

### CANINE REACTIVE PROTEIN

For veterinary use only

## **INTENDED USE**

The Vcheck Canine CRP 2.0 is an in vitro diagnostic test kit for the quantitative measurement of C-reactive protein(CRP) concentration in canine serum and plasma. In the case of normal individuals, the concentration of CRP is very low in their serum and plasma but it increases when a pathological phenomenon occurs such as infection, tissue damage or inflammatory disorders.

An increased concentration of CRP is a non-specific reaction to various disease states and can be used to indicate and evaluate immunoinflammatory responses in related diseases, infection and tissue

The Vcheck Canine CRP 2.0 can be used to assist in the diagnosis of a disease state. The test kit is for professional use only.

# **PRINCIPLE**

The Vcheck Canine CRP 2.0 Test kit is a fluorescent immunoassay for the quantitative measurement of canine CRP concentration.

The Vcheck Canine CRP 2.0 Test kit uses specific anti-canine CRP antibodies that will bind to canine CRP. When this specimen is applied to the sample hole of the test device, canine CRP in the specimen migrates along the nitrocellulose membrane and forms complexes with the anti-canine CRP antibodies coated on the membrane. As a result, the density of the test line reflects the concentration of canine CRP in the serum or plasma. The BIONOTE Vcheck Analyzer reads the density of this test line and calculates the canine CRP concentration from the calibration curve data. The control line is a reference line which indicates the test has been performed correctly.

# **MATERIALS PROVIDED**

Reagent	10 Tests/Kit
① Vcheck Canine CRP 2.0 Test device	10
② Assay diluent bottle	10
③ Disposable pipette tips	20
Instructions for use	1

# MATERIALS REQUIRED, BUT NOT PROVIDED

- **BIONOTE Vcheck Analyzer**
- 5 μℓ pipette
- 100 μl pipette

### STORAGE AND STABILITY

- Store the test kit at 1~30°C. DO NOT FREEZE.
- Do not store the test kit in the direct sunlight.
- The test kit is stable until the expiry date that is marked on the package label.

### **PRECAUTIONS**

- The test kit is for canine use only. Do not use for other animals.
- The test device is sensitive to humidity and heat. Perform the test immediately after removing the test device from the foil pouch.
- Do not reuse test components.
- Do not touch the membrane in the result window of the test device.
- Do not use the test kit beyond the stated expiry date marked on the label.
- Do not use the test kit if the pouch is damaged or the seal is
- Do not mix components from different lot numbers, the components in this kit have been quality control tested as a standard batch unit.
- All samples should be handled as being potentially infectious. Wear protective gloves while handling samples. Wash hands thoroughly

Decontaminate and dispose of all samples, used kits and potentially contaminated materials safely in accordance with national and local regulations.

## **COLLECTION AND PREPARATION OF SAMPLE**

- Canine serum or plasma should be used with this test.
- [Serum] Collect the whole blood into a blood collection tube that does not contain anticoagulant. Leave to settle for 30 minutes for blood coagulation and then centrifuge to get a serum supernatant. [Plasma] Collect the whole blood into a blood collection tube containing anticoagulant (ONLY heparin). Then centrifuge to get plasma supernatant.
- If serum or plasma samples are not tested immediately, they should be refrigerated at 2~8°C and used within 2 weeks. For longer storage, serum or plasma can be frozen (-20°C or colder). Frozen samples should be brought to room temperature(15~30°C) prior to

## **TEST PROCEDURE**

Allow all kit components and sample to reach room temperature (15~30° C) prior to testing.

### [Coding]

Turn on V200 Analyzer and select "Standard Test".



2. Remove the test device from the foil pouch. Once the "insert device" is displayed in the screen, insert the test device.



## [Dilution of sample & Measurement of CRP value]

1. Using a 5 μℓ pipette, draw 5 μℓ of sample (serum or plasma) and add the sample into an assay diluent bottle (4 ml).



Using a 100 μℓ pipette, mix the sample mixture by pipetting for 5~6 times and draw 100 μℓ of the sample mixture.



Add the mixed sample(100 μℓ) into the sample hole of the test device and press the START to initiate testing.



- 4. The V200 analyzer will display the test result on the screen after 5 minutes.
- 5. Remove the test device.



# INTERPRETATION OF THE RESULT

- 1. Read the concentration value of canine CRP appearing on the display of the BIONOTE Vcheck Analyzer.
- If "Low" appears on the display, it means the concentration of canine CRP in the specimen is less than 10 mg/L.
- If "High" appears on the display, it means the concentration of canine CRP in the specimen is greater than 200 mg/L.

