

COLE AQUI
ETIQUETA DB

RQ-0511 SOLICITAÇÃO DE EXAMES

***Todos os dados são imprescindíveis**

Dados do laboratório

Nome: _____

Código cliente: _____ Data de envio: ____/____/____

Cidade: _____

Dados do paciente

Nome completo: _____

Data de nascimento: ____/____/____ Sexo: Feminino Masculino

Dum: ____/____/____ Peso: _____ Altura: _____

Data da coleta: ____/____/____ Código interno: _____

Exames gerais

- | | | |
|--|--|--|
| 170HP <input type="checkbox"/> 17 ALFA - HIDROXI PROGESTERONA (17 OHP) | CARDM <input type="checkbox"/> CARDIOLIPINA - ANTICORPOS IgM | FAN <input type="checkbox"/> FATOR ANTI - NUCLEAR (FAN) |
| AIGA <input type="checkbox"/> ALFA I GLICOPROTEÍNA ÁCIDA | CC3 <input type="checkbox"/> COMPLEMENTO C3 | FAP <input type="checkbox"/> FOSFATASE ÁCIDA PROSTÁTICA |
| AAO <input type="checkbox"/> HEPATITE B HBsAg | CC4 <input type="checkbox"/> COMPLEMENTO C4 | FAT <input type="checkbox"/> FOSFATASE ÁCIDA TOTAL |
| ACEA <input type="checkbox"/> CEA - ANTÍGENO CARCINOEMBRIOGÊNICO | CHAE <input type="checkbox"/> CHAGAS - ANTICORPOS IgG (ELISA) | FERRI <input type="checkbox"/> FERRITINA |
| ACVAL <input type="checkbox"/> ÁCIDO VALPRÓICO | CHAIF <input type="checkbox"/> CHAGAS - ANTICORPOS IgG (IF) | FE <input type="checkbox"/> FERRO SÉRICO |
| ACTH <input type="checkbox"/> ACTH - HOMÔNIO ADRENOCORTICOTRÓFICO | CHAHA <input type="checkbox"/> CHAGAS - ANTICORPOS (H A) | FIBRI <input type="checkbox"/> FIBRINOGENIO |
| AENDA <input type="checkbox"/> ANTI - ENDOMISIO - ANTICORPOS (IgA) | CHAMI <input type="checkbox"/> CHAGAS - ANTICORPOS IgM (IF) | FRUTO <input type="checkbox"/> FRUTOSAMINA |
| AENDM <input type="checkbox"/> ANTI - ENDOMISIO - ANTICORPOS (IgM) | CH50 <input type="checkbox"/> COMPLEMENTO TOTAL - CH50 | FSH <input type="checkbox"/> HORMÔNIO - FOLÍCULO ESTIMULANTE - FSH |
| AFOLI <input type="checkbox"/> ÁCIDO FÓLICO | CLF <input type="checkbox"/> CAPACIDADE LATENTE DE LIGAÇÃO DO FERRO (UIBC) | FTAG <input type="checkbox"/> FTA - ABS - ANTICORPOS - IgG |
| AGLA <input type="checkbox"/> ANTI - GLIADINA - IgA | CMVG <input type="checkbox"/> CITOMEGALOVÍRUS - ANTICORPOS - IgG | FTAM <input type="checkbox"/> FTA - ABS - ANTICORPOS - IgM |
| AGLG <input type="checkbox"/> ANTI - GLIADINA - IgG | CMVM <input type="checkbox"/> CITOMEGALOVÍRUS - ANTICORPOS - IgM | G6PD <input type="checkbox"/> GLICOSE - 6 FOSFATO DESIDROGENASE (G6PD) |
| AGLM <input type="checkbox"/> ANTI - GLIADINA - IgM | COBRE <input type="checkbox"/> COBRE | GLI <input type="checkbox"/> GLICOSE |
| AHBE <input type="checkbox"/> HEPATITE B - ANTI - HBs | COLIN <input type="checkbox"/> COLINESTERASE | HBCG <input type="checkbox"/> HEPATITE B - ANTI - HBc IgG |
| AHCV <input type="checkbox"/> HEPATITE C - ANTI - HCV | CORT <input type="checkbox"/> CORTISOL | HBEAG <input type="checkbox"/> HEPATITE B - HBeAG |
| ALDOL <input type="checkbox"/> ALDOLASE | CORTS <input type="checkbox"/> CORTISOL SALIVAR | HBCM <input type="checkbox"/> HEPATITE B - ANTI - HBc IgM |
| ALFAF <input type="checkbox"/> ALFA FETOPROTEÍNA | CORTU <input type="checkbox"/> CORTISOL URINÁRIO 24 - 24 HORAS | HBGL <input type="checkbox"/> HEMOGLOBINA GLICAD |
| ALUPI <input type="checkbox"/> ANTICOAGULANTE LÚPICO | CPK <input type="checkbox"/> CREATINA FOSFOQUINASE - CK | HBQL <input type="checkbox"/> HEPATITE B - ANTI - HBsA |
