

NOME _____

IDADE _____

ENTIDADE _____

Nº BENEFICIÁRIO _____

INFORMAÇÃO CLÍNICA _____

DATA _____

GINECOLOGIA E OBSTETRÍCIA

DOENÇAS INFECCIOSAS

GRUPO TORCH

TOXOPLASMA GONDII

- 1215/1213Ac. IgA/IgG/IgM
 1216 Avidez da IgG
 1191 DNA (PCR)

RUBÉOLA

- 1214 Ac. IgG/IgM
 525 Avidez da IgG

- 1192 RNA no líq. amniótico (PCR)

CITOMEGALOVÍRUS (CMV)

- 1224 Ac. IgG/IgM

- 1525 Avidez da IgG

- 598 DNA (PCR)

- 1193 Ag pp65

HERPES VÍRUS SIMPLEX (HVS)

- 1285/1286 HVS tipo I e II (IgG/IgM)

- 1273 Ac. Anti-Herpesvírus 6 (IgG/IgM)

- 1054 DNA HVS I e II (PCR)

- 1194 DNA HVS tipo 6 (PCR)

VÍRUS VARICELLA ZOSTER

- 1221 Ac. IgG/IgM

- 1195 DNA (PCR)

MYCOPLASMA/

UREOPLASMA UREALYTICUM

- 632 Ex. cultural de exsudado vaginal

- 684 Ac. IgG/IgM

CHLAMYDEA TRACHOMATIS

- 631 Pesq.Chlamydea (Endocolo)

- 633/635/639 Ac. IgG/IgM/IgA

- 1196 DNA no líq. amniótico (Nested-PCR)

- 447 DNA no exsudado do endocolo,

- 427 urina biópsia, sêmen (multiplex-PCR)

NEISSERIA GONORREAE

- 650 Cultural no exsudado do endocolo

- 1197/479 DNA no exsudado genital, urina,

- 1198/1199 biópsia, sêmen (PCR)

TREPONEMA PALLIDUM

- 808 Ac. IgG/IgM

- 32/139 VDRL/RPR

- 332 TPHA

- 505 FTA Abs

- 1232 DNA no líq. amniótico (PCR)

- 1237/1235 DNA no sangue e LCR (PCR)

HBV

- 534 Ac.Hbs

- 533 Ag.Hbs

- 537 Ac.Hbe

- 536 Ag.Hbe

- 535 Ac.Hbc

- 453 Ac.Hbc (IgM)

- 532 DNA HBV (Nested PCR)

HCV

- 918 Ac.HCV

- 930/920 RNA HCV (soro,sémen,sangue)

- 924 Genotipagem HCV

VÍRUS DA IMUNODEFICIÊNCIA HUMANA (VIH)

- 361/362 Ac.HIV I/II

- 1003 Western Blot (teste confirmatório)

- 1212 Ag.p24

- 1248 DNA próviral

- 340 Carga Viral

- 1164 Populações linfocitárias

- 1041 Mut. do gene da protease

- 1061 Mut. do gene da retrotranscriptase

STREPTOCOCCUS AGALACTIAE

GRUPO B

- 682 Ex. cultural no exsudado vaginal e anal

- 1066/1096 Ag. na urina e fluídios biológicos

- 1262 pesquisa de mycobactérias no endométrio

PERFIL HORMONAL

- 371 TSH

- 80 TT4

- 81 FT4

- 82 TT3

- 83 FT3

- 132 HCG total

- 97 FSH

- 96 LH

- 111 Progesterona

- 680 17OH-progesterona

- 315 DHEA-S

- 681 Androstenediona

- 87 ACTH

- 88 Cortisol

- 112 Testosterona total

- 679 Testosterona livre

- 95 Prolactina

- 104 Insulina

- 419 PTH

- 113 Aldosterona

MARCADORES TUMORAIS

- 147 AFP

- 415 CEA

- 310 CA 125

- 322 CA 15.3

- 391 CA 19.9

- 750 SCC

- 1230 CA 72.4

- 751 NSE

- 305 Cyfra 21

- 584 β2 Microglobulina

PESQUISA DE ÁCIDOS BILIARES NO SORO

- 854

ESTUDO DA DIABETES

- 30 Prova de O'Sullivan(50g)

- 31 Prova de Tolerância à Glicose Oral (100g)

MARCADORES ÓSSEOS DE OSTEOPOROSE

- 352 25-Hidroxivitamina D (Vit. D3)

- 353 1,25-Dihidroxivitamina D

- 295 Isoenzima Óssea da Fosfatase Alcalina

- 531 Osteocalcina

- 1241 Piridolina Urinária

- 691 Desoxipiridolina Urinária (DPD)

- 847 Cross-links do telopéptido N-terminal do colagé. tipo I (NTX)

- 848 Cross-links do telopéptido C-terminal do colagé. tipo I (CTX)

RASTREIO PRÉ-NATAL BIOQUÍMICO

1º TRIMESTRE

- 127 β-hCG livre

- 128 PAPP-A

2º TRIMESTRE

- 859 β-hCG livre

- 380 AFP

RASTREIO PRÉ-ECLÂMPSIA

1º TRIMESTRE

- 127 PAPP-A

- 2292 PIgf

TIPAGEM HLA

- 336

INVESTIGAÇÃO DA PATERNIDADE

- 3000

ESPERMOGRAMA

- 270

GRUPO SANGUÍNEO

- 21

TESTE COOMBS INDIRECTO

- 19

HPV (PAPILOMA VÍRUS HUMANO)

- 1337 Pesquisa de DNA do HPV Alto Risco

- 1550 Genotipagem do HPV

- 2002 mRNA do gene E6/E7

CITOLOGIA CONVENCIONAL / THINPREP

- C2

ESTUDO DO CARIÓTIPO

- C2

AMNIOCENTSE

OUTRAS ANÁLISES

ASSINATURA _____

Nº ORDEM DOS MÉDICOS / VINHETA _____

