

REQUISIÇÃO DE EXAMES

Entidade

ID exames anteriores

Veterinário/a

Data de colheita

Identificação do Paciente e Tutor

Nome _____ Espécie _____

Tutor _____ Sexo M F Raça _____

ID/N.º Microchip _____ Castrado S N DN/Idade _____

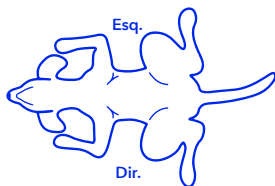
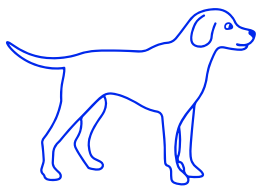
Exames requisitados (assinale com uma cruz os exames solicitados)

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Citologia de lesões/órgãos sólidos | <input type="checkbox"/> Citologia de repetição | <input type="checkbox"/> Fast-Track |
| <input type="checkbox"/> Citologia de líquidos | <input type="checkbox"/> Biópsia/biópsia múltipla | <input type="checkbox"/> Necrópsia N.º fragmentos _____ |
| <input type="checkbox"/> Medula óssea | <input type="checkbox"/> Peça cirúrgica/peça cirúrgica múltipla | Perfil _____ |
| <input type="checkbox"/> Esfregaço sanguíneo | <input type="checkbox"/> Histologia de 2.ª opinião | Imunocito/histoquímica _____ |
| | | Biologia Molecular _____ |

Amostra	Localização	Tipo de análise					Material enviado (n.º lâminas/fragmentos)	Suspeita clínica
		Citologia			Histologia			
		PA	PNA	O	Incisional	Excisional		
A								
B								
C								
D								
E								
F								

PA (Punção Aspirativa); PNA (Punção Não Aspirativa); O (Outra: _____).

Informação clínica (assinale na imagem a localização das amostras com a letra correspondente)



Fast-Track

Perfil necrópsia

Biópsia

Peça cirúrgica



Classificação de análises

Citologia

Citologia de lesões/órgãos sólidos

Esfregaços de punções por agulha fina, aposição, raspagem e/ou fita-cola.

Citologia de líquidos

Amostras de citologia recebidas com líquido para processamento.

Esfregaço sanguíneo

Amostras em lâmina ou tubo de EDTA, acompanhado com hemograma da data de colheita.

Citologia de medula óssea

Amostra enviada em lâmina e tubo de EDTA. A análise isolada da medula óssea só é válida para pesquisa de agentes etiológicos e de células metastáticas de tumores não-hematopoiéticos. Para avaliação de citopenias/leucemias, deverá ser realizado o perfil medula óssea (Citologia de esfregaço sanguíneo e medula óssea).

Perfil de medula óssea

Contempla avaliação de esfregaço sanguíneo e de medula óssea, com envio de hemograma da mesma data de colheita, sangue em tubo de EDTA e medula óssea em lâminas e em tubo de EDTA. Para avaliação de citopenias ou suspeitas de neoplasias hematopoiéticas.

Citologia de repetição

Citologia com relatório prévio de amostra não diagnóstica, emitido até 30 dias antes da nova colheita.

Perfis Citológicos*

Estadiamento de carcinoma

Citologia até 3 lesões + imunocitoquímica (CK AE1/AE3).

Avaliação de metastização de tumores epiteliais (Ex: estadiamento de carcinoma mamário em linfonodo). Envio mínimo de 2 lâminas.

Estadiamento de melanoma

Citologia até 3 lesões + imunocitoquímica (SOX-10 + MelanA).

Avaliação de metastização de tumores melanocíticos (Ex: estadiamento de melanoma em linfonodo). Envio mínimo de 3 lâminas.

Linfoma completo (com Ki67)

Citologia até 3 lesões + imunocitoquímica (CD3 + PAX5 + Ki67).

Estudo completo com avaliação citológica e imunocitoquímica para determinação de imunofenótipo (B ou T) e do grau de proliferação celular. Envio mínimo de 4 lâminas.

Efusão neoplásica (mesotélio vs. carcinoma)

Citologia até 3 lesões + imunocitoquímica (CK AE1/AE3 + Vimentina + WT-1).

Avaliação de efusões abdominais, pleurais ou pericárdicas para distinção de proliferação mesotelial vs. carcinoma. Envio mínimo de 1 ml de fluido em EDTA.

Neoplasia pulmonar primária vs. metástase carcinoma

Citologia até 3 lesões + imunocitoquímica (TTF-1 + CKAE1/AE3).

