- **BLASTOMICOSE - Anticorpos (Paracoccidioidomicose)**
- **BLASTOMICOSE - Anticorpos no LCR**



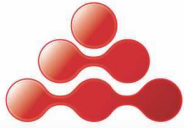
- **BLASTOMICOSE - Pesquisa**
- **BNP - PEPTÍDEO NATRIURÉTICO**
- **BORDETELLA - Anticorpos IgA**
- **BORDETELLA - Anticorpos IGG**
- **BORDETELLA - Anticorpos IgM**
- **BORRELIA BURGDORFERI (Doença de Lyme)**
- **BRCA1 e BRCA2 - Detecção de mutações nos genes**
- **BRUCELOSE - Anticorpos IgG**
- **BRUCELOSE - Anticorpos IgM**
- **BRUCELOSE - Hemaglutinação**
  - **CA 125 II**
  - **CA 125 II - LIQUIDOS**
  - **CA 15-3**
  - **CA 19-9**
  - **CA 19-9 - LIQUIDOS**
  - **CA 72-4**
  - **CA50**
  - **CÁDMIO**
  - **CÁDMIO PRÉ JORNADA**
  - **CÁLCIO**
  - **CÁLCIO IONIZADO**
  - **CÁLCIO IONIZADO - Eletrodo íon Seletivo**
  - **CÁLCIO URINÁRIO**
  - **CÁLCIO URINÁRIO - 24h**
  - **CALCITONINA**
  - **CÁLCULO URINÁRIO - Análise**
  - **CÁLCULO VESICULAR - Análise**
  - **CAMPYLOBACTER - Pesquisa**
  - **CANDIDA - Anticorpos IgG**
  - **CANDIDA - Anticorpos IgM**
  - **capacidade de ligação do ferro**
  - **CAPACIDADE LATENTE DE LIGAÇÃO DO FERRO**
  - **CARBAMAZEPINA**
  - **CARBOXIHEMOGLOBINA**
  - **CARDIOLIPINA - Anticorpos IgA**
  - **CARDIOLIPINA - Anticorpos IgG**
  - **CARDIOLIPINA - Anticorpos IgG e IgM**
  - **CARDIOLIPINA - Anticorpos IgM**
  - **CARIÓTIPO - PAREAMENTO CROMOSSÔMICO - DOENÇAS**
- **HEMATOLÓGICAS**
  - **CARIÓTIPO BANDA G**
  - **CARNITINA LIVRE**
  - **CATECOLAMINAS**
  - **CATECOLAMINAS LIVRES**
  - **CATECOLAMINAS PLASMÁTICAS**
  - **CAXUMBA - Anticorpos IgG e IgM**
  - **CEA - ANTÍGENO CARCINOEMBRIOGÊNICO**
  - **CEA - ANTÍGENO CARCINOEMBRIOGÊNICO- LIQUIDOS**
  - **CÉLULAS NATURAL KILLER - CD56+**
  - **CÉLULAS NATURAL KILLER - CD56+**
  - **CERULOPLASMINA**



- **CETONEMIA**
- **CETONÚRIA**
- **CHAGAS - Anticorpos IgG (ELISA)**
- **CHAGAS - Anticorpos IgG (HA)**
- **CHAGAS - Anticorpos IgG (IF)**
- **CHAGAS - Anticorpos IgG (IF) - Neonatal**
- **CHAGAS - Anticorpos IgM (IF)**
- **CHLAMYDIA PSITTACI - Anticorpos IgG**
- **CHLAMYDIA PNEUMONIAE**
- **CHLAMYDIA PNEUMONIAE - Anticorpos IgG e IgM**
- **CHLAMYDIA PNEUMONIAE - Anticorpos IgM**
- **CHLAMYDIA TRACHOMATIS (IF) - Pesquisa**
- **CHLAMYDIA TRACHOMATIS - Detecção por PCR**
- **CHLAMYDIA TRACHOMATIS- Anticorpos IgA (ELISA)**
- **CHLAMYDIA TRACHOMATIS- Anticorpos IgG (ELISA)**
- **CHLAMYDIA TRACHOMATIS- Anticorpos IgG (IFI)**
- **CHLAMYDIA TRACHOMATIS- Anticorpos IgM (ELISA)**
- **CHLAMYDIA TRACHOMATIS- Anticorpos IgM (IFI)**
- **CHUMBO SANGÜÍNEO**
- **CHUMBO URINÁRIO**
- **CHUMBO URINÁRIO PRÉ JORNADA**
- **CIANETO-NITROPRUSSIATO - cistina**
- **CICLOSPORINA**
- **CICLOSPORINA - Curva**
- **CISTATINA C**
- **CISTICERCOSE - Anticorpos IgG**
- **CISTICERCOSE - Anticorpos IgG no LCR**
- **CISTINA - Pesquisa**
- **CISTINA - Quantitativa**
- **CITOGRAMA**
- **CITOLOGIA - Raspado conjuntival**
- **Citologia de Escarro**
- **CITOLOGIA HORMONAL SERIADA**
- **CITOLOGIA HORMONAL SERIADA**
- **CITOLOGIA ONCÓTICA DE LÍQUIDOS**
- **CITOMEGALOVIRUS AVIDEZ - Anticorpos IgG**
- **CITOMEGALOVÍRUS - Anticorpos IgG**
- **CITOMEGALOVÍRUS - Anticorpos IgG - Líquor**
- **CITOMEGALOVÍRUS - Anticorpos IgM**
- **CITOMEGALOVÍRUS - Anticorpos IgM Líquor**
- **CITOMEGALOVÍRUS - Detecção por PCR**
- **CITOMEGALOVÍRUS - Detecção por PCR - Sangue Total**
- **CITOMEGALOVÍRUS - Quantificação por PCR**
- **CITOMEGALOVÍRUS NEONATAL - Anticorpos IgM**
- **CITRATO**
- **CITRATO - Amostra isolada**
- **CLEARENCE DE CREATININA**
- **CLEARENCE DE URÉIA**
- **CLOBAZAM**
- **CLONAZEPAM - dosagem**
- **CLORO**

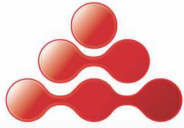


- CLORO URINÁRIO
- CLORO URINÁRIO - Amostra isolada
- CLOSTRIDIUM DIFFICILE - Pesquisa da Toxina A
- COAGULOGRAMA III
- COBALTO
- COBRE
- COBRE URINÁRIO
- COBRE URINÁRIO - 24h
- COBRE URINÁRIO - Amostra Isolada
- COBRE URINÁRIO - Pré Jornada - Amostra Isolada
- COCAÍNA - BENZOILECGONINA
- COENZIMA Q10 (UBIQUINOL)
- COFATOR RISTOCETINA / FATOR V. WILLEBRAND
- COLESTEROL - HDL
- COLESTEROL - LDL
- COLESTEROL - LDL - Dosagem enzimática/colorimetria
- COLESTEROL - VLDL
- COLESTEROL TOTAL
- COLINESTERASE
- COMPLEMENTO C1Q
- COMPLEMENTO C2 - Fração
- COMPLEMENTO C3
- COMPLEMENTO C3 - Líquidos corporais
- COMPLEMENTO C4
- COMPLEMENTO C4 - Líquidos corporais
- COMPLEMENTO TOTAL - CH50
- COMPONENTE C5 COMPLEMENTO
- CONTROLE DE QUALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO - Teste
- COOMBS DIRETO
- COOMBS INDIRETO
- COOMBS INDIRETO - Quantitativo
- COPROPORFIRINA - Fezes
- COPROPORFIRINA - Urina
- CORPÚSCULOS DE DONOVAN - Pesquisa
- CORPÚSCULOS DE HEINZ, - Pesquisa
- CORTISOL
- CORTISOL SALIVAR
- CORTISOL URINÁRIO
- Cortisona
- COXSACKIE B - Anticorpos Neutralizantes
- CREATINA FOSFOQUINASE - CK
- CREATINA QUINASE - MB (Massa)
- CREATININA
- CREATININA URINÁRIA
- CREATININA URINÁRIA - 24h
- CRIOAGLUTININAS - Pesquisa
- CRIOFIBRINOGENIO
- CRIOGLOBULINAS - Pesquisa
- CRISTAIS - Pesquisa
- CROMATOGRAFIA DE AMINOÁCIDOS, sangue
- CROMATOGRAFIA DE AMINOÁCIDOS, urina

