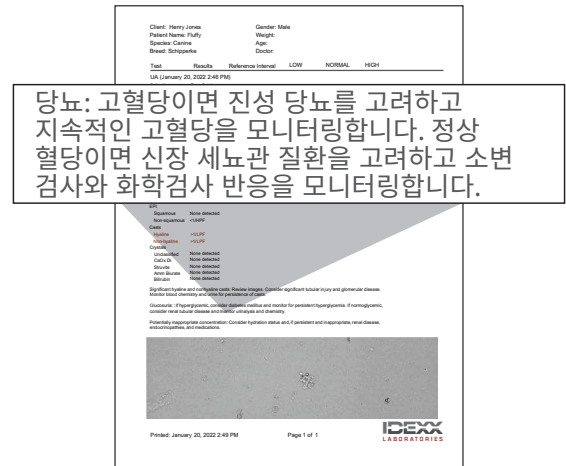


해석 도움말을 통해 더 많은 요분석 정보를 얻으세요

환자에 대한 최상의 결과를 보장하려는 IDEXX의 지속적인 노력의 일환으로, **SediVue Dx* 요침사 분석기 및 IDEXX VetLab* UA* 분석기에 대한 코멘트 해석과 이상 결과 색상 표시가 가능하며** 이를 통해 전체 요분석 결과에 대한 더 많은 정보를 얻을 수 있습니다.

해석 지원은 전용 알고리즘을 사용하여 요분석 결과에 기반한 패턴을 찾아냅니다. 이러한 지원은 빨간색으로 이상 결과를 표시하는 것과 함께 환자 결과 해석에 대한 유용한 분석 정보와 가이드라인을 제공합니다.

해석 지원은 IDEXX VetLab* 통합 환자 보고서에 있는 요분석 결과 하단에서 확인하실 수 있으며(오른쪽에 표시된 그림 참조) VetConnect* PLUS에서도 보실 수 있습니다.



분석기에서 다음이 검출된 경우

제공되는 해석 지원

세균뇨†	세균뇨: 요배양 및 감수성 검사를 고려하십시오.
농뇨†	상당한 농뇨: 상부 또는 하부 요로 염증이나 감염을 고려하십시오. 또는 상당한 농뇨: 신장 또는 방광 염증이나 감염을 고려하십시오.
혈뇨†	상당한 혈뇨: 의원성 질환, 염증, 감염, 요로결석, 종양, 출혈을 고려하십시오. 해당되는 경우, 출혈성 질환에 대해 영상 진단이나 검사를 고려하십시오. 또는 상당한 혈뇨: 염증, 감염, 요로결석, 종양, 출혈을 고려하십시오. 해당되는 경우, 출혈성 질환에 대해 영상 진단이나 검사를 고려하십시오. 또는 상당한 혈뇨 가능성: 지속성을 모니터링합니다.
단백뇨†	잠재적으로 상당한 단백뇨 가능성: 신전성, 신성, 신후성 단백뇨를 고려하십시오. 신성일 경우, UPC 검사를 고려하십시오. 또는 문제 해결 후 단백뇨가 있는지 재평가하십시오.
원주뇨	상당한 유리질 원주: 이미지를 확인하십시오. 사구체 질환을 고려하십시오. 또는 상당한 비유리질 원주: 이미지를 확인하십시오. 상당한 세뇨관 손상을 고려하십시오. 혈액 화학 및 소변에서 원주의 지속성을 모니터링하십시오.
비중†	잠재적으로 부적절한 농축: 수분 상태를 고려하고 지속적이며 부적절한 경우 신장 질환, 내분비질환 및 약물작용을 고려하십시오.

분석기에서 다음이 검출된 경우

제공되는 해석 지원

결정뇨[†]

결정뇨: 이미지를 확인하여 결정 유형이 하나 또는 둘이 있는지 확인합니다. 어느 결정 유형이든 소량은 정상일 수 있습니다.

또는

Struvites 결정뇨: 소량은 정상일 수 있습니다. 알칼리성 소변과 관련이 있습니다. 요로 감염 또는 염증이 있을 경우, Struvites 결정이 관찰될 수 있습니다.

또는

상당한 ammonium biurate 결정: 문맥전신 이상 및 품종별 이상을 고려하십시오. 담즙산을 고려하십시오.

또는

Calcium oxalate dihydrate 결정뇨: 소량은 정상일 수 있습니다. 산성 소변과 관련이 있습니다.

또는

미분류 결정뇨: 임상적으로 중요한 결정(calcium oxalate monohydrate, urate, cystine crystals 등)을 식별하기 위해 이미지를 평가합니다.

당뇨

당뇨: 고혈당이면 진성 당뇨, 당뇨병 전단계, 또는 "스트레스"에 의한 고혈당을 고려하고 지속성을 모니터링합니다. 정상 혈당이면 신장 세뇨관 질환을 고려하고 소변 검사와 화학검사 반응을 모니터링합니다.

또는

당뇨: 고혈당이면 진성 당뇨를 고려하고 지속적인 고혈당을 모니터링합니다. 정상 혈당이면 신장 세뇨관 질환을 고려하고 소변 검사와 화학검사 반응을 모니터링합니다.

잠혈[†]

증가된 잠혈: 헤모글로빈뇨증 또는 미오글로빈뇨증을 고려하십시오.

또는

잠혈: 출혈과 잠혈을 구별하기 위해 침전물을 평가합니다.

또는

상당한 혈액: 이미지를 확인하거나 샘플을 희석하고 다시 실행하여 출혈과 잠혈을 구별합니다.

빌리루빈뇨

상당한 빌리루빈뇨: 간질환, 담즙정체, 그리고 용혈병을 고려하십시오.

또는

잠재적으로 상당한 빌리루빈뇨 가능성: 간질환, 담즙정체, 용혈병을 고려하거나 농축된 샘플에서는 정상일 수 있습니다.

상피세포

상당한 비평편 상피세포: 요로상피 증양을 고려하십시오. 세포학용 건식 슬라이드를 의뢰합니다.

또는

잠재적으로 상당한 비평편 상피세포: 카테터 삽입으로 인한 혼입 또는 요로상피 증양을 고려하십시오. 세포학용 건식 슬라이드를 의뢰합니다.

또는

상당한 평편 상피세포: 임상적 징후가 있는 경우 요로계 영상 진단(특히 초음파)을 고려하십시오.

[†]2개 이상의 매개변수가 비정상인 경우, 더 효율적이고 효과적인 권장 사항을 위해 설명을 통합할 수 있습니다.