

17 - ALFA OH- PROGESTERONA (HIDROXIPROGESTERONA) (RIE)

17- CETOGÊNICOS (17- CGS)

Á FRESCO, EXAME

AC ANTI-ILHOTA DE LANGHERANS

AC ANTI-INSULINA

ÁCIDO FÓLICO (RIE)

ÁCIDO OXÁLICO

ÁCIDO ÚRICO

ÁCIDO VALPRÓICO

ÁCIDO VANIL MANDÉLICO

ADRENOCORTICOTRÓFICO (ACTH), HORMÔNIO (RIE)

ALDOLASE

ALDOSTERONA (RIE)

ALFA- FETOPROTEINA (IDR OU RIE)

ALFA-1- ANTITRIPSINA

ALFA-1- ANTITRIPSINA, CLEARENCE FECAL DA

ALFA-1- ANTITRIPSINA, DOSAGEM DA

ALFA-1-GLICOPROTEÍNA ÁCIDA

ALFA-2-MACROGLOBULINA

AMILASE

AMÔNIA

ANDROSTENEDIONA (RIE)

ANGIOTENSINA

ANTI CARDIOLIPINA (ANTI FOSFOLIPÍDEOS)

ANTIBIOGRAMA (TESTE SENSIBILIDADE PARA ANTIBIÓTICOS E QUIMIOTERÁPICOS)

ANTIBIOGRAMA P/BACILOS ÁLCOOL- ÁCIDO RESISTENTES - DROGAS DE 2a LINHA

ANTIBIOGRAMA P/BACILOS ÁLCOOL- ÁCIDO-RESISTENTES - DROGAS DE 1a LINHA

ANTICORPO ANTI-HIV1 OU HIV2 (EIE)

ANTICORPOS ANT SS - A(RO)

ANTICORPOS ANTI - ENA, HA PARA

ANTICORPOS ANTI SM

ANTICORPOS ANTI SS-B (LA)

ANTICORPOS ANTI-DNA, IFI OU HA PARA

ANTICORPOS ANTI-HTLV-III (HIV), WESTERN BLOT

ANTICORPOS ANTI-MICROSSOMAL, IFI OU HA PARA

ANTICORPOS ANTI-MITOCÔNDRIA, IFI PARA

ANTICORPOS ANTI-MÚSCULO ESTRIADO

ANTICORPOS ANTI-MÚSCULO LISO, IFI PARA

ANTICORPOS ANTI-NÚCLEO, IFI PARA

ANTICORPOS ANTI-TIREOGLOBULINA, IFI, OU HA PARA

ANTICORPOS CONTRA ANTÍGENO "C" DA HEPATITE B (ANTI HBc)

ANTICORPOS CONTRA ANTÍGENO "E" DA HEPATITE B (ANTI HBe)

ANTICORPOS CONTRA ANTÍGENO DELTA DA HEPATITE

ANTICORPOS CONTRA ANTÍGENO SUPERFÍCIE DA HEPATITE B (ANTI HBs)

ANTICORPOS CONTRA O VÍRUS DE EPSTEIN-BARR (IFI)

ANTICORPOS HEPATITE C

ANTICORPOS IgG CONTRA O VÍRUS DA HEPATITE A

ANTICORPOS IGM CONTRA ANTÍGENO "C" DA HEPATITE B (ANTI-HBC-IGM)

ANTICORPOS IgM CONTRA O VÍRUS DA HEPATITE A

ANTICORPOS, IDENTIFICAÇÃO

ANTI-DESOXIRIBONUCLEASE B, NEUTRALIZAÇÃO QUANTITATIVA PARA

ANTI-ESCLERODERMA (SCL 70)

ANTI-ESTREPTOLISINA O, ASLO DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DE

ANTÍGENO "E" DE HEPATITE B (HBE AG)

ANTÍGENO AUSTRÁLIA (HBS AG) RIE OU EIE PARA

ANTÍGENO CARCINOEMBRIOGÊNICO, RIE OU EIE PARA

ANTÍGENO HTLV - III (HIV) EIE

ANTÍGENO ISOLADO DO SISTEMA HLA, DETERMINAÇÃO DO (CADA)

