

CNPJ: 99999999999999

| | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------|
| Cliente: OPERADORA TESTE | CNPJ: 85246916000189 | Cidade: Lages | UF: SC |
| Exames Realizados no Período de | a 10/07/2010 13 | Emissão: 29/08/2011 | Página 12 de 13 |

| Data da Requisição | Protocolo | Cód. Tabela | Mnemônico | Exame | Quantidade | Valor Unitário | Valor Total |
|---|-----------|-------------|-----------|------------------------------|------------|----------------|-----------------|
| 06/07/2010 06:54:56 | 10524070 | 40301605 | COLEST | COLESTEROL TOTAL | 1 | 3,08 | 3,08 |
| 06/07/2010 06:54:56 | 10524070 | 40302040 | GLIC | GLICEMIA JEJUM | 1 | 3,08 | 3,08 |
| 06/07/2010 06:54:56 | 10524070 | 40304361 | HEMOG | HEMOGRAMA COMPLETO | 1 | 6,60 | 6,60 |
| 06/07/2010 06:54:56 | 10524070 | 40311210 | EQU | PARCIAL DE URINA | 1 | 4,40 | 4,40 |
| 06/07/2010 06:54:56 | 10524070 | 40307646 | PCR | PCR (PROTEINA C REATIVA) | 1 | 3,30 | 3,30 |
| 06/07/2010 06:54:56 | 10524070 | 40302547 | TRIGL | TRIGLICERIDEOS | 1 | 4,40 | 4,40 |
| 06/07/2010 06:54:56 | 10524070 | 40310213 | UROC | UROCULTURA | 1 | 11,00 | 11,00 |
| 06/07/2010 06:54:56 | 10524070 | 40304370 | VHS | VHS (HEMOSEDIMENTAÇÃO) | 1 | 2,20 | 2,20 |
| Total do Paciente: | | | | | 9 | | 38,06 |
| Nome do Paciente: PACIENTE LABPLUS81 | | | | | | | |
| 08/07/2010 09:25:41 | 10527311 | 40310418 | TSA1 | ANTIBIOGRAMA | 1 | 0,00 | 0,00 |
| 08/07/2010 09:25:41 | 10527311 | 40301630 | CREA | CREATININA | 1 | 3,08 | 3,08 |
| 08/07/2010 09:25:41 | 10527311 | 40302040 | GLIC | GLICEMIA JEJUM | 1 | 3,08 | 3,08 |
| 08/07/2010 09:25:41 | 10527311 | 40304361 | HEMOG | HEMOGRAMA COMPLETO | 1 | 6,60 | 6,60 |
| 08/07/2010 09:25:41 | 10527311 | 40304639 | KPTT | KPTT | 1 | 3,30 | 3,30 |
| 08/07/2010 09:25:41 | 10527311 | 40311210 | EQU | PARCIAL DE URINA | 1 | 4,40 | 4,40 |
| 08/07/2010 09:25:41 | 10527311 | 40310213 | UROC | UROCULTURA | 1 | 11,00 | 11,00 |
| Total do Paciente: | | | | | 7 | | 31,46 |
| Nome do Paciente: PACIENTE LABPLUS84 | | | | | | | |
| 01/07/2010 08:32:17 | 10521283 | 40301605 | COLEST | COLESTEROL TOTAL | 1 | 3,08 | 3,08 |
| 01/07/2010 08:32:17 | 10521283 | 40309312 | ESPERM | ESPERMOGRAMA | 1 | 8,80 | 8,80 |
| 01/07/2010 08:32:17 | 10521283 | 40302040 | GLIC | GLICEMIA JEJUM | 1 | 3,08 | 3,08 |
| 01/07/2010 08:32:17 | 10521283 | 40304361 | HEMOG | HEMOGRAMA COMPLETO | 1 | 6,60 | 6,60 |
| 01/07/2010 08:32:17 | 10521283 | 40302547 | TRIGL | TRIGLICERIDEOS | 1 | 4,40 | 4,40 |