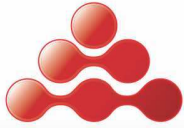


- CROMATOGRAFIA DE GLICÍDIOS, urina
- CROMATOGRAFIA DE MUCOPOLISSACARÍDIOS, urina
- CROMATOGRAFIA DE OLIGOSSACARÍDIOS, urina
- CROMATOGRAFIA DE SIALILOLIGOSSACARÍDIOS
- CROMO SÉRICO
- CROMO URINÁRIO
- CROMO URINÁRIO PRÉ JORNADA
- CROMOGRANINA A
- CRYPTOCOCCUS (EXOANTIGENOS) - Pesquisa
- CRYPTOCOCCUS - Quantitativo
- CRYPTOSPORIDIUM - Pesquisa
- CULTURA + ANTIBIOGRAMA - Urina 1º jato
- CULTURA + ANTIBIOGRAMA - VÁRIOS MATERIAIS
- CULTURA - Amígdala e adenóide
- CULTURA - Campylobacter
- CULTURA - Escarro
- CULTURA - Fezes
- CULTURA - Fungos
- CULTURA - Leite
- CULTURA - Líquor
- CULTURA - Mycoplasma/Ureaplasma
- CULTURA - Secreção conjuntival
- CULTURA - Secreção de nasofaringe
- CULTURA - Secreção de orofaringe
- CULTURA - Secreção de ouvido
- CULTURA - Secreção nasal
- CULTURA - Secreção prostática
- CULTURA - Secreção uretral
- CULTURA - Secreção uretral feminina
- CULTURA - Secreção vaginal
- CULTURA - Streptococcus grupo B
- CULTURA - Ureaplasma
- CULTURA - Urina (jato médio)
- CULTURA - Urina 1º jato
- CULTURA - Urina jato final
- CULTURA - Vários materiais
- CULTURA COM CONTAGEM DE COLÔNIAS + TSA
- CULTURA DE ESPERMA
- CULTURA MYCOPLASMA
- CULTURA NEISSERIA
- CURVA DE GLICOSE E INSULINA APÓS GLICOSE
- CYFRA 21-1
- D'XILOSE URINÁRIA
- D-DÍMERO
- DEB TESTE - ANEMIA DE FALCONI
- DEHIDROEPIANDROSTERONA - DHEA
- DEHIDROEPIANDROSTERONA - DHEA - Curva
- DEHIDROEPIANDROSTERONA SULFATO - DHEA SO4
- DEHIDROEPIANDROSTERONA SULFATO - DHEA SO4 - Curva
- DEHIDROTESTOSTERONA - DHT
- DEHIDROTESTOSTERONA - DHT - Curva

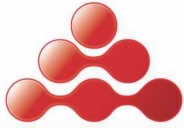




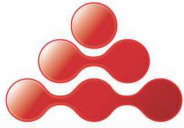
- DENGUE - Anticorpos IgG
- DENGUE - Anticorpos IgM
- DENGUE - Detecção por PCR
- DENGUE - Detecção por PCR (Subtipos)
- DENGUE - NS1
- DENSIDADE URINÁRIA
- DEOXIPIRIDINOLINA
- DESOXICORTISOL - Composto S
- DESOXICORTISOL - Composto S (curva após ACTH)
- Detecção da mutação V617F no gene JAK-2
- Detecções das mutações C677T e A1298C no Gene MTHFR
- DETERMINAÇÃO DO pH
- DIAZEPAN
- DIFTERIA - Anticorpos
- DIGOXINA
- DINITROFENILHIDRAZINA - ceto-ácidos
- DREPANOCITOS - Pesquisa
- ERROS INATOS DE METABOLISMO
- ESFERÓCITOS - Pesquisa
- ESPERMATOZÓIDES - Número e Volume
- ESPOROTRICOSE, sorologia
- ESQUIZÓCITOS - Pesquisa
- ESTANHO URINÁRIO
- ESTRADIOL - E2
- ESTRIOL - E3
- ESTRIOL URINÁRIO - 24h
- ESTRONA - E1
- ETANOL
- ETANOL URINÁRIO
- ETOSUXIMIDA
- EVEROLIMUS, DOSAGEM, SANGUE TOTAL
- EXOANTÍGENOS - Pesquisa
- ECHOVIRUS - Sorologia
- ELETROFORESE DE HEMOGLOBINAS
- ELETROFORESE DE LIPOPROTEÍNAS
- ELETROFORESE DE PROTEÍNAS
- ELETROFORESE DE PROTEÍNAS - LCR
- ELETROFORESE DE PROTEÍNAS - Urina
- ELETROFORESE DE PROTEÍNAS - Urina 24h
- ENOLASE NEURÔNIO ESPECÍFICA
- ENTAMOEBAS HISTOLYTICA - Antígenos
- ENTEROBIUS VERMICULARES - Pesquisa
- ENTEROVÍRUS - Detecção por PCR
- ENZIMA CONVERSORA DE ANGIOTENSINA
- EOSINÓFILOS - Pesquisa quantitativa
- EPSTEIN BAAR - Detecção por PCR
- EPSTEIN BARR - Anticorpos IgG - (VCA)
- EPSTEIN BARR - Anticorpos IgG - líquido
- EPSTEIN BARR - Anticorpos IgM - (VCA)
- EPSTEIN BARR - Quantificação por PCR
- ERITROPOIETINA



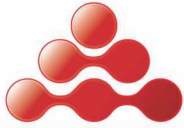
- **FATOR ANTI-NUCLEAR (FAN)**
- **FATOR DE RISCO DE ENFARTO (ACE)**
- **FATOR DE von WILLEBRAND**
- **FATOR DU**
- **FATOR II**
- **FATOR IX**
- **FATOR REUMATÓIDE**
- **FATOR V DA COAGULAÇÃO**
- **FATOR V DE LEIDEN - Detecção da mutação**
- **FATOR V LEIDEN/MUTAÇÃO DA PROTROMBINA**
- **FATOR VII**
- **FATOR VIII**
- **FATOR X**
- **FATOR XI**
- **FATOR XII**
- **FATOR XIII**
- **Fenciclidina**
- **FENILALANINA - PKU**
- **FENILALANINA PLASMÁTICA**
- **FENILCETONÚRIA (Pesquisa)**
- **FENITOÍNA**
- **FENOBARBITAL**
- **FENOL URINÁRIO**
- **FENOL URINÁRIO PRÉ JORNADA**
- **FENOTIPAGEM DE ALFA 1 ANTITRIPSINA**
- **Fenotipagem para linfócito B (CD19)**
- **FERRITINA**
- **FERRO SÉRICO**
- **FERRO SÉRICO - TIBC**
- **FERRO URINÁRIO**
- **FIBRINOGENIO**
- **FIBRONECTINA**
- **FIBROSE CÍSTICA - Pesquisa da mutação F508**
- **FILARIOSE - Sorologia**
- **FLUORETOS**
- **FOLATO ERITROCITÁRIO**
- **FOSFATASE ÁCIDA PROSTÁTICA**
- **FOSFATASE ÁCIDA TOTAL**
- **FOSFATASE ALCALINA**
- **FOSFATASE ALCALINA - FRAÇÃO ÓSSEA**
- **FOSFATASE ALCALINA - FRAÇÃO ÓSSEA ESPECÍFICA**
- **FOSFATASE ALCALINA - ISOENZIMAS**
- **FOSFATASE ALCALINA EM LEUCÓCITOS**
- **FOSFOLIPÍDIOS**
- **FÓSFORO**
- **FÓSFORO URINÁRIO - 24h**
- **FÓSFORO URINÁRIO - Amostra isolada**
- **FRAGILIDADE OSMÓTICA**
- **FRUTOSAMINA**
- **FRUTOSE**
- **FRUTOSE e ÁCIDO CÍTRICO**



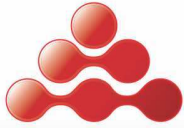
- FTA - ABS - Anticorpos IgG
- FTA - ABS - Anticorpos IgG - Com Titulação
- FTA - ABS - Anticorpos IgM
- FTA - ABS NEONATAL - Anticorpos IgM
- FUNGOS - Antifungigrama
- FUNGOS - Pesquisa
- FUNGOS - Pesquisa nas fezes
- GALACTOSE 1 FOSFATO URIDIL TRANSFERASE
- GALACTOSE TOTAL
- GAMA GLUTAMIL TRANSFERASE
- GASTRINA
- GENE Ret (Câncer de tiróide) - Pesquisa
- GENTAMICINA
- GIARDIA - Pesquisa
- GLICOSE
- GLICOSE - Tempos
- GLICOSE - Teste oral 50 gramas
- GLICOSE - Teste oral 75 gramas
- GLICOSE URINÁRIA - 24h
- GLICOSE-6-FOSFATO DESIDROGENASE (G6PD)
- GLICOSÚRIA - Amostra isolada
- GLICOSÚRIA FRAÇÕES - 4 Períodos
- GLOBULINA LIGADORA DE HORMONIOS SEXUAIS
- GLOBULINA LIGADORA DE TIROXINA
- GLUCAGON
- GLUCAGON - Curva
- GRUPO SANGÜÍNEO E FATOR RH
- H1N1 - Detecção por PCR
- HAEMOPHILUS DUCREYI - Pesquisa
- HAEMOPHILUS INFLUENZAE Tipo B - Antígeno
- HALOPERIDOL
- HANTAVIRUS - anticorpos
- HAPTOGLOBINA
- HBV - Mutações associadas a resistência e polimorfismos
- HCG - GONADOTROFINA CORIÔNICA fração beta livre
- HCG - GONADOTROFINA CORIÔNICA - Liquor
- HCG - GONADOTROFINA CORIÔNICA - Quantitativo
- HCG - GONADOTROFINA CORIÔNICA - Semiquanti
- HCG - GONADOTROFINA CORIÔNICA para Homens
- HCG - GONADOTROFINA CORIÔNICA URINÁRIA
- HCV RIBA (Recombinant Immunoblot Assay)
- HELICOBACTER PYLORI - Anticorpos IgG
- HELICOBACTER PYLORI - Anticorpos IgM
- HEMÁCIAS - Pesquisa na urina
- HEMATÓCRITO
- HEMATOZOÁRIOS - Pesquisa
- HEMOCROMATOSE C282Y, H63D e S65C
- HEMOCULTURA - AERÓBIOS (Automatizada)