| ANDRO <input type="checkbox"/> ANDROSTENEDIONA | CPKMB <input type="checkbox"/> CREATINA QUINASE - MB (ATIVIDADE) | HCG <input type="checkbox"/> GONADOTROFINA CORIÔNICA - QUANTITATIVO |
| APOA 1 <input type="checkbox"/> APOLIPOPROTEÍNA | CRE <input type="checkbox"/> CREATINA | HEMO <input type="checkbox"/> HEMOGRAMA |
| ASSA <input type="checkbox"/> ANTI - SS - A (RO) | CTT <input type="checkbox"/> CAPACIDADE TOTAL DE LIGAÇÃO DO FERRO (TIBC) | HERG <input type="checkbox"/> HERPES 1 e 2 - ANTICORPOS IgG |
| ASSB <input type="checkbox"/> ANTI - SS - B (LA) | CUDIR <input type="checkbox"/> COOMBS DIRETO | HERM <input type="checkbox"/> HERPES 1 e 2 - ANTICORPOS IgM |
| ATIRO <input type="checkbox"/> ANTI - TIROGLOBULINA | CUIND <input type="checkbox"/> COOMBS INDIRETO | HIV <input type="checkbox"/> HIV 1 e 2 - ANTICORPOS (CLIA) |
| ATPO <input type="checkbox"/> ANTI - TPO - ANTICORPOS | DENGG <input type="checkbox"/> DENGUE ANTICORPOS - IgG | HIV1 <input type="checkbox"/> HIV 1 e 2 - ANTICORPOS (ECLIA) |
| ATRAA <input type="checkbox"/> ANTI - TRANSGLUTAMINASE - IgA | DENGM <input type="checkbox"/> DENGUE ANTICORPOS - IgM | HIV2 <input type="checkbox"/> HIV 1 E 2 - ANTICORPOS (2A AMOSTRA) |
| ATRAG <input type="checkbox"/> ANTI - TRANSGLUTAMINASE - IgG | DHEA <input type="checkbox"/> DEHIDROEPIANDROSTERONA - DHEA | HPA <input type="checkbox"/> HELICOBACTER PYLORI - IgA |
| BAARP <input type="checkbox"/> BAAR - PESQUISA | DHEAS <input type="checkbox"/> DEHIDROEPIANDROSTERONA - SULFATO - DHEA SO4 | HPG <input type="checkbox"/> HELICOBACTER PYLORI - IgG |
| CA125 <input type="checkbox"/> CA - 125 - II | DNADP <input type="checkbox"/> ANTI - DNA (DUPLA ÉLICE OU NATIVO) | HPM <input type="checkbox"/> HELICOBACTER PYLORI - IgM |
| CA153 <input type="checkbox"/> CA 15 - 3 | DNHS <input type="checkbox"/> ANTI - DNA (HÉLICE SIMPLES) | HVAG <input type="checkbox"/> HEPATITE A - ANTI - HVA IgG |
| CA199 <input type="checkbox"/> CA 19 - 9 | EBARG <input type="checkbox"/> EPSTEIN BARR - ANTICORPOS IgG - (VCA) | HVAM <input type="checkbox"/> HEPATITE A - ANTI - HCA IgM |
| CA24 <input type="checkbox"/> CÁLCIO URINÁRIO - 24 HORAS | EBARM <input type="checkbox"/> EPSTEIN BARR - ANTICORPOS IgM - (VCA) | LH <input type="checkbox"/> HOMÔNIO LUTEINIZANTE - LH |
| CA <input type="checkbox"/> CÁLCIO | ELHB <input type="checkbox"/> ELETROFORESE DE HEMOGLOBINAS | IA <input type="checkbox"/> IMONOGLOBULINA A - IgA |
| CAIO <input type="checkbox"/> CÁLCIO IONIZADO | ELPR <input type="checkbox"/> ELETROFORESE DE PROTEÍNAS | IACR <input type="checkbox"/> IMONOGLOBULINA A - IgA NO LÍQUOR |
| CARDA <input type="checkbox"/> CARDIOLIPINA - ANTICORPOS IgA | ESTR <input type="checkbox"/> ESTRADIOL | IGE <input type="checkbox"/> IMONOGLOBULINA G - IgE |
| CARDG <input type="checkbox"/> CARDIOLIPINA - ANTICORPOS IgG | ESTRO <input type="checkbox"/> ESTRONA | IG <input type="checkbox"/> IMONOGLOBULINA G - IgG |
| CARDI <input type="checkbox"/> CARDIOLIPINA - ANTICORPOS IgG E IgM | | IGLCR <input type="checkbox"/> IMONOGLOBULINA G - IgG NO LÍQUOR |
| | | IGM <input type="checkbox"/> IMONOGLOBULINA M - IgM |
| | | IST <input type="checkbox"/> ÍNDICE DE SATURAÇÃO DE TRANFERRINA |
| | | INS <input type="checkbox"/> INSULINA |