| Total do Paciente: | | | | | 5 | | 25,96 |
| Nome do Paciente: PACIENTE LABPLUS85 | | | | | | | |
| 07/07/2010 09:01:46 | 10526005 | 40301150 | ACIDOURI | ACIDO URICO | 1 | 3,08 | 3,08 |
| 07/07/2010 09:01:46 | 10526005 | 40301605 | COLEST | COLESTEROL TOTAL | 1 | 3,08 | 3,08 |
| 07/07/2010 09:01:46 | 10526005 | 40301630 | CREA | CREATININA | 1 | 3,08 | 3,08 |
| 07/07/2010 09:01:46 | 10526005 | 40301885 | FALC | FOSFATASE ALCALINA | 1 | 3,96 | 3,96 |
| 07/07/2010 09:01:46 | 10526005 | 40301990 | GGT | GAMA GLUTAMIL TRANSFERASE (G | 1 | 4,40 | 4,40 |
| 07/07/2010 09:01:46 | 10526005 | 40302040 | GLIC | GLICEMIA JEJUM | 1 | 3,08 | 3,08 |
| 07/07/2010 09:01:46 | 10526005 | 40301583 | HDL | HDL COLESTEROL | 1 | 6,60 | 6,60 |
| 07/07/2010 09:01:46 | 10526005 | 40304361 | HEMOG | HEMOGRAMA COMPLETO | 1 | 6,60 | 6,60 |
| 07/07/2010 09:01:46 | 10526005 | 40316149 | PSA | PSA TOTAL | 1 | 33,00 | 33,00 |
| 07/07/2010 09:01:46 | 10526005 | 40316491 | T4L | T4 LIVRE (TIROXINA LIVRE) | 1 | 18,70 | 18,70 |
| 07/07/2010 09:01:46 | 10526005 | 40302547 | TRIGL | TRIGLICERIDEOS | 1 | 4,40 | 4,40 |
| 07/07/2010 09:01:46 | 10526005 | 40316521 | TSH | TSH (HORMONIO TIREOESTIMULAN | 1 | 18,70 | 18,70 |
| Total do Paciente: | | | | | 12 | | 108,68 |
| Total Geral: | | | | | 532 | | 4.847,71 |

| Mnemônico | Exame | Quant. | Vir Unit.(R\$) | Vir Total(R\$) | Mnemônico | Exame | Quant. | Vir Unit.(R\$) | Vir Total(R\$) |
|-----------|--------------------------------|--------|----------------|----------------|----------------------|-----------------------------|--------|----------------|----------------|
| TSH | TSH (HORMONIO TIREOESTIMULA | 34 | 18,70 | 635,80 | IGM | IMUNOGLOBULINA M (IGM) | 1 | 13,20 | 13,20 |
| HEMOG | HEMOGRAMA COMPLETO | 47 | 6,60 | 310,20 | PCR | PCR (PROTEINA C REATIVA) | 4 | 3,30 | 13,20 |
| PSA | PSA TOTAL | 9 | 33,00 | 297,00 | COPROCU | COPROCULTURA | 1 | 13,20 | 13,20 |
| T4L | T4 LIVRE (TIOXINA LIVRE) | 14 | 18,70 | 261,80 | INDSAT | IND.SAT.DA TRANSFERRINA | 1 | 13,20 | 13,20 |
| FERRI | FERRITINA | 8 | 27,50 | 220,00 | POTA | POTASSIO | 4 | 3,08 | 12,32 |
| HDL | HDL COLESTEROL | 21 | 6,60 | 138,60 | GLICPP | GLICEMIA POS PRANDIAL | 4 | 3,08 | 12,32 |
| TRIGL | TRIGLICERIDEOS | 31 | 4,40 | 136,40 | UREIA | UREIA | 4 | 3,08 | 12,32 |
| GLIC | GLICEMIA JEJUM | 44 | 3,08 | 135,52 | INSU | INSULINA | 1 | 12,10 | 12,10 |
| EQU | PARCIAL DE URINA | 29 | 4,40 | 127,60 | IGA | IMUNOGLOBULINA A (IGA) | 1 | 11,00 | 11,00 |
| COLEST | COLESTEROL TOTAL | 33 | 3,08 | 101,64 | CPK | CPK | 1 | 11,00 | 11,00 |