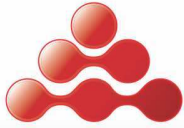
- HEMOCULTURA - AERÓBIOS - 1 Amostra
- HEMOCULTURA - AERÓBIOS - 2 Amostras
- HEMOCULTURA - AERÓBIOS - 3 Amostras
- HEMOCULTURA - ANAERÓBIOS (Automatizada)
- HEMOGLOBINA
- HEMOGLOBINA A2
- HEMOGLOBINA FETAL
- HEMOGLOBINA GLICADA
- HEMOGLOBINA GLICADA (GLICEMIA MÉDIA ESTIMADA)
- HEMOGLOBINA H - Pesquisa
- HEMOGLOBINOPATIAS NEONATAIS
- HEMOGRAMA
- HEMOGRAMA - DIFERENCIAL (Revisão de Lâminas)
- HEMOSSIDERINA - Pesquisa
- HEPATITE A - Anti - HVA IgG
- HEPATITE A - Anti - HVA IgM
- HEPATITE B - HBeAg
- HEPATITE B - HBsAg
- HEPATITE B - Anti - HBc IgM
- HEPATITE B - Anti - HBc total
- HEPATITE B - Anti - HBe
- HEPATITE B - Anti - HBs
- HEPATITE B - Detecção por PCR
- HEPATITE B - Genotipagem
- HEPATITE B - Quantificação por PCR
- HEPATITE B - Quantitativo + Genotipagem
- HEPATITE C - Anti - HCV
- HEPATITE C - Detecção por PCR
- HEPATITE C - Genotipagem
- HEPATITE C - Quantificação + Genotipagem
- HEPATITE C - Quantificação por PCR
- HEPATITE D
- HEPATITE E - Anti HEV IgG
- HEPATITE E - Anti HEV IgM
- HERPES - Pesquisa
- HERPES 1e 2 - Anticorpos IgG
- HERPES 1e 2 - Anticorpos IgM
- HERPES 6 - Detecção por PCR
- HERPES SIMPLEX 1 - Detecção por PCR
- HERPES SIMPLEX 2 - Detecção por PCR
- HERPES ZOSTER - Anticorpos IgG
- HERPES ZOSTER - Anticorpos IgG e IgM
- HERPES ZOSTER - Anticorpos IgG e IgM, liquor
- HERPES ZOSTER - Anticorpos IgG, liquor



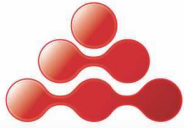
- **HERPES ZOSTER - Anticorpos IgM**
- **HERPES ZOSTER - Anticorpos IgM, liquor**
- **HEXOSAMINIDASE, plasma**
- **HIDATIDOSE - Anticorpos IgG**
- **HIDROXIPROLINA URINÁRIA**
- **HISTONA - Anticorpos**
- **HISTOPLASMA - Detecção de Antígeno Urinário**
- **HISTOPLASMOSE - Sorologia**
- **HIV - Genotipagem**
- **HIV - Quantificação por PCR**
- **HIV - WESTERN - BLOT**
- **HIV 1 - Detecção por PCR**
- **HIV 1 - NEONATAL**
- **HIV 1 e 2 - Anticorpos**
- **HIV 1 e 2 - Anticorpos (2 Métodos) CLIA + ECLIA**
- **HIV 1 e 2 - Anticorpos (2 Métodos) ECLIA + MEIA**
- **HIV 1 e 2 - Anticorpos (MEIA)**
- **HIV 1 e 2 - Anticorpos (QUIMIOLUMINESCÊNCIA)**
- **HLA B27 - Detecção por Citometria de Fluxo**
- **HLA B27 - Detecção por PCR**
- **HLA Classe 1**
- **HLA DQ2 e DQ8**
- **HOMOCISTEÍNA**
- **HOMOCISTINA URINÁRIA - Pesquisa**
- **Hormônio Anti-Mülleriano (AMH)**
- **HORMÔNIO DO CRESCIMENTO HUMANO - HGH**
- **HORMÔNIO DO CRESCIMENTO HUMANO - HGH - Curva**
- **HORMÔNIO FOLÍCULO ESTIMULANTE - FSH**
- **HORMÔNIO FOLÍCULO ESTIMULANTE - FSH - Curva**
- **HORMÔNIO LUTEINIZANTE - LH**
- **HORMÔNIO LUTEINIZANTE - LH - Curva**
- **HORMONIOS GLICOPROTEICOS HIPOFISARIOS**
- **HTLV I e II - Detecção**
- **HTLV I/II - Anticorpos**
- **HTLV I/II - WESTERN BLOT**
- **IgE ESPECÍFICO (0201) - FOLHA DE TABACO**
- **IgE ESPECÍFICO (B24) - TABACO**
- **IgE ESPECÍFICO (C1) - Drogas - Penicilina G**
- **IgE ESPECÍFICO (C2) - Drogas - Penicilina V**
- **IgE ESPECÍFICO (C5) - Drogas - Ampicilina**
- **IgE ESPECÍFICO (C6) - Drogas - Amoxicilina**
- **IgE ESPECÍFICO (C70) - Drogas - Insulina suína**
- **IgE ESPECÍFICO (C71) - Drogas - Insulina bovina**
- **IgE ESPECÍFICO (C73) - Drogas - Insulina humana**



- IgE ESPECÍFICO (D1) - Ácaros - D. pteronyssinus
- IgE ESPECÍFICO (D2) - Ácaros - D. farinae
- IgE ESPECÍFICO (D201) - Ácaros - Blomia tropicalis
- IgE ESPECÍFICO (D202) - Ácaros - Alérgeno Maior
- IgE ESPECÍFICO (D205) - Ácaros - Tropomiosina
- IgE ESPECÍFICO (D3) - Ácaros - D. microceras
- IgE ESPECÍFICO (D70) - Ácaros - Acarus siro
- IgE ESPECÍFICO (D71) - Ácaros - L. destructor
- IgE ESPECÍFICO (D73) - Ácaros - G. domesticus
- IgE ESPECÍFICO (D74) - Ácaros - Eurogliphus maynei
- IgE ESPECÍFICO (E1) - Epitélios - Caspa de gato
- IgE ESPECÍFICO (E2) - Epitélios - Pelo de cão
- IgE ESPECÍFICO (E201) - Epitélios - P. de canário
- IgE ESPECÍFICO (E213) - Epitélios - P. de papagaio
- IgE ESPECÍFICO (E3) - Epitélios - Caspa de cavalo
- IgE ESPECÍFICO (E4) - Epitélios - Caspa de vaca
- IgE ESPECÍFICO (E5) - Epitélios - Caspa de cão
- IgE ESPECÍFICO (E6) - Epitélios - Pelo de cobaia
- IgE ESPECÍFICO (E7) - Epitélios - Excrem. de pombo
- IgE ESPECÍFICO (E71) - Epitélios - Pêlo de Camundongo
- IgE ESPECÍFICO (E72) - Epitélios - Urina de Camundongo
- IgE ESPECÍFICO (E73) - Epitélios - P. de rato
- IgE ESPECÍFICO (E74) - Epitélios - Urina de rato
- IgE ESPECÍFICO (E75) - Epitélios - Soro ratazana
- IgE ESPECÍFICO (E78) - Epitélios - Penas periquito
- IgE ESPECÍFICO (E8) - Epitélios - Penas de ganso
- IgE ESPECÍFICO (E81) - Epitélios - P. de carneiro
- IgE ESPECÍFICO (E83) - Epitélios - Pêlo de porco
- IgE ESPECÍFICO (E84) - Epitélios - Pêlo hamster
- IgE ESPECÍFICO (E85) - Epitélios - P. de galinha
- IgE ESPECÍFICO (E86) - Epitélios - Penas de pato
- IgE ESPECÍFICO (E89) - Epitélios - Penas de peru
- IgE ESPECÍFICO (E90) - Epitélios - Pêlo de gato
- IgE ESPECÍFICO (F1) - Alimentos - Clara de ovo
- IgE ESPECÍFICO (F10) - Alimentos - S. sésamo
- IgE ESPECÍFICO (F105) - Alimentos - Chocolate
- IgE ESPECÍFICO (F11) - Alimentos - T. mourisco
- IgE ESPECÍFICO (F12) - Alimentos - Ervilha
- IgE ESPECÍFICO (F13) - Alimentos - Amendoim
- IgE ESPECÍFICO (F14) - Alimentos - Grão de soja
- IgE ESPECÍFICO (F15) - Alimentos - Feijão Branco
- IgE ESPECÍFICO (F17) - Alimentos - Avelã
- IgE ESPECÍFICO (F18) - Alimentos - Castanha do Pará
- IgE ESPECÍFICO (F19) - Alimentos - Mel

