



RELAÇÃO DE EXAMES REALIZADOS NO IAPC – INSTITUTO DE ANÁLISE E PESQUISAS CLÍNICAS

Ácido úrico
Albumina
Amilase
Bilirrubinas
Bioquímica do Liquor
Calcio (urina simples)
Calcio
CKMB
Cloro
COLESTEROL E FRAÇÕES
Colesterol HDL
Colesterol LDL
Colesterol Total
Colinesterase
Colinesterase plasmática
CPK
Creatinina
Creatinina (urina simples)
Curva glicêmica (2 dosagens)
Curva Glicêmica 5 dosagens
Curva glicêmica (prolongada)
Curva glicêmica clássica (4 dosagens)
Desidrogenasse láctica
Ferro sérico
Fosfatase Alcalina
Frutosamina
Fosforo
Gama-glutamil transferase (GGT)
Glicose
Glicose pós-prandial
Glicose pos sobrecarga/dextrosol
Índice HOMA

Lipidograma completo
Potássio
Proteínas Totais
Proteínas totais e frações
Sódio
TGO/AST
TGO/ALT
Triglicerídeos
Troponina

CITOPATOLOGIA

Citopatológico
Rotina de Líquidos Corporais
Rotina de Líquido Sinovial

MICROBIOLOGIA

Cultura de Fezes
Cultura de urina c/ contagem de colonias
Streptococcus beta hemolítico do grupo A
Antibiograma
Bacterioscopia Ziehl (BAAR)
Cultura bacteriana
Hemocultura
Rotina de Secreção Vaginal/Endocervical

MICROSCOPIA

Espermograma
Espermograma (Controle)
Pesquisa de fungos

PARASITOLOGIA

Parasitológico de fezes
Pesquisa de sangue oculto
Pesquisa de oxiúros (Anal swab)
Pesquisa de eosinófilos nas fezes
Substâncias redutoras nas fezes
Sangue Oculto

URINÁLISE

Rotina de urina
Dimorfismo Eritrocitário
pH
Microalbuminúria Amostra Isolada
Ácido vanilmandélico (VMA)
Microalbuminúria
Metanefrinas/frações
Contagem Específica de Celulas Liq.
Exame à fresco
Bacterioscopia Albert
Bacterioscopia Gram
Leucócitos e Hemácias, pesq. nas fezes
Plasmodium

URINA/BIOQUIMICA

* RELAÇÃO PROTEÍNA/CREATININA

Clearance de creatinina

Proteinuria

Uricosuria 24 hrs

Calciuria (Cálcio Urinário)

Sódio Urinário

Potássio Urinário

Magnésio Urinário

HEMATOLOGIA

Prova de Comp. pre Transfusional

Hemograma com contagem de plaquetas

Eritrograma

Leucograma

Teste de falcização

Hematócrito

Hemoglobina

Reticulócitos

HEMATOLOGIA I

Coagulograma Completo

Contagem de plaquetas

Tempo de coagulação

Tempo de Protrombina (TAP)

Tempo de Tromboplastina

Prova do laco

IMUNOLOGIA

Hepatite C - anti-HCV

HIV1 + HIV2 (determinação conjunta)

Dengue (NS1) Teste Rapido

Dengue - IgG

Dengue - IgM

Dengue (IGG+IGM)

Hepatite B - HBsAg (antígeno austrália)

BHCG Hormônio gonadotrófico coriônico

Machado Guerreiro

Coombs indireto

Grupo sanguíneo e fator Rh

Rh FATOR

Antiestreptolisina O - ASLO

Células LE

Coombs direto

Fator reumatóide (látex)

Mononucleose / Monoteste

Sífilis - VDRL

Mononucleose

Waler-Rose

Proteína C reativa (PCR)