Distinção entre células do epitélio pulmonar (neoplasia primária) ou de outras origens (metástase pulmonar). Envio mínimo de 3 lâminas.

Histologia

Biópsia simples

Fragmento com dimensão inferior a 10 cm. (Ex: nódulo subcutâneo com 5 cm; nódulo hepático com 8 cm).

Biópsia múltipla

Dois ou mais fragmentos.

Todos os fragmentos com dimensão inferior a 10 cm - o incumprimento do requisito altera a classificação. (Ex: fragmentos de várias lesões cutâneas com menos de 10 cm; testículos com menos de 10 cm; nódulo hepático com 3 cm e nódulo esplênico com 5 cm).

Peça cirúrgica ou órgão completo

Fragmento com dimensão superior a 10 cm. (Ex: Baço ou cadeia mamária com mais de 10 cm).

Peça cirúrgica múltipla

Dois ou mais fragmentos.

Um ou mais fragmentos com dimensão superior a 10 cm. (Ex: cadeia mamária com mais de 10 cm + nódulo subcutâneo com mais de 10 cm + 2 nódulos cutâneos de 2 cm).

Necrópsia

Fragmentos de lesões/órgãos colhidos no decorrer de uma necrópsia, com dimensões inferiores a 2,5 cm - o incumprimento do requisito altera a classificação para biópsia múltipla (2,5-10 cm) ou peça cirúrgica (>10 cm).

A classificação é efetuada a cada 5 fragmentos enviados.

Histologia 2ª opinião

Avaliação de análise histopatológica submetida previamente a outro laboratório. Devem ser enviadas as lâminas e/ou blocos acompanhado do relatório histopatológico.

Perfis Histológicos*

Histologia + Citologia Simultâneas

Biópsia simples + Citologia de lesões/órgãos sólidos (até 3 lesões). (Ex: histologia de mastocitoma com citologia de linfonodos para estadiamento; histologia de glândula mamária com citologia de linfonodos para estadiamento).

Pesquisa metástase mastocitoma

Biópsia simples + histoquímica (azul de toluidina). (Ex: linfonodo com suspeita de metástase de mastocitoma).

Hepático

Biópsia simples + 5 histoquímicas (Tricómio de Masson; Rodanina; Reticulina; PAS e PAS diastase). (Ex: estudo de hepatite crónica).

Mastocitoma

Histologia biópsia simples + imunohistoquímica (Ki67 + CD117).

Linfoma

Histologia biópsia simples + imunohistoquímica (CD3 + Pax5). (Ex: para apoio no diagnóstico ou classificação de linfoma).

Dermatopatologia

Biópsias múltiplas de pele + Histoquímicas. Estudo completo incluindo análise morfológica e de colorações especiais, para casos de dermatopatologia com envio de um ou vários fragmentos de pele.

Flat rate - biópsia

Avaliação histopatológica de amostras (<10 cm cada), incluindo todas as histoquímicas ou imunohistoquímicas que o patologista considerar pertinentes. (Ex: Amostra com <10cm com diagnóstico de neoplasia de células redondas suspeita de histiocitoma, plasmocitoma ou linfoma, com imunohistoquímica necessária para diagnóstico incluída no custo).

Flat rate - peça cirúrgica

Avaliação histopatológica de amostras (>10 cm), incluindo todas as histoquímicas ou imunohistoquímicas que o patologista considerar pertinentes. (Ex: Amostra com >10cm com diagnóstico de neoplasia de células redondas suspeita de histiocitoma, plasmocitoma ou linfoma, com imunohistoquímica necessária para diagnóstico incluída no custo).

Suplemento - FAST TRACK

Envio de resultados em 48 h.

Aplicável apenas para análises de imunocitoquímica e histopatologia - com exceção de exóticos.

Fragmentos com dimensões inferiores a 1 cm - a não aplicação deste critério inviabiliza o pedido.

Suplemento - Seleção de lâminas/anticorpos para imunocitoquímica

Avaliação da citologia para seleção/ confirmação dos anticorpos mais indicados para cada caso. Aplicável para imunocitoquímica em lâminas cujo relatório prévio não tenha sido efetuado pelo Vedis.



12/2025

* O perfil pretendido deve ser solicitado aquando da requisição da análise. Esta opção não é válida para análises cujo relatório já se encontre validado.

Submeta para info@vedis.pt as fotografias representativas das lesões sempre que achar relevante. Não se esqueça de identificar nome da entidade, nome do animal e data de colheita da amostra.