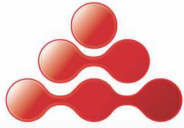


- IgE ESPECÍFICO (F2) - Alimentos - Leite
- IgE ESPECÍFICO (F20) - Alimentos - Amêndoa
- IgE ESPECÍFICO (F202) - Alimentos - Caju
- IgE ESPECÍFICO (F203) - Alimentos - Pistacho
- IgE ESPECÍFICO (F204) - Alimentos - Truta
- IgE ESPECÍFICO (F207) - Alimentos - Mexilhão
- IgE ESPECÍFICO (F208) - Alimentos - Limão
- IgE ESPECÍFICO (F21) - Alimentos - Maracujá
- IgE ESPECÍFICO (F210) - Alimentos - Abacaxi
- IgE ESPECÍFICO (F210) - Alimentos - Abacaxi
- IgE ESPECÍFICO (F214) - Alimentos - Espinafre
- IgE ESPECÍFICO (F215) - Alimentos - Alface
- IgE ESPECÍFICO (F218) - Alimentos - Páprica
- IgE ESPECÍFICO (F225) - Alimentos - Abóbora
- IgE ESPECÍFICO (F23) - Alimentos - Carangueijo/siri
- IgE ESPECÍFICO (F231) - Alimentos - Leite fervido
- IgE ESPECÍFICO (F232) - Alimentos - Ovo albumina
- IgE ESPECÍFICO (F233) - Alimentos - Ovomucóide
- IgE ESPECÍFICO (F234) Alimentos Lactose (Proteínas do leite)
- IgE ESPECÍFICO (F235) - Alimentos - Lentilha
- IgE ESPECÍFICO (F24) - Alimentos - Camarão
- IgE ESPECÍFICO (F242) - Alimentos - Cereja
- IgE ESPECÍFICO (F244) - Alimentos - Pepino
- IgE ESPECÍFICO (F245) - Alimentos - Ovo
- IgE ESPECÍFICO (F25) - Alimentos - Tomate
- IgE ESPECÍFICO (F254) - Alimentos - Solha
- IgE ESPECÍFICO (F255) - Alimentos - Ameixa
- IgE ESPECÍFICO (F256) - Alimentos - Noz
- IgE ESPECÍFICO (F259) - Alimentos - Uva
- IgE ESPECÍFICO (F26) - Alimentos - Carne de porco
- IgE ESPECÍFICO (F260) - Alimentos - Brócolis
- IgE ESPECÍFICO (F27) - Alimentos - Carne de vaca
- IgE ESPECÍFICO (F280) - Alimentos - Pimenta preta
- IgE ESPECÍFICO (F280) - Alimentos - Pimenta preta
- IgE ESPECÍFICO (F284) - Alimentos - Carne de peru
- IgE ESPECÍFICO (F287) - Feijão Vermelho
- IgE ESPECÍFICO (F290) - Alimentos - Ostra
- IgE ESPECÍFICO (F293) - Alimentos - Papaia
- IgE ESPECÍFICO (F299) - Alimentos - Castanha
- IgE ESPECÍFICO (F3) - Alimentos - Peixe (bacalhau)
- IgE ESPECÍFICO (F31) - Alimentos - Cenoura
- IgE ESPECÍFICO (F329) - Alimentos - Melancia
- IgE ESPECÍFICO (F33) - Alimentos - Laranja
- IgE ESPECÍFICO (F34) - Alimentos - Tangerina

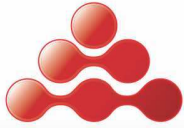


- IgE ESPECÍFICO (F35) - Alimentos - Batata
- IgE ESPECÍFICO (F351) - Alimentos - Tropomiosina, Camarão
- IgE ESPECÍFICO (F36) - Alimentos - Côco
- IgE ESPECÍFICO (F36) - Alimentos - Coco
- IgE ESPECÍFICO (F37) - Alimentos - Mexilhão Azul
- IgE ESPECÍFICO (F37) - Alimentos - Mexilhão azul
- IgE ESPECÍFICO (F4) - Alimentos - Trigo
- IgE ESPECÍFICO (F40) - Alimentos - Atum
- IgE ESPECÍFICO (F41) - Alimentos - Salmão
- IgE ESPECÍFICO (F41) - Alimentos - Salmão
- IgE ESPECÍFICO (F416) - Alimentos - 19 Ômega-5 Gliadina
- IgE ESPECÍFICO (F44) - Alimentos - Morango
- IgE ESPECÍFICO (F45) - Alimentos - Levedura
- IgE ESPECÍFICO (F47) - Alimentos - Alho
- IgE ESPECÍFICO (F47) - Alimentos - Alho
- IgE ESPECÍFICO (F48) - Alimentos - Cebola
- IgE ESPECÍFICO (F48) - Alimentos - Cebola
- IgE ESPECÍFICO (F49) - Alimentos - Maçã
- IgE ESPECÍFICO (F5) - Alimentos - Centeio
- IgE ESPECÍFICO (F50) - Alimentos - Sarda
- IgE ESPECÍFICO (F54) - Alimentos - Batata doce
- IgE ESPECÍFICO (F55) - Alimentos - Milho Miúdo
- IgE ESPECÍFICO (F58) - Alimentos - Lula
- IgE ESPECÍFICO (F59) - Alimentos - Polvo
- IgE ESPECÍFICO (F6) - Alimentos - Cevada
- IgE ESPECÍFICO (F61) - Alimentos - Sardinha
- IgE ESPECÍFICO (F7) - Alimentos - Aveia
- IgE ESPECÍFICO (F75) - Alimentos - Gema de ovo
- IgE ESPECÍFICO (F76) - Alimentos A-lactoalbumina
- IgE ESPECÍFICO (F77) - Alimentos B-lactoglobulina
- IGE específico (f78) Alimentos - caseína
- IgE ESPECÍFICO (F79) - Alimentos - Glúten
- IgE ESPECÍFICO (F8) - Alimentos - Milho
- IgE ESPECÍFICO (F80) - Alimentos - Lagosta
- IgE ESPECÍFICO (F81) - Alimentos - Queijo Cheddar
- IgE ESPECÍFICO (F82) - Alimentos - Queijo Gorgonzola
- IgE ESPECÍFICO (F83) - Alimentos - Carne galinha
- IgE ESPECÍFICO (F84) - Alimentos - Kiwi
- IgE ESPECÍFICO (F85) - Alimentos - Aipo
- IgE ESPECÍFICO (F87) - Alimentos - Melão
- IgE ESPECÍFICO (F88) - Alimentos - Carne carneiro
- IgE ESPECÍFICO (F89) - Alimentos - Mostarda
- IgE ESPECÍFICO (F9) - Alimentos - Arroz
- IgE ESPECÍFICO (F90) - Alimentos - Malte

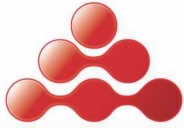




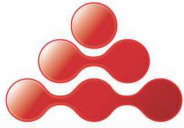
- IgE ESPECÍFICO (F91) - Alimentos - Manga
- IgE ESPECÍFICO (F92) - Alimentos - Banana
- IgE ESPECÍFICO (F93) - Alimentos - Cacau
- IgE ESPECÍFICO (F94) - Alimentos - Pêra
- IgE ESPECÍFICO (F95) - Alimentos - Pêssego
- IgE ESPECÍFICO (F96) - Alimentos - Abacate
- IgE ESPECÍFICO (G1) - Gramíneas - Feno de cheiro
- IgE ESPECÍFICO (G10) - Gramíneas- Zaborro de alepo
- IgE ESPECÍFICO (G11) - Gramíneas - Bromus inermis
- IgE ESPECÍFICO (G12) - Gramíneas - Centeio
- IgE ESPECÍFICO (G14) - Gramíneas - Aveia
- IgE ESPECÍFICO (G15) - Gramíneas - Trigo
- IgE ESPECÍFICO (G17) - Gramíneas Paspalum notatum
- IgE ESPECÍFICO (G2) - Gramíneas - Grama
- IgE ESPECÍFICO (G202) - Gramíneas - Milho
- IgE ESPECÍFICO (G3) - Gramíneas - Panasco
- IgE ESPECÍFICO (G4) - Gramíneas - Sargasso bravo
- IgE ESPECÍFICO (G5) - Gramíneas - Azévem
- IgE ESPECÍFICO (G6) - Gramíneas - Rabo de gato
- IgE ESPECÍFICO (G8) - Gramíneas - Erva de febra
- IgE ESPECÍFICO (H1) - Pó de casa - Greer labs
- IgE ESPECÍFICO (H2) - Pó de casa - Hollister-Stier
- IgE ESPECÍFICO (I1) - Venenos - Abelha
- IgE ESPECÍFICO (I2) - Vespa cabeça branca
- IgE ESPECÍFICO (I3) - Venenos - Vespa Capa Amarela
- IgE ESPECÍFICO (I4) - Venenos - Marimondo
- IgE ESPECÍFICO (I5) - Venenos - Vespa amarela
- IgE ESPECÍFICO (I6) - Insetos - Barata
- IgE ESPECÍFICO (I70) - Insetos - Formiga
- IgE ESPECÍFICO (I71) - Insetos - Mosquito comum
- IgE ESPECÍFICO (I72) - Insetos - C. lewisi
- IgE ESPECÍFICO (I73) - Insetos - Larva de sangue
- IgE ESPECÍFICO (I75) - Venenos - Vespa européia
- IgE ESPECÍFICO (I76) - Insetos - T. angustum
- IgE ESPECÍFICO (I8) - Insetos - Traça
- IgE ESPECÍFICO (K20) - Ocupacionais - Lã
- IgE ESPECÍFICO (K70) - Ocupacionais - Grão de café
- IgE ESPECÍFICO (K75) - Ocupacionais Isocianato TDI
- IgE ESPECÍFICO (K78) - Ocupacionais Ó. de etileno
- IgE ESPECÍFICO (K80) - Ocupacionais - Formaldeído
- IgE ESPECÍFICO (K80) - Ocupacionais - Formalina
- IgE ESPECÍFICO (K82) - Ocupacionais - Latex
- IgE ESPECÍFICO (K83) - Ocupacionais - Algodão sem.
- IgE ESPECÍFICO (K83) - Ocupacionais - Algodão sem.