LAB. APOIO HERMES PARDINI

1,25 dihidroxivitamina D (vitamina D3)
17 Alfa-hidroxiprogesterona
17-cetosteróides totais (17-CTS)
17-cetogênicos cromatografia
17-cetosteróides cromatografia
17-cetosteróides relação alfa/beta
17-hidroxipregnenolona
2,5-hexanodiona, dosagem na urina
25 Hidroxivitamina D3 (VIT D3)
3-metil-histidina, dosagem soro
5-nucleotidase
Alfa-1-antitripsina
Ácido 5 hidroxí indol acético
Ácido ascórbico VIT C
ACTH – Hormônio Adrenocorticotrófico
Acetil Colinesterase Eritrocitaria
Acetilcolina, anticorpo ligador do receptor
Ácido delta-aminolevulínico (ALA-U)
Ácido fólico
Ácido hipúrico
Ácido láctico
Ácido metil hipúrico
Acido trans muconico
Ácido valpróico
Ácido Vanilmandélico (VMA)
Adenovírus IgG
Adenovírus IgM
Aldolase
Aldosterona
Alfa-fetoproteína
Alumínio no sangue
Alumínio no urina
Amebíase IgG
Amebíase IgM
Amiodarona
Amitriptilina
Amônia
AMP cíclico
Androstenediona
Anfetaminas
Apolipoproteína A
Apolipoproteína B
Anticorpo antiespermatozóide
Anti HBC Total
Anti IA2
Anti LKM
Anti tg (tireoglobulina)
Anti-DMP
Anti-DNA
Antiescleroderma (SCL 70)

Anti-JO1
Anti-LA/SSB
Anti-RNP
Anti-Ro/SSA
Anti-Sm
Anti-TPO (Microssonal)
Anti tg (Tireoglobulina)
Anti-gliandina (Glúten) – IgA
Anti-gliandina (Glúten – IgG
Anti-gliandina (gluten) – IgM
Anti-músculo cardíaco
Anti-músculo estriado
Anticoagulante lúpico
Anticorpo anti-endomísio – IgA
Anticorpo anti-endomísio – IgG
Anticorpo anti-endomísio – IgM
Anticorpo anti-hormônio do crescimento
Anticorpo anti-ilhota de Langherans
Anticorpo anti-influenza A – IgG
Anticorpo anti-influenza B – IgG
Anticorpo anti-influenza B – IgM
Anticorpo anti-influenza A – IgM
Anticorpo anti-mieloperoxidase (MPO)
Anticorpo anti-receptor de TSH (TRAB)
Anticorpo anti-vírus da hepatite E
Anticorpo anticentrômero
Anticorpo antiendomísio – IgG
Anticorpo antiendomísio – IgM
Anticorpo antiespermatozóide
Anticorpos Anti CCP
Anticorpos Anti Gad
Anticorpos Anti Raiva
Anticorpos Anti Transglutaminase IgA
Anticorpos Anti Transglutaminase IgG
Anticorpos Anti Transglutaminase Teci
Anticorpos antiChlamydia trachomatis
Anticorpos irregulares
Anticorpos naturais
Anticortex supra-renal
Antidepressivos tricíclicos (cada)
Antidesoxiribonuclease B
Androstenediona
Antiescleroderma (SCL 70)
Antifígado
Antimitocôndria (AMA)
Antimúsculo cardíaco
Antimúsculo liso
Antimúsculo estriado
Antineutrófilos (ANCA) C
Antineutrófilos (ANCA) P
Antiperoxidase tireoideana
Antitrombina III

BHCG livre
BHCG quantitativo
Benzodiazepínicos Teste de Triagem
Beta 2 Glicoproteína I (IgG e IgM)
Beta-2-microglobulina
Biotinidase
Blastomicose
Bordetella pertussis (Coqueluche) IgG
Bordetella pertussis (Coqueluche) IgM
Brucela – IgG
Brucela – IgM
CA 125
CA 15-3
CA 19-9
CA 50
CA 72-4
CEA – Antígeno Carcinoembrionário
Cádmio
Cálcio iônico
Calcitonina
Cálculo Urinário
Calprotectina fecal
Candida – IgG
Candida – IgM
Capacidade livre de combinação do ferro
Capacidade de fixação de ferro
Carbamazepina
Carboxihemoglobina
Cardiolipina – IgA
Cardiolipina – IgG
Cardiolipina – IgM
Catecolaminas e frações
Caxumba – IgG
Caxumba – IgM
CD4 e CD8 + CD3 Subpopulação linfocitária
Célula Parietal (Anticorpos anti)
Células NK
Células de Tzanck (Pesquisa)
Ceruloplasmina
Chagas – IgG
Chagas – IgM
Chlamydia (Pesquisa)
Chlamydia IgG
Chlamydia IgM
Chlamydia trachomatis (PCR)
Chumbo
Ciclosporina
Cisticercose
Cistina C
Cistina urinária
Cisticercose
Citomegalovírus IgG Aidez