### REFERENCE RANGE

< 20 mg/L	20~30 mg/L	> 30 mg/L
Normal	Equivocal	Abnormal

# SCREEN MESSAGES AND TROUBLE SHOOTING

### [V200]

Error message	Error description
Contaminated Device	The test device is damaged or inserted improperly. <b>Solution:</b> Discard the test device and retest with a new test device and a new specimen.
Insufficient Sample	An insufficient amount of blood has been applied. <b>Solution:</b> Retest with a new test device with enough specimen, ensuring that blood is placed in to the narrow channel in the top edge of the test device.
Expired Device	The test devices are expired. <b>Solution:</b> Retest with a new test device that is not expired.
Temperature Error	The environmental temperature is above or below the operating range of the analyzer. <b>Solution:</b> Move to an area in the acceptable temperature range for the analyzer and perform the test. Do not heat or cool the analyzer artificially.
Printer Connection Fail	The communication between analyzer and barcode or printer has failed. <b>Solution:</b> Reconnect the analyzer and external
Barcode Error	device. If the error continues after turning ON/OFF the analyzer, please contact BioNote, Inc.
Extremely Total hemoglobin	The measured total hemoglobin is out of the range of 7 to 23g/dL. <b>Solution:</b> This error occurs when a specimen has a total hemoglobin in the abnormal range. If the error continues after turning ON/OFF the analyzer, please contact BioNote, Inc.
Result: Invalid	The test is invalid. <b>Solution:</b> Retest with a new test device and a new patient specimen. If the error continues after turning ON/OFF the analyzer, please contact BioNote, Inc.
Calibration Overdue	The calibration is overdue. <b>Solution:</b> If the error continues after turning ON/ OFF the analyzer, please contact BioNote, Inc.
Not Supported Device	Loading a test device that is not supported by the analyzer. <b>Solution:</b> Check whether the test device is manufactured by BioNote, Inc.
EEE	Internal error has occurred. <b>Solution:</b> If the error continues after turning ON/OFF the analyzer, please contact BioNote, Inc.

### PERFORMANCE CHARACTERISTIC

- 1. Analytical specificity No other canine blood components are known to cross react with CRP in the Vcheck Canine CRP Test kit.
- Interference Measurement was not influenced by interfering substances such as triglyceride, bilirubin.
- Measuring Range

10~200 mg/L of Canine CRP is measurable in serum and plasma. For >200 mg/L results, samples may be diluted with PBS buffer and re-measured for a numerical result. To calculate the final canine CRP concentration, the measured result must be multiplied by the dilution factor.



# Vcheck

# Canine CRP 2.0

# CANINE REACTIVE PROTEIN

[ 동물용 의료기기 ]

### 제품명

면역화학검사시약[2]

### 형 명

Vcheck Canine CRP(cCRP) 2.0

### 제품의 구성품 및 포장 단위

구성품	5 Tests/Kit	10 Tests/Kit	20 Tests/Kit	50 Tests/Kit	100 Tests/Kit
검사용 디바이스	5	10	20	50	100
검체희석액	5	10	20	50	100
파이펫 팁	10	20	40	100	200
사용 설명서	1	1	1	1	1

Vcheck Canine CRP(cCRP) 2.0는 개의 혈청 및 혈장에서 C-Reactive Protein (이하 CRP)을 형광측정법으로 정량하는 동물용 체외진단분석기용 시약입니다.

### 사용 방법

### [검체준비 및 저장방법]

개의 혈청, 혈장을 검체로 사용하며, 검체 준비방법은 다음과 같습니다.

- 1. 혈 장
- 1) 멸균된 주사기로 채혈한 혈액을 항응고제(헤파린)가 들어있는 튜브에 수집한 후, 원심분리에 의해 혈장을 분리시킵니다.
- 2) 분리된 혈장은 2~8°C에서 보관 시 2주간 사용가능하며, 장기 보관이 필요한 경우 -20℃ 이하에서 냉동 보관합니다.
- 2. 혈 청
- 1) 멸균된 주사기로 채혈한 혈액을 항응고제가 들어 있지 않은 튜브에 수집 한니다
- 2) 실온에 약 30분간 방치해 응고가 일어나도록 한 후 원심분리에 의해 상청의 혈청을 분리시킵니다.
- 3) 분리된 혈청은 2~8°C에서 보관 시 2주간 사용가능하며, 장기 보관이 필요한 경우 -20°C 이하에서 냉동 보관합니다.

# [검사 전 준비사항]

- 1) 검사용 디바이스는 습기에 민감하므로 호일 파우치에 포장된 상태로 실온에 30분 적응시킨 후 시험 시작 직전에 호일 파우치에서 꺼냅니다.
- 2) 검사용 디바이스의 검사창은 손으로 만지지 않습니다.
- 3) 검사용 디바이스가 포함되어있는 호일 파우치가 손상되었을 경우 사용하지 않습니다.
- 4) 키트의 구성물을 다른 로트와 혼용하여 사용하지 않습니다.

### [검사과정]

### 디바이스 확인

① BIONOTE 브이체크 분석기의 전원을 켜고, "스탠다드 테스트"를 선택합니다.