ANTI-GLIADINA (GLÚTEN)

ANTI-HIALURONIDASE, DETERMINAÇÃO DA

ANTITROMBINA III, DOSAGEM DE

APOLIPOPROTEÍNA A OU B (CADA) E OUTRAS, POR TURBIDIMETRIA CINÉTICA

BACILOS ÁLCOOL- ÁCIDO-RESISTENTES (ZIEHL OU FLUORESCÊNCIA DIRETA, PESQUISA DIRETA, E APÓS HOMOGENEIZ

BACTERIOSCOPIA GRAM, ZIEHL, ALBERT, ETC POR LÂMINA

BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES

BRUCELOSE (INCLUI PESQUISA ANTICORPOS BLOQUEADORES)

CA - 15 - 3 - EIE

CA 125 - EIE

CA 19/9 - EIE

CA 72-4

CÁDMIO

CÁLCIO

CÁLCIO IÔNICO

CALCITONINA (RIE)

CÁLCULOS URINÁRIOS, EXAME QUALITATIVO DE

CAPACIDADE DE FIXAÇÃO DE FERRO

CARBAMAZEPINA (EIE)

CARBOXIHEMAGLOBINA, DETERMINAÇÃO DE

CAROTENO

CATECOLAMINAS

CÉLULAS LE, PESQUISA DE

CERULOPLASMINA

CHAGAS (REAÇÃO DE IFI, HA E RFC), REAÇÃO SOROLÓGICAS PARA

CHAGAS EIE

CHAGAS, HA PARA

CHAGAS, IFI PARA

CHAGAS, RFC (MACHADO GUERREIRO), PARA

CHLAMIDIA (CITOLOGIA OU IMUNOFLUORESCÊNCIA DIRETA)

CHLAMIDIA, CULTURA OU EIE PARA

CISTINA

CITOMEGALOVÍRUS IgM - ESPECÍFICA (EIE)

CITOMEGALOVÍRUS, RFC OU IFI PARA

CLAMÍDIA, RFC PARA

CLEARANCE DE CREATININA

CLORO

COAGULOGRAMA (TS,TC, PROVA DO LAÇO, RETRAÇÃO DO COÁGULO, CONTAGEM DE PLAQUETAS TEMPO DE PROTOMBINA,

COBRE

COLESTEROL (HDL)

COLESTEROL LDL

COLESTEROL TOTAL

COLINESTERASE

COMPLEMENTO (CH50), DOSAGEM DO

COMPLEMENTO C3 IDR PARA

COMPLEMENTO C4 IDR PARA

COMPOSTO S (11 DESOXYCORTISOL)

CONSUMO DE PROTROMBINA

COOMBS DIRETO

COOMBS INDIRETO - INCLUI O QUANTITATIVO

COPROLÓGICO FUNCIONAL (CARACTERES, PH, DIGESTIBILIDADE, AMÔNIA, ÁCIDOS ORGÂNICOS E INTERPRETAÇÃO).

CORTISOL (RIE), CADA AMOSTRA

CORTISOL LIVRE

CREATINA

CREATININA

CREATINO FOSFOQUINASE

CREATINO FOSFOQUINASE - FRAÇÃO MB

CRESCIMENTO, HORMÔNIO DO (RIE), CADA AMOSTRA

CROMATOGRAFIA DE AMINOÁCIDOS

CULTURA DE BK

CULTURA PARA FUNGOS (MICOSSES PROFUNDAS)

CULTURAS EM GERAL COMPREENDENDO CITO-PARASITOLÓGICO (QUANDO NECESSÁRIO), BACTERIOSCÓPICO E IDENTIFIC

CURVA GLICÊMICA (4 DOSAGENS), VIA ORAL OU ENDOVENOSA (INCLUI ESCALPE E SORO)

DEHIDROEPIANDROSTERONA (DHEA) (RIE)

DEHIDROEPIANDROSTERONA, SULFATO DE (S-DHEA) (RIE)

DEHIDROTESTERONA

DESIDROGENASE LÁTICA

DESIDROGENASE LÁTICA - ISOENZIMAS FRACIONADAS

DIAZEPAN

DIGESTIBILIDADE PROVA DE (MACRO E MICROSCOPIA)