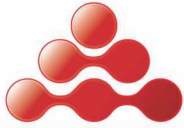
- IgE ESPECÍFICO (K85) - Ocupacionais - Chloramina
- IgE ESPECÍFICO (K86) - Ocupacionais - An. trimeli.
- IgE ESPECÍFICO (M1) - Fungos - P. notatum
- IgE ESPECÍFICO (M1) - Fungos - Penicillium notatum
- IgE ESPECÍFICO (M10) - Fungos - S. botryosum
- IgE ESPECÍFICO (M11) - Fungos - R. nigricans
- IgE ESPECÍFICO (M12) - Fungos - A. pupullulans
- IgE ESPECÍFICO (M14) - Fungos - E. purpuranscens
- IgE ESPECÍFICO (M2) - Fungos - C. herbarum
- IgE ESPECÍFICO (M2) - Fungos - Cladosporium herbarum
- IgE ESPECÍFICO (M207) - Fungos - Aspergillus niger
- IgE ESPECÍFICO (M3) - Fungos - A. fumigatus
- IgE ESPECÍFICO (M3) - Fungos - A. fumigatus
- IgE ESPECÍFICO (M4) - Fungos - M. racemosus
- IgE ESPECÍFICO (M5) - Fungos - Candida albicans
- IgE ESPECÍFICO (M5) - Fungos - Candida albicans
- IgE ESPECÍFICO (M6) - Fungos - A. tenuis
- IgE ESPECÍFICO (M7) - Fungos - Botrytis cinerea
- IgE ESPECÍFICO (M70) - Fungos - P. orbiculare
- IgE ESPECÍFICO (M8) - Fungos - H. halodes
- IgE ESPECÍFICO (M9) - Fungos - F. moniliforme
- IgE ESPECÍFICO (O1) - Miscelânea - Algodão
- IgE ESPECÍFICO (P1) - Parasitas - Ascaris
- IgE ESPECÍFICO (P2) - Parasitas - Echinococcus
- IgE ESPECÍFICO (T1) - Árvores - Bôrdo
- IgE ESPECÍFICO (T11) - Árvores - Plátano
- IgE ESPECÍFICO (T16) - Árvores - Pinheiro
- IgE ESPECÍFICO (T18) - Árvores - Eucalipto
- IgE ESPECÍFICO (T19) - Árvores - Acácia
- IgE ESPECÍFICO (T21) - Árvores - M. leucadendron
- IgE ESPECÍFICO (T210) - Árvores - Alfena
- IgE ESPECÍFICO (T210) - Árvores - Alfena
- IgE ESPECÍFICO (T23) - Árvores - Cipestre
- IgE ESPECÍFICO (T3) - Árvores - Videiro
- IgE ESPECÍFICO (T7) - Árvores - Carvalho
- IgE ESPECÍFICO (T70) - Árvores - Amoeira branca
- IgE ESPECÍFICO (W1) - E. Daninhas - A. elatior
- IgE ESPECÍFICO (W10) - E. Daninhas - Pé de ganso
- IgE ESPECÍFICO (W11) - E. Daninhas - Espinhosa
- IgE ESPECÍFICO (W5) - E. Daninhas - Lasna, sintro
- IgE ESPECÍFICO (W6) - E. Daninhas - A. verdadeira
- IgE ESPECÍFICO (W7) - E. Daninhas - Margarida
- IgE ESPECÍFICO (W9) - E. Daninhas - Corrijó
- IgE MULTIPLO (EP1) - Animais



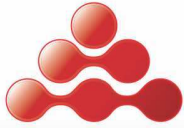
- IgE MULTIPLO (EX70) - Animais
- IgE MULTIPLO (EX71) - Penas
- IgE MULTIPLO (EX72) - Penas
- IgE MULTIPLO (FX1) - Alimentos 1
- IgE MULTIPLO (FX2) - Alimentos 2
- IgE MULTIPLO (FX3) - Alimentos 3
- IgE MULTIPLO (FX5) - Alimentos 5
- IgE MULTIPLO (GX1) - Gramíneas
- IgE MULTIPLO (GX2) - Gramíneas
- IgE MULTIPLO (HX2) - Pó de casa
- IgE MULTIPLO (MX1) - Fungos e leveduras
- IgE MULTIPLO (WX7) - Ervas daninhas
- IgE PAINEL (DP1) - Partículas
- IgE PAINEL (EP1) - Animais 1
- IgE PAINEL (EP6) - Alimentos 6
- IgE PAINEL (EX2) - Epitélios
- IgE PAINEL (EX2) - Epitélios
- IgE PAINEL (EX70) - Animais 70
- IgE PAINEL (EX71) - Animais 71
- IgE PAINEL (EX72) - Animais 72
- IgE PAINEL (FX1) - Alimentos 1
- IgE PAINEL (FX13) - Alimentos 13
- IgE PAINEL (FX15) - Alimentos 15
- IgE PAINEL (FX16) - Alimentos
- IgE PAINEL (FX18) - Alimentos
- IgE PAINEL (FX2) - Alimentos 2
- IgE PAINEL (FX20) - Alimentos
- IgE PAINEL (FX3) - Alimentos
- IgE PAINEL (FX5E) - Alimentos
- IgE PAINEL (FX7) - Alimentos
- IgE PAINEL (FX73) - Alimentos
- IgE PAINEL (FX74) - Alimentos
- IgE PAINEL (FX8) - Alimentos
- IgE PAINEL (FX9) - Alimentos
- IgE PAINEL (GP1M) - Gramíneas
- IgE PAINEL (GX1) - Gramíneas
- IgE PAINEL (GX2) - Gramíneas
- IgE PAINEL (GX3) - Gramíneas
- IgE PAINEL (GX4) - Gramíneas
- IgE PAINEL (HP1) - Poeira 1
- IgE PAINEL (HX2) - Pó de casa
- IgE PAINEL (IP6) - Inalantes 6
- IgE PAINEL (MX1) - Fungos 1
- IgE PAINEL (MX1) - Fungos e leveduras



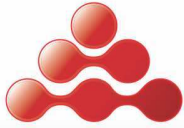
- IgE PAINEL (PAX2) - Ocupacionais
- IgE PAINEL (TP7) - Árvores
- IgE PAINEL (TX1) - Árvores
- IgE PAINEL (TX2) - Árvores
- IgE PAINEL (TX3) - Árvores
- IgE PAINEL (TX4) - Árvores
- IgE PAINEL (TX5) - Árvores
- IgE PAINEL (TX6) - Árvores
- IgE PAINEL (TX7) - Árvores
- IgE PAINEL (TX8) - Árvores
- IgE PAINEL (TX9) - Árvores
- IgE PAINEL (WX2) - Ervas daninhas
- IgE PAINEL (WX5) - Ervas daninhas
- IgE PAINEL (WX7) - Ervas daninhas
- IgE PAINEL (HP1) - Poeira 1
- IgE RAST (C1) - Drogas - Penicilina G
- IgE RAST (C2) - Drogas - Penicilina V
- IgE RAST (C5) - Drogas - Ampicilina
- IgE RAST (C6) - Drogas - Amoxicilina
- IgE RAST (C70) - Insulina Suína
- IgE RAST (C71) - Drogas - Insulina Bovina
- IgE RAST (D1) - Ácaros - D. pteronyssinus
- IgE RAST (D2) - Ácaros - Dermatophagoides farinae
- IgE RAST (D201) - Ácaros - Blomia tropicalis
- IgE RAST (D3) - Ácaros - Dermatophagoides microcera
- IgE RAST (D70) - Ácaros - Acarus siro
- IgE RAST (D72) - Ácaros - T. putrescentiae
- IgE RAST (D73) - Ácaros - G. domesticus
- IgE RAST (E1) - Epitélios - Caspa e pelo de gato
- IgE RAST (E2) - Epitélios - Pelo de cão
- IgE RAST (E201) - Epitélios - Penas de Canário
- IgE RAST (E3) - Epitélios - Caspa de Cavalo
- IgE RAST (E4) - Epitélios - Pêlo de Vaca
- IgE RAST (E5) - Epitélios - Pêlo de Cão
- IgE RAST (E81) - Epitélios - Pelo de carneiro
- IgE RAST (E82) - Epitélios - Pelo de coelho
- IgE RAST (E85) - Epitélios - Penas de Galinha
- IgE RAST (E87) - Epitélios - Ratazana
- IgE RAST (E90) - Epitélios - Pelo de gato
- IgE RAST (F1) - Alimentos - Clara de ovo
- IgE RAST (F10) - Alimentos - Gergelim
- IgE RAST (F105) - Alimentos - Chocolate
- IgE RAST (F11) - Alimentos - T. mourisco
- IgE RAST (F12) - Alimentos - Ervilha