| TESTL | TESTOSTERONA LIVRE | 3 | 33,00 | 99,00 | CA | CALCIO | 3 | 3,08 | 9,24 |
| T4 | T4 (TIOXINA) | 6 | 14,30 | 85,80 | CAI | CALCIO IONICO | 1 | 8,80 | 8,80 |
| TPO | ANTI PEROXIDASE (TPO) | 3 | 23,10 | 69,30 | ESPERM | ESPERMOGRAMA | 1 | 8,80 | 8,80 |
| TES | TESTOSTERONA TOTAL | 3 | 23,10 | 69,30 | CONTALM | CONTAGEM DE ALMEIDA | 4 | 2,20 | 8,80 |
| AAT | ANTI TIREOGLOBULINA | 3 | 23,10 | 69,30 | FERRO | FERRO SÉRICO | 2 | 3,96 | 7,92 |
| UROC | UROCULTURA | 6 | 11,00 | 66,00 | MAGN | MAGNESIO | 2 | 3,52 | 7,04 |
| IGE | IGE IMUNOGLOBULINA | 4 | 15,40 | 61,60 | SOCU | PESQUISA DE SANGUE OCULTO I | 3 | 2,20 | 6,60 |
| CREA | CREATININA | 20 | 3,08 | 61,60 | SODIO | SODIO | 2 | 3,08 | 6,16 |
| T3 | T3 (TRIIODOTIRONINA) | 4 | 14,30 | 57,20 | CLEARENC | CLEARANCE DE CREATININA | 1 | 5,50 | 5,50 |
| LH | LH (HORMONIO LUTEINIZANTE) | 4 | 14,30 | 57,20 | PPD | PPD | 1 | 4,40 | 4,40 |
| FSH | FSH (HORMONIO FOLICULO ESTIM | 4 | 14,30 | 57,20 | PARASI | PARASITOLOGICO (MIF) | 1 | 4,40 | 4,40 |
| CA 125 | CA 125 | 1 | 55,00 | 55,00 | PARA1AMT | PARASITOLOGICO 1ª AMOSTRA | 1 | 4,40 | 4,40 |
| TOXOG | TOXOPLASMOSE IGG | 3 | 17,60 | 52,80 | PARA2AMT | PARASITOLOGICO 2ª AMOSTRA | 1 | 4,40 | 4,40 |
| TOXOM | TOXOPLASMOSE IGM | 3 | 17,60 | 52,80 | PARA3AMT | PARASITOLOGICO 3ª AMOSTRA | 1 | 4,40 | 4,40 |
| COAGULGR | COAGULOGRAMA COMPLETO | 4 | 13,20 | 52,80 | LITIO | LITIO | 1 | 4,40 | 4,40 |
| DHEAS | DHEA-S (SULFATO DEHIDROEPIA | 2 | 24,20 | 48,40 | MONOT | MONONUCLEOSE (MONOTESTE) | 1 | 4,40 | 4,40 |
| ELISAGIA | ELISA PARA GIARDIA | 2 | 23,98 | 47,96 | RH | FATOR RH | 1 | 3,30 | 3,30 |
| SHBG | SHBG (SEX HORMONE BINDING G | 1 | 45,76 | 45,76 | GS | GRUPO SANGUINEO | 1 | 3,30 | 3,30 |
| PSAT-L | PSA TOTAL E LIVRE | 1 | 45,54 | 45,54 | HBH | ZZHEMOGLOBINA H (PESQUISA) | 1 | 3,30 | 3,30 |
| E2 | ESTRADIOL (E2) | 2 | 22,00 | 44,00 | BILI | BILIRRUBINAS | 1 | 3,30 | 3,30 |
| HIV | HIV COMBI | 1 | 44,00 | 44,00 | CITNASAL | CITOLOGICO NASAL | 1 | 3,30 | 3,30 |
| MICRO24H | MICROALBUMINURIA 24 HORAS | 2 | 22,00 | 44,00 | PROTF | PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES | 1 | 3,30 | 3,30 |
| CEA | CEA (ANTIGENO CARCINOEMBRIC | 1 | 41,80 | 41,80 | PROTEI24 | PROTEINURIA DE 24 HORAS | 1 | 3,30 | 3,30 |
| HA1C | HEMOGLOBINA GLICADA (HA1C) | 4 | 9,90 | 39,60 | CAPACID | CAPACIDADE DE LIGAÇÃO DO FE | 1 | 3,08 | 3,08 |
| VITD25HI | VITAMINA D (25 HIDROXIVITAMINA | 1 | 38,50 | 38,50 | FOSFORO | FOSFORO | 1 | 3,08 | 3,08 |