Citomegalovírus IgM
Citrato urinário
Clomipramina
Cloro Urinário
Cobre
Cocaína
Complemento C1q
Complemento C2
Complemento C3
Complemento C4
Complemento CH-100
Complemento CH-50
Complemento Total (CH100)
Composto S (11-desoxicortisol)
Coprológico funcional
Coproporfirinas
Curva insulínica (6 dosagens)
D Dimero
DLH – isoenzimas fracionadas
DNA
Dehidroepiandrosterona (DHEA)
Dehidroepiandrosterona Sulfato (SDHEA)
Digitalicos (Digoxina, Digitoxina)
Dihidrotestosterona (DHT)
Dosagem de Levetiracetam
Eletroforese de hemoglobina
Eletroforese de lipoproteínas
Eletroforese de proteínas
Enzima conversora de angiotensina (ECA)
Epstein Barr Vírus – IgG
Epstein Barr Vírus – IgM
Eritropoietina
Erros Inatos do Metabolismo (EIM)
Estradiol (E2)
Estriol (E3)
Estrona (E1)
Etanol
Fator Intrínseco (Auto Anticorpos)
Fator V de Leiden
Fator antinúcleo (FAN)
Fenilalanina
Fenitoína
Fenobarbital
Fenol
Fibrinogênio
Filária
Fosfaturia (Fosfato urinário)
Fosfolipídeos
Gastrina
Giardia
Glicose-6-fosfato desidrogenase (G6FD)
Globulina Ligadora de Hormônios Sexual

Globulina transportadora de tiroxina
Gordura fecal
HBV Hepatite B PCR Qualitativo
HCV, PCR Quantitativo
HIV – Antígeno P24
HLA B27
HTLV I E II
HPV Captura Híbrida
Hemoglobina fetal
Haptoglobina
Helicobacter pylori – IgA
Helicobacter pylori – IgG
Helicobacter pylori – IgM
Hemoglobina A2
Hepatite A – HVA – IgG
Hepatite A – HVA – IgM
Hepatite B – HBc – IgG
Hepatite B – HBc – IgM
Hepatite B – Hbe (anti-HBe)
Hepatite B – HbeAg (antígeno “E”)
Hepatite B – HBs (anti-HBs)
Hepatite D (delta)
Herpes simples (1) – IgG
Herpes simples (1) – IgM
Herpes zoster (2) – IgG
Herpes zoster (2) – IgM
Histamina
Homocisteína
Hormônio adrenocorticotrófico (ACTH)
Hormônio antidiurético (vasopressina)
Hormônio do crescimento (HGH)
Hormônio folículo estimulante (FSH)
Hormônio luteinizante (LH)
IGE Total
IgE beta Lactoalbumina
IGE Específico Dermatophagoides Pte
IGE Específico para Dermatophagoides farinae
IGE Específico para Blomia Tropicalis
IGE Específico para Diclofenaco
IGE Específico para ovoalbumina F233
IGE Específico para Amendoim
IGE Específico para Caseína
IGE Específico para Milho (F8)
IGE Específico para Tartrazina (corante amarelo)
Ige Específico Extrato de Cochonilha (vermelho)
IGE Específico para dipirona (C294)
IGE Ovomucoide (F233)
IGF-1 – Somatomedina
IGFBP3

IMUNOFIXAÇÃO

IFI para chagas
IgE Especifico (F2) – Alimentos – Le
IgE Especifico para Clara de Ovo
IgE Especifico para Gema de Ovo
IGE Especifico para Ovoalbumina F232
IgE Especifico para Grão de Soja
IgE beta Lactoalbumina
IgE grupo (Ex1)
IgE grupo (Ex71)
IgE grupo (Ex72)
IgE grupo (Fx1)
IgE grupo (Fx2)
IgE grupo (Fx3)
IgE grupo (Fx5)
IgE grupo (Gx2)
IgE grupo (Hx2)
IgE grupo (Mx1)
IGE Inalantes (PHADIATOP)
IgE, Abacaxi (F210)
IgE, Abelha, veneno (I1)
IgE, Alfa Lactoalbumina
IgE, Beta Lactoalbumina
IgE, Amoxicilina (C6)
IgE, Ampicilina (C5)
IgE, Atum (F40)
IgE, Barata (I6)
IgE, Cacau (F93)
IgE, Camarão (F24)
IgE, Caranguejo (F23)
IgE, Carne de porco (F26)
IgE, Ampicilina (C5)
IgE, Atum (F40)
IgE, Barata (I6)
IgE, Cacau (F93)
IgE, Camarão (F24)
IgE, Caranguejo (F23)
IgE, Carne de porco (F26)
IgE, Carne de vaca (F27)
IgE, Carne de galinha (F83)
IgE, Clara de ovo (F1)
IgE, Formiga (I70)
IgE, Gema de ovo (F75)
IgE, Glúten (F79)
IgE, Grão de soja (F14)
IgE, Laranja (F33)
IgE, Leite (F2)
IgE, Látex (K82)
IgE, Marimbondo, veneno (I4)
IGE Multiplo para Polen de Plantas WX6
IGE Ovomucoide (F233)
IgE, Penas de galinha (E85)
IgE, Penicilina G (C1)