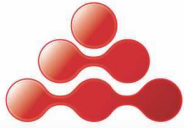
- IgE RAST (F13) - Alimentos - Amendoim
- IgE RAST (F14) - Alimentos - Grãos de soja
- IgE RAST (F15) - Alimentos - Feijão Branco
- IgE RAST (F17) - Alimentos - Avelã
- IgE RAST (F18) - Alimentos - Castanha do Pará
- IgE RAST (F2) - Alimentos - Leite
- IgE RAST (F20) - Alimentos - Amêndoa
- IgE RAST (F202) - Alimentos - Caju
- IgE RAST (F204) - Alimentos - Truta
- IgE RAST (F215) - Alimentos - Alface
- IgE RAST (F225) - Alimentos - Abóbora
- IgE RAST (F23) - Alimentos - Carangueijo
- IgE RAST (F232) - Alimentos - Ovo Albumina
- IgE RAST (F24) - Alimentos - Camarão
- IgE RAST (F245) - Alimentos - Ovo
- IgE RAST (F25) - Alimentos - Tomate
- IgE RAST (F255) - Alimentos - Ameixa
- IgE RAST (F256) - Alimentos - Noz
- IgE RAST (F258) - Alimentos - Lula
- IgE RAST (F259) - Alimentos - Uva
- IgE RAST (F26) - Alimentos - Carne de porco
- IgE RAST (F263) - Alimentos - Pimenta do reino (verde)
- IgE RAST (F27) - Alimentos - Carne de vaca
- IgE RAST (F271) - Alimentos - Anis
- IgE RAST (F290) Alimentos - Ostra
- IgE RAST (F299) - Alimentos - Castanha
- IgE RAST (F3) - Alimentos - Peixe (Bacalhau)
- IgE RAST (F308) - Alimentos - Sardinha
- IgE RAST (F31) - Alimentos - Cenoura
- IgE RAST (F33) - Alimentos - Laranja
- IgE RAST (F340) - Alimentos - Aditivos - Vermelho Carmim
- IgE RAST (F35) - Alimentos - Batata
- IgE RAST (F4) - Alimentos - Trigo
- IgE RAST (F40) - Alimentos - Atum
- IgE RAST (F44) - Alimentos - Morango
- IgE RAST (F49) - Alimentos - Maçã
- IgE RAST (F5) - Alimentos - Centeio
- IgE RAST (F59) - Alimentos - Polvo
- IgE RAST (F6) - Alimentos - Cevada
- IgE RAST (F61) - Alimentos - Sardinha
- IgE RAST (F7) - Alimentos - Aveia
- IgE RAST (F75) - Alimentos - Gema de ovo
- IgE RAST (F76) - Alimentos - A-lactoalbumina
- IgE RAST (F77) - Alimentos - B-lactoglobulina



- IgE RAST (F78) - Alimentos - Caseína
- IgE RAST (F79) - Alimentos - Glúten
- IgE RAST (F8) - Alimentos - Milho
- IgE RAST (F80) - Alimentos - Lagosta Vermelha
- IgE RAST (F81) - Alimentos - Queijo - Tipo Cheddar
- IgE RAST (F82) - Alimentos - Queijo
- IgE RAST (F83) - Alimentos - Carne de galinha
- IgE RAST (F84) - Alimentos - Kiwi
- IgE RAST (F87) - Alimentos - Melão
- IgE RAST (F9) - Alimentos - Arroz
- IgE RAST (F91) - Alimentos - Manga
- IgE RAST (F92) - Alimentos - Banana
- IgE RAST (F93) - Alimentos - Cacau
- IgE RAST (F94) - Alimentos - Pera
- IgE RAST (F95) - Alimentos - Pêssego
- IgE RAST (F96) - Alimentos - Abacate
- IgE RAST (FX20) - Painel - Alimentos
- IgE RAST (G12) - Gramíneas - Centeio Cultivado
- IgE RAST (G3) Gramíneas - Erva Caracol
- IgE RAST (G6) Gramíneas - Pleum pratense
- IgE RAST (H2) - Pó de casa - Hollister-Stier
- IgE RAST (I1) - Venenos - Abelha
- IgE RAST (I3) - Venenos - Vespa capa amarela
- IgE RAST (I4) - Venenos - Marimbondo
- IgE RAST (I6) - Insetos - Barata
- IgE RAST (I70) - Insetos - Formiga
- IgE RAST (I71) - Insetos - Mosquito comum
- IgE RAST (I73) - Insetos - Mosca de Cavalo (I204)
- IgE RAST (K70) - Ocupacionais - Grão de café
- IgE RAST (K82) - Ocupacionais - Latex
- IgE RAST (M6) - Fungos - A. tenuis
- IgE RAST (T3) - Pólens de Árvores - Bétula
- IgE RAST (T4) - Pólens de Árvores - Aveleira
- IgE RAST (UF300) - Alimentos - Leite de cabra
- IgE RAST Phadiatop - Infantil
- IgE RAST Phadiatop - Phadiatop
- IGFBP-3 - Proteína ligadora IGF-I tipo 3
- IGFBP-3 - Proteína ligadora IGF-I tipo 3 - Curva
- IGG - 1 - Subclasse de IgG
- IGG - 2 - Subclasse de IgG
- IGG - 3 - Subclasse de IgG
- IGG - 4 - Subclasse de IgG
- IMIPRAMINA/DESIPRAMINA
- IMUNO-HISTOQUÍMICO - PAINEL NEOPLASIA

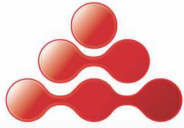


- IMUNOCOMPLEXOS CIRCULANTES
- IMUNOELETRÓFORESE DE PROTEÍNA URINÁRIO
- IMUNOELETRÓFORESE DE PROTEÍNA URINÁRIO AMOSTRA ISOLADA
- IMUNOELETRÓFORESE DE PROTEÍNAS SÉRICAS
- IMUNOELETRÓFORESE DE PROTEÍNAS SÉRICAS - Descritivo
- Imunofenotipagem para Linfócitos T CD3 e B CD19
- Imunofenotipagem para Linfócitos T CD3/Subpopulação CD4 -CD8
- IMUNOGLOBULINA A (IgA) - LCR
- IMUNOGLOBULINA A (IgA) - Secretora
- IMUNOGLOBULINA A (IgA) - Urina
- IMUNOGLOBULINA A - IgA
- IMUNOGLOBULINA D - IgD
- IMUNOGLOBULINA E - IgE
- IMUNOGLOBULINA G (IgG) - LCR
- IMUNOGLOBULINA G (IgG) - Urina
- IMUNOGLOBULINA G - IgG
- IMUNOGLOBULINA G - IgG - Nefelometria
- IMUNOGLOBULINA M (IgM) - LCR
- IMUNOGLOBULINA M (IgM) - Urina
- IMUNOGLOBULINA M - IgM
- ÍNDICE DE ANDROGENOS LIVRES (IAL)
- ÍNDICE DE HOMA - BETA
- ÍNDICE DE HOMA - IR
- ÍNDICE DE QUICKI
- ÍNDICE TIROXINA LIVRE
- INFLUENZA A Anti IgG
- INFLUENZA A Anti IgM
- INIBIDOR DE C1 - ESTERASE
- INIBIDOR DO FATOR VIII - Pesquisa
- INIBIDOR TECIDUAL DO PLASMINOGENIO
- INIBINA A
- INIBINA B
- INSULINA
- INSULINA - Curva
- INTERLEUCINA 10
- INTERLEUCINA 6
- INTERLIGADORES C-TERMINAIS DO COLAGENO TIPO I
- ÍODO PROTEÍCO
- ISOAGLUTININAS
- ISOENZIMAS DA AMILASE
- ISOSPORA - Pesquisa
- JC VÍRUS e BK VIRUS - Detecção por PCR
- KAPPA - Cadeia leve
- LACTATO DESIDROGENASE - LDH

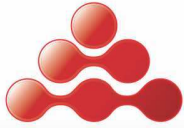


- LACTATO DESIDROGENASE - LDH - Liquor
- LAMBDA - Cadeia leve
- LAMOTRIGINA
- LDL OXIDADA (anticorpos IgG)
- LEGIONELLA - Anticorpos IgG,IgA e IgM (Anticorpos Totais)
- LEISHMANIA - Anticorpos IgG
- LEISHMANIA - Anticorpos IgM
- LEISHMANIA - Pesquisa
- LEPTINA
- LEPTOSPIRA - Pesquisa
- LEPTOSPIROSE - Anticorpos IgG (IF)
- LEPTOSPIROSE - Anticorpos IgM (IF)
- LEUCÓCITOS - Pesquisa quantitativa
- LEUCÓCITOS URINÁRIO - Pesquisa
- LINFÓCITOS T - CD3+
- Linfócitos T auxiliar - CD4+
- Linfócitos T citotóxico - CD8+
- LIPASE
- LÍPIDES TOTAIS
- LIPOPROTEÍNA - Lp(a)
- LÍQUIDO ASCÍTICO - Rotina
- LÍQUIDO PERICÁRDICO - Rotina
- LÍQUIDO PLEURAL - Rotina
- LÍQUIDO SINOVIAL - Pesquisa
- LÍQUIDO SINOVIAL - Rotina
- LÍQUOR - Bioquímica
- LÍQUOR - Rotina
- LISOZIMA
- LISTERIOSE - Sorologia
- LÍTIO - 2 Amostras
- LITIO SÉRICO
- MACONHA - CANABINÓIDES - THC
- MACROPROLACTINA
- MACROPROLACTINA
- MAGNÉSIO
- MAGNÉSIO URINÁRIO - 24h
- MALÁRIA - Anticorpos (IgG,IgM,IgA)
- MALONILALDEÍDO
- MANGANÊS SANGUÍNEO
- MANGANÊS SÉRICO
- MANGANÊS URINÁRIO
- MANGANÊS URINÁRIO PRÉ JORNADA
- MERCÚRIO SANGUÍNEO
- MERCÚRIO URINÁRIO

