



2011

TABELA DE EXAMES BIOMOLECULARES



GRUPO SÃO CAMILO
DIVISÃO BIOTECNOLOGIA



TABELA DE EXAMES - AVES DE ESTIMAÇÃO

Exame	Metodologia	Valor (€\$)	Prazo*	Amostra
Sexagem de Aves por ADN	PCR Qualitativo	6,50	5 dias úteis	Penas, sangue ou casca de ovo, enviado ao abrigo da luz, em kit próprio.
Sexagem de Aves por ADN 36 horas	PCR Qualitativo	9,00	36 horas	Penas, sangue ou casca de ovo, enviado ao abrigo da luz, em kit próprio.
Polyomavirus (APV) Ultrassensível	PCR Real Time	20,00	5 dias úteis	Penas ou sangue, enviado ao abrigo da luz, em kit próprio.
Clamidiose Ultrassensível (Chlamydia/Psitacose)	PCR Real Time	20,00	5 dias úteis	Penas ou sangue, enviado ao abrigo da luz, em kit próprio.
Circovirus (PBFDF) Ultrassensível	PCR Real Time	20,00	5 dias úteis	Penas ou sangue, enviado ao abrigo da luz, em kit próprio.
Doença de Pacheco (PDV) Ultrassensível	PCR Real Time	20,00	5 dias úteis	Penas ou sangue, enviado ao abrigo da luz, em kit próprio.

* Prazo médio para entrega de resultados via sistema online, contados a partir do recebimento das amostras pelo laboratório.

PAINÉIS

O São Camilo Biotecnologia oferece uma grande variedade de testes diagnósticos para agentes infecciosos como bactérias, vírus, fungos e parasitas. Clientes que utilizam os nossos serviços têm a opção de realizar apenas um teste específico ou selecionar um ou mais de nossos painéis de exames moleculares (ADN). Cada painel oferece uma combinação de testes de diagnóstico exclusivamente concebido para identificar o ADN de vários organismos infecciosos conhecidos por causar sintomas específicos. Cada agente infeccioso listado no painel foi selecionado com base em pesquisas e provas documentais mostrando sua associação com um conjunto específico de sintomas ou do local de infecção. Os Painéis de Exames Moleculares oferecem uma solução econômica para realizar vários testes de diagnóstico de uma só vez e é considerado indispensável por muitos especialistas na indústria, veterinária e pet.

PAINEL DE TRIAGEM DE PSITACÍDEOS

O Painel de Triagem de Psitacídeos aos criadores, veterinários e proprietários do animal de estimação uma solução econômica para realizar vários testes de diagnóstico de uma só vez. Todos os três microorganismos incluídos no painel estão entre os patógenos mais comuns que os proprietários de aves e, especialmente, os criadores devem se preocupar. A principal vantagem dos testes moleculares (DNA) em relação a outros métodos de diagnóstico é que um patógeno pode ser detectado durante qualquer estágio da infecção, mesmo que o hospedeiro ainda não esteja apresentando nenhum sintoma clínico da doença. Os criadores e proprietários de aves de estimação poderão perceber os benefícios de testes moleculares desde a triagem de todas as aves recém-adquiridas, pois o exame molecular fornece aos criadores a oportunidade e segurança de imediatamente introduzir novas aves no plantel, evitando a demorada quarentena. O Painel de Triagem de Psitacídeos detecta e diferencia três comuns patógenos, clinicamente significativos, em espécies de psitacídeos: Polyomavírus aviário (AVP) causador da doença conhecida como muda francesa; Chlamydia psittaci, bactéria causadora da doença conhecida como clamidiose, febre dos papagaios ou psitacose; e o Circovírus causador da Doença de Bico e Penas (PBFDF). Quando psitacídeos são transferidos/movidos e/ou integrados em novos plantéis, é prudente realizar a triagem, a fim de identificar portadores assintomáticos e evitar a propagação dessas doenças.



Biotecnologia

Ciência em Benefício da Vida

Av. Carlos Correia Borges, 851 – Salas 01 e 02
CEP – 87060-000 – Maringá Paraná
Telefone/FAX: (44) 3029-9660
atendimento@scbiotec.com.br

PAINEL DE TRIAGEM DE PSITACÍDEOS

Código	Exame
POLI	Polyomavirus (APV) Ultrassensível
CHPS	Clamidiose Ultrassensível (Chlamydia/Psitacose)
BPPCR	Circovirus (PBFD) Ultrassensível

Amostra Preferencial: Sangue

Valor: €\$ 36,00

COMBO - PAINEL DE TRIAGEM DE PSITACÍDEOS + SEXAGEM POR ADN

Código	Exame
POLI	Polyomavirus (APV) Ultrassensível
CHPS	Clamidiose Ultrassensível (Chlamydia/Psitacose)
BPPCR	Circovirus (PBFD) Ultrassensível
SEXA	Sexagem de Aves por ADN

Amostra Preferencial: sangue

Valor: €\$ 42,50

PAINEL DE DOENÇAS DAS PENAS

O Pannel de Doenças das Penas detecta e diferencia 2 comuns patógenos, clinicamente significativos, em espécies de psitacídeos: Polyomavírus aviário (AVP) causador da doença conhecida como muda francesa; e o Circovírus causador da Doença de Bico e Penas (PBFD).

PAINEL DE DOENÇAS DAS PENAS

Código	Exame
POLI	Polyomavirus (APV) Ultrassensível
BPPCR	Circovirus (PBFD) Ultrassensível

Amostra Preferencial: pena ou sangue

Valor: €\$ 28,00

COMBO PAINEL DE DOENÇAS DAS PENAS + SEXAGEM DE AVES POR ADN

Código	Exame
POLI	Polyomavirus (APV) Ultrassensível
BPPCR	Circovirus (PBFD) Ultrassensível
SEXA	Sexagem de Aves por ADN

Amostra Preferencial: pena ou sangue

Valor: R\$ 34,50