

¿CONOCES NUESTROS PLANES DE PREVENCIÓN?

	CHEQUEO BÁSICO 65€ El más utilizado para perros y gatos sanos sin patologías.	CHEQUEO COMPLETO 120€ Para perros y gatos de hasta 7 años con o sin patologías.	CHEQUEO SENIOR 175€ Ideal para perros o gatos de más de 7 años o con patologías.
Exploración General	✓	✓	✓
Análisis de Heces y Orina	✓	✓	✓
Análítica General Básica	✓	✗	✗
Análítica Completa	✗	✓	✓
Ionograma	✗	✓	✓
Medición de T4	✗	✗	✓
Ecografía abdominal	✗	✓	✓
Radiografía de tórax	✗	✗	✓
UPC	✗	✗	✓
PLANES DE SALUD	Incluido en el Plan de Salud de cachorro	Incluido en el Plan de Salud de adulto	Incluido en el Plan de Salud de senior

-Exploración general completa: Permite identificar anomalías físicas y fisiológicas mediante la palpación de órganos, detección de dolor, valoración de la condición física, medición de temperatura, exploración de mucosas y ganglios linfáticos y auscultación cardíaca y respiratoria.

-Análisis de heces y orina: El coprológico nos permite detectar parásitos en caso de haberlos. El urianálisis incluye sedimento y tira de orina. Sirve para detectar anomalías como infección de orina, cristales, sangrados, etc.

-Análítica general básica: Incluye hemograma y bioquímica básica, útil para revisar el funcionamiento renal y hepático.

-Análítica completa: Incluye hemograma y bioquímica completa, útil para revisar el funcionamiento renal y hepático, revisar el colesterol, azúcar en sangre y otros parámetros que pueden ser importantes en animales mayores, como la detección precoz de una posible neoplasia.

-Ionograma: Sirve para estadiar la gravedad de una enfermedad renal, detectar problemas gastrointestinales, cardíacos, intoxicaciones...

-Medición de T4: Útil para revisar el tiroides, ya que en perros mayores es frecuente el hipotiroidismo, y en gatos el hipertiroidismo.

-Ecografía abdominal: Importante para valorar la estructura de los órganos abdominales. Nos ayuda a detectar posibles anomalías, quistes y tumores de forma precoz.

-Radiografía de tórax: Nos ayuda a valorar el estado de los pulmones y el corazón.

-UPC: Mide la pérdida de proteínas a través de la orina, por lo que también nos ayuda a valorar la función renal.