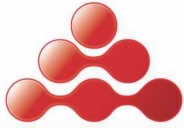




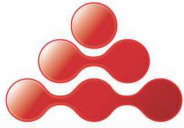
- MERCÚRIO URINÁRIO PRÉ JORNADA
- METABÓLITOS DE 7-DEHIDROCOLESTEROL, sangue
- METABÓLITOS DE ÁCIDO SIÁLICO, urina
- METABÓLITOS DE ÁCIDOS ORGÂNICOS, urina
- METABÓLITOS DE GLICOSAMINOGLICANOS, urina
- METABÓLITOS DE SUCCINILACETONA
- METAHEMOGLOBINA - MHB
- METANEFRINAS TOTAIS E FRAÇÕES
- METANEFRINAS URINÁRIAS
- METANOL URINÁRIO
- METANOL URINÁRIO PRÉ JORNADA
- METIL ETIL CETONA
- METIL ETIL CETONA PRÉ JORNADA
- METIL ISOBUTIL CETONA
- METOTREXATE
- MICOLÓGICO - Cultura
- MICOLÓGICO - Pesquisa
- MICROALBUMINÚRIA - 12h
- MICROALBUMINÚRIA - 24h
- MICROALBUMINÚRIA - 6h
- MICROALBUMINÚRIA - Amostra isolada
- Microdeleções do Cromossomo Y - Detecção
- MICROSPORIDEOS - Pesquisa
- MIELOGRAMA
- MIELOPEROXIDADE - Anticorpos
- MIOCÁRDIO - Anticorpos anti
- MIOGLOBINA
- MIOGLOBINA URINÁRIA
- MONONUCLEOSE - Anticorpos heterófilos
- MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS - Anticorpos IgG
- MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS - Detecção por PCR
- MYCOPLASMA PNEUMONIAE - Anticorpos
- N-METIL FORMAMIDA
- NEISSERIA GONORRHOEAE - Anticorpos
- NEISSERIA GONORRHOEAE - Detecção por PCR
- NÍQUEL
- NÍQUEL PRÉ JORNADA
- NITROSONAFTOL - metabólitos da tirosina
- OPIACEOS
- OSMOLARIDADE SÉRICA
- OSMOLARIDADE URINÁRIA
- OSTEOCALCINA
- OXALATO (ácido oxálico)
- OXCARBAZEPINA



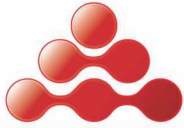
- p - AMINOFENOL
- p - NITROFENOL
- P-NITROANILINA - ácido metilmalônico
- PAPANICOLAOU - Citopatológico
- PAPILOMAVÍRUS HUMANO (HPV) - genotipagem por Microarray
- PAPILOMAVÍRUS HUMANO (HPV) - Sondas baixo e alto risco
- PARASITOLÓGICO
- PARASITOLÓGICO - 2 Amostras
- PARASITOLÓGICO - 3 Amostras
- PARASITOLÓGICO - Primeira amostra
- PARASITOLÓGICO - QUANTIFICAÇÃO DE OVOS DE HELMINTOS
- PARASITOLÓGICO - Quarta amostra
- PARASITOLÓGICO - Segunda amostra
- PARASITOLÓGICO - Terceira amostra
- PARATORMÔNIO - Molécula intacta
- PARATORMÔNIO - Molécula intacta - LIQUIDOS
- PARVOVÍRUS B 19 - Anticorpos IgG
- PARVOVÍRUS B 19 - Anticorpos IgG e IgM
- PARVOVÍRUS B 19 - Anticorpos IgM
- PARVOVÍRUS B 19 - Detecção por PCR
- PEÇA CIRURGICA GRANDE
- PENTACLOROFENOL
- PEPTÍDEO C
- PEPTÍDEO C CURVA
- PEPTÍDEO VASOATIVO INTESTINAL
- PERFIL - Alérgico
- PERFIL - Alérgico 2
- PERFIL TANDEM QUANTITATIVO
- PESQUISA DE HEMOGLOBINA S
- Pesquisa de HPV por Hibridização in situ
- Pesquisa de mutação nos genes FLT3 e NPM1
- PIRIDINOLINA
- PIRUVATOQUINASE
- PLAQUETAS - Contagem
- PMSCCL
- PNEUMOCYSTIS CARINII - Pesquisa
- PORFIRINAS - Quantitativo
- PORFIRINAS - Quantitativo Amostra Isolada
- PORFOBILINOGÊNIO - Pesquisa
- POTÁSSIO
- POTÁSSIO URINÁRIO
- POTÁSSIO URINÁRIO - 24h
- PREALBUMINA
- PREGNANDIOL



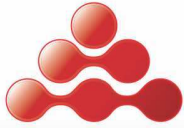
- PREGNENOLONA
- PRIMIDONA
- PRO - INSULINA
- PRÓ-CALCITONINA
- ProBNP - N-Terminal
- PROGESTERONA
- PROGRAF - Dosagem de Tacrolimus
- PROLACTINA
- PROLACTINA - Curva
- PROLACTINA - Pool
- PROTEÍNA 14-3-3 - Líquor
- PROTEÍNA A ASSOCIADA A GRAVIDEZ
- PROTEÍNA BÁSICA DE MIELINA
- PROTEÍNA BENICE JONES - Pesquisa
- PROTEÍNA C - ANTIGÊNICA
- PROTEÍNA C - FUNCIONAL
- PROTEÍNA C REATIVA - Ultra-sensível
- PROTEÍNA S - ANTIGÊNICA
- PROTEÍNA S - FUNCIONAL
- PROTEÍNA S LIVRE
- PROTEÍNA TRANSPORTADORA DE RETINOL ('RBP')
- PROTEÍNA URINÁRIA - 24h
- PROTEÍNAS TOTAIS
- PROTEÍNAS TOTAIS - Líquor
- PROTEÍNAS TOTAIS e FRAÇÕES
- PROTEINÚRIA - 12 h
- PROTEINÚRIA PARCIAL
- PROTOPORFIRINA LIVRE (ERITROCITÁRIA)
- PROTOPORFIRINA ZINCO
- PROTROMBINA - Detecção da mutação no gene G20210A
- PROVA COPROLÓGICA FUNCIONAL
- PROVA DE RESTRIÇÃO CALÓRICA (GILBERT)
- PSA COMPLEXADO
- PSA LIVRE - ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO
- PSA TOTAL - ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO
- PSA TOTAL/LIVRE
- PSA TOTAL/LIVRE
- PTH C - TERMINAL
- QUITOTRIOSIDASE, plasma
- RAIVA - sorologia
- RAPAMICINA
- REAÇÃO DE RIVALTA
- RELAÇÃO PROTEÍNA/CREATININA URINÁRIA
- RENINA



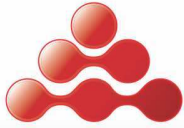
- **RENINA - Atividade**
- **RESISTENCIA A PROTEINA C ATIVADA (RPCA)**
- **RETICULÓCITOS - Contagem**
- **RICKETTSIA - Reação de Weil-Felix**
- **RISCO FETAL - Avaliação**
- **RISCO FETAL - Avaliação (1º Trimestre)**
- **ROTAVÍRUS - Pesquisa**
- **RUBEOLA AVIDEZ - Anticorpos IgG**
- **RUBÉOLA - Anticorpos IgG**
- **RUBÉOLA - Anticorpos IgM**
- **RUBÉOLA NEONATAL - Anticorpos IgM**
- **SANGUE OCULTO - Pesquisa**
- **SANGUE OCULTO - Pesquisa com anticorpos monoclonais**
- **SARAMPO - Anticorpos IgG**
- **SARAMPO - Anticorpos IgM**
- **SARCOPTES SCABIEI - Pesquisa**
- **SCHISTOSOMOSE IgG - Sorologia**
- **SELÊNIO SÉRICO**
- **SEROTONINA**
- **SEROTONINA, METABOLITO NA URINA**
- **SEXAGEM FETAL (AMOSTRA MATERNA)**
- **SIFILIS - Anticorpos IgG**
- **SIFILIS - Anticorpos IgM**
- **SÓDIO**
- **SÓDIO URINÁRIO**
- **SÓDIO URINÁRIO - 24h**
- **SOMATOMEDINA C - IGF - 1**
- **SOMATOMEDINA C - IGF - 1 - Curva**
- **SORO AMILOIDE A**
- **Sp-100/PML - Autoanticorpos**
- **SUBCLASSES de IgG Humana**
- **SUBSTÂNCIAS REDUTORAS - Pesquisa**
- **Surdez Congênita - Mutação 35 delG**
- **T3 - TRIIODOTIRONINA**
- **T3 - TRIIODOTIRONINA LIVRE**
- **T3 - TRIIODOTIRONINA RETENÇÃO**
- **T3 - TRIIODOTIRONINA REVERSO**
- **T4 - TIROXINA**
- **T4 - TIROXINA LIVRE**
- **T4 - TIROXINA LIVRE - Curva**
- **T4 - TIROXINA NEONATAL**
- **TELOPEPTÍDEO - (CROSS-LINKS) - NTX**
- **TEMPO DE ATIVIDADE DE PROTROMBINA**
- **TEMPO DE COAGULAÇÃO**



