

IDEXX SDMA는 기본 포함, Preventive Care를 소개합니다

슬기로운 랩 이야기 #15

IDEXX Preventive Care

일반 프로파일검사로 건강진단, Add-on 검사로 추가할인까지!

	1915 Chem10+SDMA  개, 고양이 또는 마취 전	30111 Chem20+SDMA  성묘, 노령묘	31113 Chem22+SDMA  성견, 노령견
+ CBC	32807 Young Wellness	30001 HealthChek™	31013 Total Health™
+ CBC, UA		31850 Adult Screen	30037 Total Health™ with Urinalysis
+ CBC, T4		30046 HealthChek™ Plus	30075 Total Health™ Plus
+ CBC, T4, UA		30865 Senior Screen	30780 Senior
+ CBC, T4, fT4, UA		32078 Geriatric Screen	32176 Geriatric

Chemistry Panel 세부사항 안내

Chemistry 검사	검사코드	검체 정보	SDMA	CREA	BUN	ALB	TP	GLU	ALT	ALP	GGT	AST	TBIL	CA	PHOS	CHOL	AMYL	LIPA	Na	K	Cl	Na/K	ALB / GLOB	GLOB	BUN / CREA	
Chem10 + SDMA	1915	1ml Serum	•	•	•	•	•	•	•	•													•	•	•	
Chem20 + SDMA	30111	2ml Serum	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Chem22 + SDMA	31113	2ml Serum	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

관련 문의사항은 IDEXX 학술지원센터(080-7979-133)으로 문의주시기 바랍니다.



건강 전반 빈혈 탈수 염증 감염

검사항목

RBC, HCT, HGB / MCV, MCH, MCHC, RDW Reticulocyte count / WBC / NEU / LYM / MONO EOS / BASO / Band Neutrophil / PLT

완전 혈구 분석
Complete Blood Count

완전 생화학 검사
Complete Chemistry



간 상태 신장 상태 췌장 상태

검사항목

GLU, BUN, CREA, P, Ca, TP, ALB, GLOB, ALT, ALP, GGT, TBIL, CHOL, AMYL, LIPA



체내 수분 전해질 산염기 균형 수액요법

검사항목

Na⁺, K⁺, Cl⁻ (Sodium, Potassium, Chloride)

완전 전해질 검사
Complete Electrolyte

완전 요검사
Complete Urinalysis



신장 비뇨기 건강 전반

검사항목

물리적 검사 / 화학적 검사 / 현미경 검사 (요침사)

Minimum Data Base

증상을 보이거나 혹은 건강해 보이지만 아플 수 있는 반려동물의 정확한 진단을 위한 기본 검사는 위와 같습니다.

여기에 더해 건강상태에 대한 심층적인 분석을 위해 개별 환자에게 알맞은 검사를 추가해 (하단의 Add-on Test) 맞춤형 건강 검진을 시행할 수 있습니다.

Add-on Test의 경우 기존 가격에서 추가 할인된 가격으로 제공됩니다.

합리적인 선택으로 환자의 나이와 성별, 품종 등에 따른 심층적인 건강 상태를 파악할 수 있습니다.

일반 프로파일 검사와 함께 의뢰 시 추가 할인되는 Add-on Test 목록

검사코드	검사명	검사 특징
26651	Cardiopet® ProBNP - Canine Add-on	개의 심장병 바이오마커
26661	Cardiopet® ProBNP - Feline Add-on	고양이 심장병을 조기에 확인 가능한 바이오마커
18491	Spec cPL® - Canine Add-on	개의 췌장염 진단과 관리
24931	Spec fPL® - Feline Add-on	고양이의 췌장염 진단과 관리
2451	Fructosamine Add-on	당뇨의 보조진단 및 치료 모니터링
9101	UA Urinalysis Add-on	신장병 및 모든 진단 검사의 필수 항목
997	UPC Urine Protein:Creatinine Ratio Add-on	단백뇨 평가 기준, 신장병 진단 및 치료 모니터링
9461	UCCR Urine Cortisol:Creatinine Ratio Add-on	부신결절항진증 스크리닝
22	Total T4 Add-on	갑상샘 질환 스크리닝 (4세 이상 개, 7세 이상 고양이)
850	Free T4 - canine/feline Add-on	갑상샘 질환 추가 정밀 검사
31831	C-Reactive Protein (CRP) Add-on	개의 전신 염증을 민감하게 평가하는 바이오마커
2570	Bile Acids (Single sample) Add-on	간기능을 민감하게 평가, 원발 간담도질환 확인
72441	Lab 4Dx Plus Test Add-on	심장사상충 항원과 3가지 진단 매개질병 항체 스크리닝
51991	Fecal Dx® Antigen Panel Add-on	현미경 검사보다 최대 30일 일찍 기생충 감염 진단 가능

건강해 보이는 아이라도 건강검진이 꼭 필요합니다



건강검진의 필요성을 보여주는 IDEXX의 수의학적 근거

1세 이상의 개와 고양이에서 건강검진을 실시한 결과, 모든 연령에서 건강의 이상 조짐을 발견했어요
Chem 22+SDMA+CBC 총 268,817 케이스 (Adults 15%, Seniors 21%, Geriatrics 42%)

<p>3-6세의 개, 2-8세의 고양이 7마리 중 1마리에서 건강 문제 발견</p>	
<p>7-10세의 개, 9-13세의 고양이 5마리 중 1마리에서 건강 문제 발견</p>	
<p>11세 이상의 개, 14세 이상의 고양이 5마리 중 2마리에서 건강 문제 발견</p>	

성견에서의 필요성을 보여주는 추가 근거

2살 정도의 어린 개에서도 IDEXX Preventive Care 혈액검사와 분변검사 결과에서 임상적으로 유의미한 이상 소견이 발견되었어요

30,000 마리 개의 자료를 분석한 결과, 임상적으로 유의미한 소견의 비율은 adult와 senior 사이에 다소 차이는 있습니다. 이 스터디는 건강검진의 목적으로 내원한 환자에서 IDEXX Preventive Care profiles(Chem 22 + IDEXX SDMA Test, Reticulocyte가 포함된 IDEXX CBC, Lab 4Dx Plus Test, FecalDx antigen testing)를 이용한 검사결과를 분석한 것입니다. 이들 검사 각각의 이상 비율은 나이에 따라 다르기는 하지만, 전체적으로 모든 검사가 adult, senior, geriatric 개에서 중요함이 드러났습니다.