ELETROFORESE DE GLICOPROTEINAS

ELETROFORESE DE LIPOPROTEINAS

ELETROFORESE DE PROTEINAS

ENZIMAS PROTEOLÍTICAS, INVESTIGAÇÃO DE

EOSINÓFILOS, PESQUISA DE

EPSTEIN-BARR, PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O VÍRUS (IGG OU IGM)

ERITROGRAMA (ERITRÓCITOS, HEMOGLOBINA, HEMATRÓCRITO)

ERROS INATOS DO METABOLISMO, PESQUISA DE (INCLUI PESQUISA DE AMINOACIDÚRIA, MELITÚRIA E MUCOPOLISSAC

ESTERCOBILINOGÊNIO FECAL, DOSAGEM DE

ESTRADIOL (RIE)

ESTRIOL (RIE)

ESTRIOL URINÁRIO

ESTROGÊNIOS TOTAIS (FENOLESTERÓIDES)

ESTROGÊNIOS TOTAIS E FRAÇÕES (URINA)

ESTRONA (RIE)

ETANOL

FALCIZAÇÃO, TESTE DE

FATOR IX, DOSAGEM DO

FATOR PLAQUETÁRIO 4, DOSAGEM DO

FATOR REUMATÓIDE, TESTE DO LÁTEX PARA

FATOR Rh (FATOR Rho, INCLUINDO Du QUANDO NECESSÁRIO)

FATOR VIII, DOSAGEM DO ANTÍGENO DO

FATOR VIII, DOSAGEM DO INIBIDOR DO

FATOR VIII, DOSAGEM DO

FATOR XI, DOSAGEM DO

FATOR XIII, DOSAGEM DO

FATORES VII E X, DOSAGEM DOS

FENILCETONÚRIA, PESQUISA DE

FENOBARBITAL

FERRITINA

FERRO SÉRICO

FEZES, CULTURA P/ CAMPILOBACTER OU YERSÍNIA ENTEROCOLÍTICA (CADA)

FEZES, CULTURA PARA SALMONELLA, SHIGELLA E ESCHERICHIA COLI ENTEROPATOGÊNICAS (SOROLOGIA INCLUÍDA)

FEZES, PESQUISA DE ROTAVIRUS (EIE)

FIBRINOGENIO, DOSAGEM DO

FILÁRIA, PESQUISA DE

FOLÍCULO ESTIMULANTE (FSH), HORMÔNIO (RIE)

FOSFATASE ÁCIDA FRAÇÃO PROSTÁTICA

FOSFATASE ÁCIDA PROSTÁTICA (RIE)

FOSFATASE ÁCIDA TOTAL

FOSFATASE ALCALINA

FOSFOLIPÍDIOS

FÓSFORO

FRUTOSAMINAS (PROTEÍNAS GLICOSILADAS)

FRUTOSE

FTA-ABS, IDI PARA SÍFILIS

FUNGOS, CULTURA (MICOSSES SUPERFICIAIS)

GAMA GLOBULINA (KUNKEL)

GAMA-GLUTAMIL TRANSFERASE

GLICEMIA APÓS SOBRECARGA COM DEXTROSOL

GLICOSE

GLICOSE -6 -FOSFATO DESIDROGENASE

GLOBULINA TRANSPORTADORA DA TIROXINA (TB6)

GONADOTROFINA CORIÔNICA - HEMAGLUTINAÇÃO

GONADOTROFINA CORIÔNICA (B-HCG) (RIE OU EIE)

GORDURA FECAL, DOSAGEM DE

GORDURA FECAL, PESQUISA DE (SUDAN III)

GRUPO SANGÜÍNEO ABO, DETERMINAÇÃO DO

HEMÁCIAS, CONTAGEM DE

HEMAGLOBINA, DOSAGEM DE

HEMATÓCRITO, DETERMINAÇÃO DO

HEMOCULTURA (POR AMOSTRA, ANTIBIOGRAMA INCLUÍDO QUANDO NECESSÁRIO)