| PRL | PROLACTINA | 2 | 18,70 | 37,40 | FALCIZ | TESTE DE FALCIZAÇÃO | 1 | 2,20 | 2,20 |
| PRLPOOL | PROLACTINA (COLETA COM POOI | 2 | 18,70 | 37,40 | LEUCOFEC | LEUCOCITOS FECAIS | 1 | 2,20 | 2,20 |
| DHT | DHT (DEHIDROTESTOSTERONA) | 1 | 35,20 | 35,20 | LDL | LDL COLESTEROL | 10 | 0,00 | 0,00 |
| EPBAARG | EPSTEIN-BAAR IGG | 1 | 33,00 | 33,00 | TSA1 | ANTIBIOGRAMA | 7 | 0,00 | 0,00 |
| EPBAARM | EPSTEIN-BAAR IGM | 1 | 33,00 | 33,00 | VLDL | VLDL COLESTEROL | 2 | 0,00 | 0,00 |
| ROTA | ROTAVIRUS | 3 | 11,00 | 33,00 | | | | | |
| CORT | CORTISOL | 2 | 16,50 | 33,00 | Totais: 532 4.847,71 | | | | |
| H1 | HI IGE (PÓ CASEIRO) | 2 | 15,40 | 30,80 | | | | | |
| ACIDOURI | ACIDO URICO | 10 | 3,08 | 30,80 | | | | | |
| TGP | TGP - ALT | 9 | 3,08 | 27,72 | | | | | |
| PARA | PARASITOLOGIO | 6 | 4,40 | 26,40 | | | | | |
| ZINCO | ZINCO | 1 | 26,40 | 26,40 | | | | | |
| C279 | C279 (TARTRAZINA) | 1 | 22,00 | 22,00 | | | | | |
| CITOM | CITOMEGALOVIRUS IgM | 1 | 22,00 | 22,00 | | | | | |
| COPROFUN | COPROLOGICO FUNCIONAL | 2 | 11,00 | 22,00 | | | | | |
| FALC | FOSFATASE ALCALINA | 5 | 3,96 | 19,80 | | | | | |
| VITB12 | VITAMINA B12 | 1 | 18,70 | 18,70 | | | | | |
| ACFOL | ACIDO FOLICO | 1 | 18,70 | 18,70 | | | | | |
| GGT | GAMA GLUTAMIL TRANSFERASE (| 4 | 4,40 | 17,60 | | | | | |
| LACTOSE | TESTE DE TOLERANCIA A LACTO | 1 | 17,60 | 17,60 | | | | | |
| ELETHE | ELETROFORESE DE HEMOGLOBII | 2 | 8,80 | 17,60 | | | | | |
| VHS | VHS (HEMOSSEDIMENTAÇÃO) | 8 | 2,20 | 17,60 | | | | | |
| TAP | TEMPO DE PROTROMBINA (TAP) | 5 | 3,30 | 16,50 | | | | | |
| KPTT | KPTT | 5 | 3,30 | 16,50 | | | | | |
| E5 | E5 IGE (DESCAMAÇÃO EPITELIAL | 1 | 15,40 | 15,40 | | | | | |
| EX1 | EX1 IGE (PELOS DE GATO, CAVAL | 1 | 15,40 | 15,40 | | | | | |
| GX1 | GX1 IGE (POLEN DE ERVAS DANIF | 1 | 15,40 | 15,40 | | | | | |
| MX1 | MX1 IGE (MOFO) | 1 | 15,40 | 15,40 | | | | | |
| GX2 | GX2 IGE (POLEN DE GRAMINEAS) | 1 | 15,40 | 15,40 | | | | | |
| HX2 | HX2 IGE (POEIRA CASEIRA - BAR | 1 | 15,40 | 15,40 | | | | | |
| FX5 | FX5 IGE(CLARA OVO,LEITE,TRIGC | 1 | 15,40 | 15,40 | | | | | |
| TGO | TGO- AST | 5 | 3,08 | 15,40 | | | | | |
| FX73 | FX73 IGE (FRANGO,VITELA E POR | 1 | 15,40 | 15,40 | | | | | |
| D2IGE | D2 IGE - ACARO (DERMATOFAGOI | 1 | 15,40 | 15,40 | | | | | |
| CITOG | CITOMEGALOVIRUS IgG | 1 | 14,74 | 14,74 | | | | | |
| BETAQ | BETA HCG QUANTITATIVO | 1 | 13,65 | 13,65 | | | | | |
| VDRL | VDRL | 3 | 4,40 | 13,20 | | | | | |
| IGG | IMUNOGLOBULINA G (IGG) | 1 | 13,20 | 13,20 | | | | | |