- K POTÁSSIO
- KPTT TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ATIVADO
- LIPAS LIPASE
- LITIO LÍLIO
- MBMAS CREATINA QUINASE - MB (MASSA)
- MICAL MICROALBUMINÚRIA
- MIC6 MICROALBUMINÚRIA 6 HORAS
- MIC12 MICROALBUMINÚRIA 12 HORAS
- MIC24 MICROALBUMINÚRIA 24 HORAS
- PAPA PAPANICOLAOU - CITOPATOLÓGICO
- PBAR2 BAAR - PESQUISA (2ª AMOSTRA)
- PBAR3 BAAR - PESQUISA (3ª AMOSTRA)
- PEPC PEPITÍDIO C
- PROG PROGESTERONA
- PROL PROLACTINA
- PTCF PROTÉINA C - FUNCIONAL
- PCR PROTÉINA C - REATIVA - ULTRA - SENSÍVEL
- PTH PARATORMÔNIO - MOLÉCULA INTACTA
- PTU PROTÉINA URINÁRIA

- PTU24 PROTEÍNA URINÁRIA - 24 HORAS
- PSAL PSA LIVRE - ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO
- PSAT PSA TOTAL - ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO
- PSATL PSA TOTAL/LIVRE
- RENIN RENINA
- RENAT RENINA ATIVIDADE
- RETIC RETICULÓCITOS - CONTAGEM
- RUBEG RUBÉOLA - ANTICORPOS IgG
- RUBEM RUBÉOLA - ANTICORPOS IgM
- PARA PARASITOLÓGICO
- UPAR PARCIAL DE URINA
- NA SÓDIO
- IGF1 SOMATOMEDINA C - IGF - 1
- SHBG GLOBULINA LIGADORA DE HORMÔNIOS SEXUAIS
- T3 T3 - TRIIODOTIRONINA
- T3L T3 - TRIIODOTIRONINA - LIVRE
- T4 T4 - TIROXINA
- T4L T4 - TIROXINA LIVRE

- TAP TEMPO DE ATIVIDADE DE PROTROMBINA
- TESTL TESTOSTERONA LIVRE
- TESTT TESTOSTERONA TOTAL
- TIPA GRUPO SANGÜÍNEO E FATOR RH
- TIRO TIREOGLOBULINA
- TOXG TOXOPLASMOSE - ANTICORPOS IgG (CLIA)
- TOXGI TOXOPLASMOSE - ANTICORPOS IgG (IFI)
- TOXM TOXOPLASMOSE - ANTICORPOS IgM (CLIA)
- TOXMI TOXOPLASMOSE - ANTICORPOS IgM (IFI)
- TRAB TRAB - ANTICORPO ANTI RECEPTOR DE TSH
- TRANS TRANSFERRINA
- TSH TSH - HOMÔNIO TIREOESTIMULANTE
- VDRCL VDRL - LUES (LÍQUOR)
- VDRL VDRL - LUES (SORO)
- VB12 VITAMINA B12
- VIT25 VITAMINA D - 25 HIDROXI
- VITI25 HERPES 1 e 2 - ANTICORPOS IgG

Toxicologia

Materiais

- ADAL ÁCIDO DELTA AMINO LEVULÍNICO
- AH ÁCIDO HIPÚRICO
- AM ÁCIDO MANDÉLICO
- AMH ÁCIDO METIL HIPÚRICO
- ACVAM ÁCIDO VANIL MANDÉLICO
- ALUMS ALUMÍNIO SÉRICO
- ALUMU ALUMÍNIO URINÁRIO
- CHB CABOXIHEMOGLOBINA
- CHUSG CHUMBO SANGÜÍNEO
- CHUUR CHUMBO URINÁRIO
- CITRA CITRATO
- CROMO CROMO SÉRICO

Materiais

- CROMU CROMO URINÁRIO
- FENU FENOL URINÁRIO
- 25HXD 2,5 HEXANODIONA URINÁRIA
- MANGA MANGANÊS SÉRICO
- MANUR MANGANÊS URINÁRIO
- MHB METAHEMOGLOBINA - MHB
- MEC METIL ETIL CETONA
- OXALA OXALATO (ÁCIDO OXÁLICO)
- SEROT SEROTONINA
- SELEN SELÊNIO SÉRICO
- TRIT TRICLOROCOMPOSTOS TOTAIS
- ZNS ZINCO SÉRICO

Imunopatias

Materiais

- CD4 LINFÓCITOS CD4
- CD8 LINFÓCITOS CD8
- CD3 LINFÓCITOS T CD3+
- CD319 LINFÓCITO T E B - (CD3 - CD19) CONTAGEM
- CD483 SUBPOPULAÇÃO LINFOCITÁRIA CD3-CD4-CD8

Outros

(Colocar mnemônico e preencher com letra de forma)

Observações