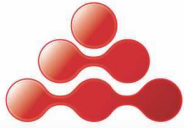
- TEMPO DE SANGRAMENTO
- TEMPO DE TROMBINA
- TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ATIVADO
- TEOFILINA
- TESTE DE ABSORÇÃO DA D-XILOSE , plasma
- TESTE DE ABSORÇÃO DA LACTOSE
- TESTE DE ABSORÇÃO DA MALTOSE
- TESTE DE ABSORÇÃO DA SACAROSE
- TESTE DE ESTÍMULO DE 17 OH PROGESTERONA APÓS ACTH
- TESTE DE ESTÍMULO DE ACTH APÓS INSULINA
- TESTE DE ESTÍMULO DE ACTH E CORTISOL APÓS DDAVP
- TESTE DE ESTÍMULO DE CORTISOL APÓS INSULINA
- TESTE DE ESTÍMULO DE GASTRINA APÓS SECRETINA
- TESTE DE ESTÍMULO DE GLICOSE APÓS INSULINA
- TESTE DE ESTÍMULO DE PEPTÍDEO C APÓS GLUCAGON
- TESTE DE ESTÍMULO DE PROLACTINA APÓS AMPLICTIL
- TESTE DE ESTÍMULO DE PROLACTINA APÓS PLASIL
- TESTE DE ESTÍMULO DE PROLACTINA APÓS TRH
- TESTE DE ESTÍMULO DE TESTOSTERONA APÓS CORTROSINA
- TESTE DE ESTÍMULO DE TESTOSTERONA APÓS HCG
- TESTE DE ESTÍMULO DO FSH APÓS LHRH
- TESTE DE ESTÍMULO DO GH APÓS EXERCÍCIO
- TESTE DE ESTÍMULO DO GH COM ARGININA
- TESTE DE ESTÍMULO DO GH COM CLONIDINA
- TESTE DE ESTÍMULO DO GH COM INSULINA
- TESTE DE ESTÍMULO DO GH COM PROPANOLOL
- TESTE DE ESTÍMULO DO GH COM TRH
- TESTE DE ESTÍMULO DO LH APÓS LHRH
- TESTE DE ESTÍMULO DO LH E FSH APÓS LHRH
- TESTE DE ESTÍMULO DO TSH APÓS TRH
- TESTE DE ESTÍMULO RENINA/ALDOSTERONA
- TESTE DE LIBERAÇÃO DE CORTISOL APÓS CORTROSINA
- TESTE DE MISTURA PARA TTPA PROLONGADO
- TESTE DE PATERNIDADE DUO [FILHO (A) E SUP. PAI (OU MÃE)]
- TESTE DE PATERNIDADE [MÃE, FILHO (A) E SUP. PAI]
- TESTE DE SUPRESSÃO DA PROLACTINA APÓS L-DOPA
- TESTE DE SUPRESSÃO DO CORTISOL APÓS DEXAMETASONA
- TESTE DE SUPRESSÃO DO GH COM GLICOSE
- TESTE DE SUPRESSÃO DO TSH APÓS L-TIROXINA
- TESTE DE TOLERÂNCIA A GLICOSE
- TESTE DO PEZINHO - BASICO
- TESTE DO PEZINHO - BASICO
- TESTE DO PEZINHO - BASICO (Científica)
- TESTE DO PEZINHO - MCAD



- TESTE DO PEZINHO - PERFIL 0
- TESTE DO PEZINHO - PERFIL 1
- TESTE DO PEZINHO - PERFIL 1+ Hb
- TESTE DO PEZINHO - PERFIL 2
- TESTE DO PEZINHO - PERFIL 2 + Hb
- TESTE DO PEZINHO - PERFIL 3
- TESTE DO PEZINHO - PERFIL 4
- TESTE DO PEZINHO - PERFIL 5
- TESTE DO PEZINHO - PERFIL AMPLIADO
- TESTE DO PEZINHO - PERFIL AMPLIADO - PADRÃO DASA
- TESTE DO PEZINHO - PERFIL BASICO
- TESTE DO PEZINHO - PERFIL EXPANDIDO - MCAD
- TESTE DO PEZINHO - PERFIL EXPANDIDO - PADRÃO DASA
- TESTE DO PEZINHO - PERFIL MASTER
- TESTE DO PEZINHO - PERFIL MASTER (Cientifica Lab)
- TESTE DO PEZINHO - PERFIL NP1
- TESTE DO PEZINHO - PERFIL NPG
- TESTE DO PEZINHO - PERFIL NPH
- TESTE DO PEZINHO - PERFIL NPT
- TESTE DO PEZINHO - PERFIL PLUS
- TESTE DO PEZINHO - PERFIL TSH - T4 - PKU
- TESTE DO PEZINHO - PKU, T4Neo, TSH, HEN, TRIPS
- TESTOSTERONA BIODISPONÍVEL
- TESTOSTERONA LIVRE
- TESTOSTERONA TOTAL
- TESTOSTERONA TOTAL - Curva
- TETANO - Anticorpos
- TIOCIANATO
- TIOCIANATO PRÉ JORNADA
- Tipagem para HLA Classe II
- TIREOGLOBULINA
- TIREOGLOBULINA - LIQUIDOS
- TIREOGLOBULINA COM ÍNDICE DE RECUPERAÇÃO
- TIROSINA
- TOPIRAMATO
- TOXOCARA - Anticorpos IgG
- TOXOCARA - Anticorpos IgM
- TOXOPLASMA GONDII - Detecção por PCR
- TOXOPLASMOSE - Anticorpos IgA (ELISA)
- TOXOPLASMOSE - Anticorpos IgG
- TOXOPLASMOSE - Anticorpos IgG (CMIA)
- TOXOPLASMOSE - Anticorpos IgG (IFI)
- TOXOPLASMOSE - Anticorpos IgG e IgM no LCR
- TOXOPLASMOSE - Anticorpos IgG no LCR



- TOXOPLASMOSE - Anticorpos IgM
- TOXOPLASMOSE - Anticorpos IgM (Captura)
- TOXOPLASMOSE - Anticorpos IgM (CMIA)
- TOXOPLASMOSE - Anticorpos IgM (IFI)
- TOXOPLASMOSE - Anticorpos IgM no LCR
- TOXOPLASMOSE AVIDEZ - Anticorpos IgG
- TOXOPLASMOSE NEONATAL - Anticorpos IgM
- TRAB - ANTICORPO ANTI RECEPTOR DE TSH
- TRANSFERRINA
- TRANSFERRINA DEFICIENTE DE CARBOHIDRATO
- TREPONEMA PALLIDUM - Anticorpos IgM
- TREPONEMA PALLIDUM - Pesquisa
- TRIAGEM AMPLIADA PARA ERROS INATOS DO METABOLISMO
- Triagem de Porfirinas Urinárias
- TRIAGEM MINIMA PARA ERROS INATOS DO METABOLISMO
- TRIAGEM TOXICOLÓGICA
- TRICHOMONAS VAGINALIS - Pesquisa
- TRICICLICOS ANTIDEPRESSIVOS
- TRICLOROCOMPOSTOS TOTAIS
- TRICLOROCOMPOSTOS TOTAIS PRÉ JORNADA
- TRIGLICÉRIDES
- TRIPSINA IMUNOREATIVA
- TRIPSINA IMUNOREATIVA - Soro
- TRIPTASE
- TROPONINA CARDÍACA - I
- TROPONINA CARDIACA - T
- TRYPANOSOMA CRUZI - Anticorpos IgG
- TRYPANOSOMA CRUZI - Anticorpos IgM
- TSH - HORMÔNIO TIREOESTIMULANTE - Cuva
- TSH - HORMÔNIO TIREOESTIMULANTE - Ultrasensível
- TSH - NEONATAL
- URÉIA
- URÉIA - Hemodiálise
- URÉIA URINÁRIA
- URÉIA URINÁRIA - 24h
- URINA PARCIAL
- UROBILINOGÊNIO - Pesquisa
- UROPORFIRINA - Pesquisa
- VANÁDIO
- VANCOMICINA - Dosagem
- VARICELA ZOSTER - Anticorpos IgG
- VARICELA ZOSTER - Anticorpos IgG e IgM
- VARICELA ZOSTER - Anticorpos IgG e IgM, liquor
- VARICELA ZOSTER - Anticorpos IgM



- VASOPRESSINA - (Hormônio Antidiurético - ADH)
- VASOPRESSINA - ADH - URINÁRIO - 24 h
- VDRL - Líquor
- VDRL - Lues
- VHS - VELOCIDADE DE HEMOSSEDIMENTAÇÃO
- VIRUS RESPIRATÓRIOS
- VIRUS SINCICIAL RESPIRATÓRIO - Anticorpos IgG
- VIRUS SINCICIAL RESPIRATÓRIO - ANTÍGENO
- VITAMINA A
- VITAMINA B1
- VITAMINA B12
- VITAMINA B12 - Com diluição
- VITAMINA B2
- VITAMINA B6
- VITAMINA C
- VITAMINA D - 1,25 DIHIDROXI
- VITAMINA D - 25 HIDROXI
- VITAMINA E
- VITAMINA H (Biotina)
- VITAMINA K
- X FRAGIL - pesquisa por PCR
- WAALER ROSE
- WASSERMAN - Reação
- WIDAL - Reação
- WUCHERERIA BANCROFTI - Pesquisa
- ZINCO SÉRICO
- ZINCO URINÁRIO
- ZINCO URINÁRIO PRÉ JORNADA
- 17 - CETOESTERÓIDES
- 17 - HIDROXI PREGNENOLONA - CURVA
- 17 - OH CORTICOSTERÓIDES
- 17 ALFA - HIDROXI PROGESTERONA (17 OHP)
- 17 ALFA - HIDROXI PROGESTERONA (17 OHP) - CURVA
- 17 ALFA HIDROXI PROGESTERONA- NEO
- 2,5 HEXANODIONA URINÁRIO
- 2,5 HEXANODIONA URINÁRIO PRÉ JORNADA
- 3 - ALFA ANDROSTANEDIOL GLUCORONIDE