HEMOCULTURA PARA BACTÉRIAS ANAERÓBIAS (POR AMOSTRA)

HEMOGLOBINA GLICOSILADA

HEMOGRAMA COMPLETO (ERITROGRAMA+LEUCOGRAMA + AVALIAÇÃO DE PLAQUETAS)

HEMOPHILUS (BORDETELLA) PERTUSSIS (IMUNOFLUORESCÊNCIA DIRETA)

HEMOSEDIMENTAÇÃO, DETERMINAÇÃO DA VELOCIDADE DE

HERPES SIMPLES, PESQUISA DE ANTICORPOS IGG PARA

HERPES SIMPLES, PESQUISA DE ANTICORPOS IGM PARA

HERPES ZOSTER, PESQUISA DE ANTICORPOS IGG PARA

HERPES ZOSTER, PESQUISA E ANTICORPOS IGM PARA

HERPEVÍRUS, OU OUTRO CULTURA PARA

HIV1 + HIV2 (DETERMINAÇÃO CONJUNTA)

HOMOCISTINA, PESQUISA DE

HORMÔNIO ANTIDIURÉTICO (VASOPRESSINA)

IDENTIFICAÇÃO DE HELMINTOS, EXAMES DE FRAGMENTOS OU PARTES DE
ELIMINAÇÃO PARA

IGA, IDR PARA

IGE, (TOTAL ESPECÍFICA POR ALERGENO E POR DOSAGEM) (RIE)

IGG, IDR PARA

IGM, IDR PARA

INCLUSÃO CITOMEGÁLICA PESQUISA DE CÉLULAS COM

INSULINA (RIE)

LACTOSÚRIA, PESQUISA DE

LARVAS (MÉTODO DE BAERMANN OU RUGAI) PESQUISA DE

LAVADO BRÔNQUICO, COLHEITA POR

LAVADO GÁSTRICO, COLHEITA POR

LEISHMANIOSE, IFI PARA

LEPTOSPIROSE, REAÇÃO DE AGLUTINAÇÃO (MACRO E MICROSCOPIA)

LESHMANIOSE, REAÇÃO SOROLÓGICA PARA

LEUCÓCITOS FECAIS, PESQUISA DE

LEUCÓCITOS, CONTAGEM GLOBAL

LEUCOGRAMA

LIPASE

LIPÍDIOS TOTAIS

LIPIDOGRAMA COMPLETO (INCLUI LIPÍDIOS, COLESTEROL, TRIGLICERÍDIOS, ELETROFORESE DE LIPO-PROTEÍNAS)

LIPOIDES, PESQUISA DE

LÍTIO

LUTEINIZANTE HORMÔNIO (LH) (RIE)

MAGNÉSIO

MALÁRIA, IFI PARA

MANGANÊS

MANTOUX (TUBERCULOSE), ID DE

MELANINA, PESQUISA DE

META-HEMOGLOBINA, DETERMINAÇÃO DA

METANEFRINAS URINÁRIAS, DOSAGEM DAS

MICOPLASMA PNEUMONIA E, RFC PARA

MICOPLASMA, CULTURA PARA

MICROALBUMINÚRIA (RIE)

MIELOGRAMA, (INCLUI A COLHEITA)

MONONUCLEOSE, SOROLOGIA PARA (MONOTESTE)

MONTENEGRO (LEISHMANIOSE), ID DE

MUCOPROTEÍNAS

NITROGÊNIO FECAL, DOSAGEM DO

OSMOLALIDADE, DETERMINAÇÃO DA

PARASITOLÓGICO (DIRETO OU ENRIQUECIMENTO)

PARASITOLÓGICO, COLHEITA MÚLTIPLA COM FORNECIMENTO DE LÍQUIDO CONSERVANTE.(CADA AMOSTRA)

PARATORMÔNIO - PTH (RIE)

PAUL- BUNELL- DAVIDSOHN (MONONUCLEOSE), REAÇÃO DE

PESQUISA OU DOSAGEM DE UM COMPONENTE URINÁRIO

PLAQUETAS, CONTAGEM DE

PLAQUETAS, TESTES DE ADESIVIDADE DAS

PLASMÓDIO, PESQUISA DE

PORFOBILINOGENO

POTÁSSIO

PREGNANTRIOL

PROGESTERONA PLASMÁTICA (RIE)