IgE, Penicilina V (C2)
IgE, Pernilongo (I71)
IgE, Pêlo de cão (E5)
IgE, Pêlo de gato (E1)
IgE, Tomate (F25)
IgE, Trigo (F4)
IgE, Vespa, Veneno (I3)
IgE, Castanha (F299)
IgE total/Alergenos
Imunoglobulina A (IgA)
Imunoglobulina E – IgE
Imunoglobulina G (IgG)
Imunoglobulina M (IgM)
Índice de Saturação da Transferrina
Índice de Tiroxina Livre
Insulina
Insulina pos prandial
Insulina pos sobrecarga de Dextrosol
KPTT
Lactato (Ácido láctico)
Leishmaniose – IgG
Leishmaniose – IgM
Leptina
Leptospirose
Leptospirose – IgG
Leptospirose – IgM
LAMOTRIGINA
Linfócitos CD8
Linfócitos T “helper” (CD4+)
Linfócitos T supressores (CD8)
Lipase
Lipase veterinária
Lipoproteína (A)
Lipídios totais
Listeriose
Lítio
Maconha – canabinoides – thc
Macro Prolactina
Malária – IgG
Malária – IgM
Manganes
Mercúrio Urinário
Meta hemoglobina
Metanefrinas/frações
Microalbuminúria Amostra isolada
Microalbuminúria – 24h
Mioglobina
Mutações para Hemocromatose
Mutações Genéticas C282Y e H63D para Hemocromatose
Mycoplasma pneumoniae – IgG
Mycoplasma pneumoniae – IgM
Nortriptilina

Oxacarbamazepina
PCR ultra sensível
PEPTIDEO NATRIURETICO CEREBR (BNP)
PSA livre
PSA total
PSA total e livre
Paratormônio – molécula intacta (PTH)
Porvovírus – IgG
Porvovírus – IgM
Peptídeo C
Perfil da capacidade de comb. do ferro
Perfil para Chagas
Perfil RAST
Pesquisa de células neoplásicas
Plasmogênio
Potássio urinário
Progesterona
Prolactina
Proteína C funcional
Proteína S total
Proteína de Bence Jones (pesquisa)
Protoporfirina Zn
Renina
Risco fetal PAPP-A
Rotavírus
Rubéola IGG+IGM
Rubéola – IgG
Rubéola – IgG Avidéz
Rubéola – IgM
Sarampo – IgG
Sarampo – IgM
Schistosomose – IgG
Schistosomose – IgM
Selenio
Serotonina
Sexagem Fetal
Sódio urinário
Somatomedina C (IGF 1)
Sorologia para Lyme IGG
Sorologia para Lyme IGM
Sífilis – FTA-ABS – IgG
Sífilis – FTA-ABS – IgM
T3 (Triiodotironina)
T3 Livre
T3 reverso
T4 (Tiroxina)
T4 Livre
T4L veterinario
T4 total veterinário
TSH – Hormônio Tireoestimulante
TSH-Veterinario
Telopeptidio C (CTX)

Telopeptidio (NTX)
Testosterona livre
Testosterona total
Testosterona Biodisponivel
Tireoglobulina (TG)
Toxoplasmose – IgA
Toxoplasmose IGG-IGM (Gato)
Toxoplasmose – IgG
Toxoplasmose – IgG Aidez
Toxoplasmose – IgM
Transferrina
Triclorocompostos totais (triclo)
Triagem urinaria minima para erros inatos
Trypanosoma cruzi, anticorpos IgG
Vasopressina – hormônio antidiurético
Vitamina A
Vitamina B12
Vitamina B6
Vitamina E
Vitamina K
Zinco
Psa Total e Livre
Hemoglobina Glicada
Sexagem Fetal