



| Paciente | Espécie | Raça | idade |
|----------|---------|--------------|---------|
| Bella | Canina | Spitz Alemão | 2 meses |

Relatório Médico

Criador, Marlon de Araújo Francalino de Souza esteve na clínica, para checkup regular de entrega de filhotes.

Filhote foi examinado;

Pele

Olhos

Ouvidos

Patela

Onde não consta nenhuma anomalia ou sintomas de qualquer doença, dor ou desconforto.

Foi realizada a auscultação de coração e pulmão aonde não foram apresentados nenhuma alteração.

De acordo com prontuário;

De acordo com exame de Raspagem de pele, filhote não apresenta indícios de alopecia e de Demodicose.

Foi realizado teste de placenta no dia 06/02/2026 - PRC para brucelose, apresentando resultado negativo.

Dia 06/02/2026, foi realizado teste genético para;

1. DM ou MD - Mielopatia Degenerativa (Gene: SOD1A)
2. Degeneração Progressiva do Cone-Bastonete I (Gene: PRCD)
3. Doença de von Willebrand Tipo I (Gene vWF)
4. Gene MC5R – variante “SD” - (queda de pelo, ou “shedding”)

Todos com resultado **NEGATIVOS**.

Cao, foi submetido a cirurgia de esterilização.

De acordo com prontuário dos pais;

Pai: World CH Pom's of PIPO James

Patela apresenta grau 0 de desvio de acordo com último exame realizado 15/01/2026

Realizado teste genético no dia 18/11/2025 para os genes;

1. DM ou MD - Mielopatia Degenerativa (Gene: SOD1A)
2. Degeneração Progressiva do Cone-Bastonete I (Gene: PRCD)
3. Doença de von Willebrand Tipo I (Gene vWF)
4. Gene MC5R – variante “SD” - (queda de pelo, ou “shedding”) Todos com resultado **NEGATIVOS**.

Última consulta de rotina dia 15/10/2025 cão foi submetido a ecocardiograma e não apresentou alterações.

Mãe: BR Empire Reymond Von CAPADOCIA VON

Patela apresenta grau 0 de desvio de acordo com último exame realizado 15/01/2026

Realizado teste genético no dia 18/11/2025 para os genes;

5. DM ou MD - Mielopatia Degenerativa (Gene: SOD1A)
6. Degeneração Progressiva do Cone-Bastonete I (Gene: PRCD)
7. Doença de von Willebrand Tipo I (Gene vWF)
8. Gene MC5R – variante “SD” - (queda de pelo, ou “shedding”) Todos com resultado **NEGATIVOS**.

Última consulta de rotina dia 15/10/2025 cão foi submetido a ecocardiograma e não apresentou alterações e também a PCR de Placenta para Brucelose apresentando resultado negativo.

Hoje dia 06/02/2026

Cão, foi desparasitado com Simparic e Chemital puppy.

Sem mais considerações.

06 de Abril de 2026