PROLACTINA (RIE)

PROTEÍNA C REATIVA, DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DE

PROTEÍNA C REATIVA, PESQUISA DE

PROTEÍNA DE BENCE JONES, PESQUISA DE

PROTEÍNAS TOTAIS

PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES

PROVA DE ATIVIDADE DE FEBRE REUMÁTICA (INCLUI : .ANTIESTREPTOLISINA "O",
ELETROFORESE DE PROTEÍNAS,

PROVA DE LAÇO

PROVAS DE FUNÇÃO HEPÁTICA (INCLUI: BILIRRUBINAS, ELETROFORESE DE
PROTEÍNAS, FOSFATASE, ALCALINA, TRANS

PSA (ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO) RIE

RETICULÓCITOS, CONTAGEM DE

RETRAÇÃO DO COÁGULO, TESTE DE

ROTINA DE URINA (CARACTERES FÍSICOS, ELEMENTOS ANORMAIS E SEDIMENTOSCOPIA) EXAME DE

RUBÉOLA - ANTICORPOS IGG, EIE PARA

RUBÉOLA - ANTICORPOS, IGM EIE PARA

SARAMPO, RFC PARA

SCHISTOSOMOSE, RFC OU IFI

SÍFILIS (VDRL QUANTITATIVO E FTA-ABS), REAÇÕES SOROLÓGICAS

SÓDIO

SÓDIO HEMÁTICO

SOMATOMEDINA C - (RIE)

SOMATOTRÓFICO CORIÔNICO (HCS OU HPL), HORMÔNIO (RIE)

SOROLOGIA PARA DOENÇA DE LYME

SUBSTÂNCIA REDUTORAS NAS FEZES, PESQUISA DE

T-3 LIVRE

T3 RETENÇÃO

T3 REVERSO (RIE)

TEMPO DE COAGULAÇÃO (CELITE)

TEMPO DE COAGULAÇÃO (LEE-WHITE)

TEMPO DE LISE DE EUGLOBINA

TEMPO DE PROTROMBINA

TEMPO DE RECALCIFICAÇÃO DO PLASMA

TEMPO DE SANGRAMENTO (DUKE)

TEMPO DE TROMBINA

TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ATIVADO

TESTOSTERONA LIVRE (RIE)

TESTOSTERONA TOTAL (RIE)

TIREOESTIMULANTE HORMÔNIO (TSH) (RIE)

TIREOGLOBULINA - (RIE), DOSAGEM DE

TIROXINA (T- 4) (RIE)

TIROXINA LIVRE (RIE)

TOXOCARA CANIS, REAÇÃO SOROLÓGICA PARA

TOXOPLASMOSE (IFI-IGG E IFI-IGM), REAÇÕES DE IMUNOFLUORESCÊNCIA PARA

TOXOPLASMOSE (IgG OU IgM), EIE CADA

TOXOPLASMOSE (RFC, HA OU IFI) PARA (CADA REAÇÃO)

TRANSAMINASE OXALACÉTICA (AMINO TRANSFERASE ASPARTATO)

TRANSFERRINA

TRANSAMINASE PIRÚVICA (AMINO TRANSFERASE ALANINA)

TREPONEMA PALLIDUM (TPHA) REAÇÃO DE HEMAGLUTINAÇÃO

TRIIODOTIRONINA (T-3) (RIE)

TRIPANOSSOMA, PESQUISA DE

TROMBOPLASTINA, TESTE DE GERAÇÃO DA

URINA COM CONTAGEM DE COLÔNIAS, CULTURA DE, INCLUI ANTIBIOGRAMA QUANDO NECESSÁRIO

VARICELA, RFC PARA

VDRL, INCLUSIVE QUANTITATIVO REAÇÃO DE OU OUTROS SIMILARES

WAALER-ROSE (FATOR REUMATÓIDE),TESTE DE

WIDAL (FEBRE TIFÓIDE), REAÇÃO DE

ZINCO (PARA ZINCO)