



NOME

IDADE

ENTIDADE

Nº BENEFICIÁRIO

INFORMAÇÃO CLÍNICA

DATA

GINECOLOGIA E OBSTETRÍCIA

DOENÇAS INFECCIOSAS

GRUPO TORCH

TOXOPLASMA GONDII

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

RUBÉOLA

- 1214 Ac. IgG/IgM
- 525 Avidéz da IgG
- 1192 RNA no líq. amniótico (PCR)

CITOMEGALOVÍRUS (CMV)

- 1224 Ac. IgG/IgM
- 1525 Avidéz da IgG
- 598 DNA (PCR)
- 1193 Ag pp65

HERPES VÍRUS SIMPLEX (HVS)

- 1285/1286 HVS tipo I e II (IgG/IgM)
- 1273 Ac. Anti-Herpessvírus 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

CHLAMYDIA TRACHOMATIS

- 631 Pesq. Chlamydia (Endocolo)
- 633/635/639 Ac. IgG/IgM/IgA
- 1196 DNA no líq. amniótico (Nested-PCR)
- 447 DNA no exsudado do endocolo,
- 427 urina
- 2660 biópsia
- 1666 sémen (multiplex-PCR)

NEISSERIA GONORRHEAE

- 650 Cultural no exsudado do endocolo
- 1197/479 DNA no exsudado genital, urina,
- 1198/1199 biópsia, sémen (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 Ac.HIV I/II
- 1003 Western Blot (teste confirmatório)
- 1212 Ag.p24
- 1248 DNA próviral HIV I
- 340 Carga Viral HIV I
- 1164 Populações linfocitárias
- 1768 Teste Resist. Antiretrovirais HIV I

STREPTOCOCCUS AGALACTIAE

GRUPO B

- 682 Ex. cultural no exsudado vaginal e anal
- 1066/1096 Ag. na urina e fluídos biológicos
- 1262 pesquisa de mycobactérias no endométrio

TROMBOFILIAS

- 1218 Anticoagulante Lúpico
- 643 Ac.Antifosfolípidos (IgG/IgM)
- 809 Ac.Anti-Cardiolipina (IgG/IgM)
- 1469 Ac.Anti-Beta 2 GP I (IgG/IgM)
- 497 Antitrombina III
- 757 Proteína C (funcional)
- 644 Proteína S (funcional)
- 645 aPCR (Resist.Prot.C Activada)
- 502 Homocisteinémia
- 908 Mutação1691(Factor V Leyden)
- 3003 Mutação Protrombina (G20210)
- 1011 Mutação 677 (MTHFR)
- 3029 Mutação PAI-1

DOENÇAS AUTOIMUNES

- 138 ANA
- 1201 Anti dsDNA
- 324 SSA (Ro)
- 325 SSB (LA)
- 530 SM
- 504 RNP
- 323 Anti PM-Scl
- 936 Scl-70
- 529 Nucleossoma
- 1219 Histonas
- 480 JO1
- 1024 Ribossomas
- 572 Centrómero
- 510 ASMA (actina)
- 509 AMA (M2)
- 913 LKM-1

- 973 LC1
- 883 SLA/LC1

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 Glucose Oral (100g)
- 31A Glicémia PTGO (75g) – grávidas

MARCADORES ÓSSEOS

DE OSTEOPOROSE

- 352 25-Hidroxivitamina D (Vit. D3)
- 353 1,25-Dihidroxivitamina D
- 295 Isoenzima Óssea da Fosfatase Alcalina
- 531 Osteocalcina
- 1241 Piridolína Urinária
- 691 Desoxipiridolína Urinária (DPD)
- 847 Cross-links do telopéptido N-terminal do colagén. tipo I (NTX)
- 848 Cross-links do telopéptido C-terminal do colagén. tipo I (CTX)

RASTREIO PRÉ-NATAL BIOQUÍMICO

1º TRIMESTRE

- 127 β-hCG livre
- 128 PAPP-A
- 2362 Harmony Prenatal Test (Trissomias)
- 2633 Harmony Prenatal Test (com sexo fetal)
- 2453 Harmony Prenatal Test (com X Y)

2º TRIMESTRE

- 859 β-hCG livre
- 380 AFP

RASTREIO PRÉ-ECLÂMPSIA

1º TRIMESTRE

- 127 PAPP-A
- 2292 PIGF

TIPAGEM HLA

- 336 Tipagem HLA - ABC

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
- 2933 Tipagem HPV Alto risco (microarray)
- 2372 Pesq. HPV Alto Risco subtipo 16 e 18
- Cítologia Convencional/Thinprep

ESTUDO DO CARIÓTIPO

- 3004 Cariótipo em sg. periférico

AMNIOCENTESE

- 1790 Det. rápida PCR Trissamico / Monossomias
- 1690 Cariótipo fetal em células do L.A.

OUTRAS ANÁLISES

ASSINATURA

Nº ORDEM DOS MÉDICOS / VINHETA