② 호일 파우치를 개봉하여 검사용 디바이스를 꺼내고, 기기에 삽입하여 기기가 디바이스의 바코드를 먼저 읽을 수 있도록 합니다.



### CRP 측정

① 5  $\mu$ 신 피펫을 이용하여 5  $\mu$ 신의 검체를 취하여 검체 희석액 병에 넣어줍니다.



② ①의 검체를 100 μl 피펫을 이용하여 검체와 희석액을 5~6회 섞어줍니다.



- ③ 100 ul 파이펫으로 100 ul의 희석된 검체를 디바이스의 점적부위에 점적
- ④ START를 눌러 검사를 시작합니다.



- ⑤ 5분 후, 기기 표시창에 표시된 농도를 확인합니다.
- ⑥ 측정이 완료되면, 사용했던 검사용 디바이스를 기기에서 제거합니다.



### 결과판정

- 1) Canine CRP 농도 확인: 기기 결과 창에 농도가 표시됩니다.
- 2) Low 값이 나온다면 검체 내 Canine CRP 농도가 10 mg/L 미만 입니다.
- 3) High 값이 나온다면 검체 내 Canine CRP 농도가 200 mg/L 초과 입니다.

# 사용 시 주의사항

- 1) 개의 체외진단용으로만 사용합니다.
- 2) 본 시약은 1~30℃ 보관이 필요한 제품으로, 냉장 보관하는 경우 키트에 포함된 각종 시약은 실온에 충분히 적응시킨 후 검사에 사용하도록 합니다.
- 3) 보관 중인 검사용 디바이스가 습기에 노출되면 제품의 성능이 저하될 수 있으므로 사용 직전에 개봉하고, 개봉 후 10분 이내에 사용합니다.
- 4) 반드시 각 검체마다 별개의 1회용 구성품을 사용합니다.
- 5) 포함된 피펫팁을 사용하여 검체 및 검액 채취 시 5 μ ℓ만 취하도록 합니다.
- 6) 각 검체 용량에 따른 파이펫을 사용하도록 합니다.
- 7) 검사용 디바이스의 표시창 내 멤브레인을 손으로 만지는 등의 직접적인 접촉은 검사 결과에 영향을 미칠 수 있습니다.
- 8) 사용 기간이 경과한 시약은 사용하지 않습니다.
- 9) 검체는 미지의 바이러스나 세균 감염원으로서의 위험성을 내포하고 있으므로 취급에 주의하며, 감염 가능한 물질의 취급 시에는 일회용 장갑을 사용하고 취급 후 손을 깨끗이 씻습니다.
- 10) 실험에 사용한 고형 폐기물은 121℃에서 15분 이상 고압 증기 멸균하여 폐기합니다.
- 11) 본 제제는 개 CRP 간이 정량 목적으로 고안된 시약으로 간편하고 신속한 방법으로 결과를 얻을 수 있으나, 보다 정밀한 원리로 고안된 검사법과 검출 감도 면에서 차이를 보일 수 있습니다.
- 12) 전문 수의사가 본 제품의 결과 및 다른 검사 결과와 임상소견에 근거하여 최종 진단을 내려야 합니다.
- 13) BIONOTE 브이체크 분석기는 15~30°C에서 사용을 권장합니다.

# 저장방법 및 사용기한

100B X 10	114			
구성 시약	개봉 여부	보관 조건	사용 기간	비고
검사용 디바이스	미개봉	온도 1~30°C, 밀봉	15 개월	완제품
	개봉	보관 안됨	-	즉시사용
검체희석액	미개봉	온도 1~30°C, 밀봉	15 개월	완제품
	개봉	보관 안됨	-	즉시사용

<sup>\*</sup> 검사키트는 냉동보관하지 않도록 주의.

### \* 참고) 오류 메시지, 원인 및 조치 사항 [V100]

	이이 미 포쉬 비六
오류 메시지	원인 및 조치 사항
INVALID DEVICE	테스트가 유효하지 않음 조치 사항: 새로운 디바이스 혹은 새로운 검체를 이용하 여 재검사 및 기기 다시 시작
CONTAMINATED	손상된 디바이스 사용 및 부적절한 디바이스 삽입 조치 사항: 새로운 디바이스를 이용하여 다시 검사
SAMPLE NOT DETECTED	검체 점적량 부족 조치 사항: 새로운 디바이스에 알맞은 양의 검체를 적용
EXPIRED	디바이스 유효기한이 지남 조치 사항 : 유효기한이 지나지 않은 새 디바이스를 이용 하여 다시 검사
TEMPERATURE	기기 혹은 디바이스의 온도가 매우 낮거나 높은 경우 조치 사항: 기기 혹은 디바이스를 상온에 적정시간 인큐 베이션한 후 검사
BARCODE	기기가 디바이스 바코드를 읽지 못함 조치 <b>사항</b> : 기기 다시 시작
DEVICE	기기가 디바이스를 감지하지 못함 조치 사항: 디바이스 다시 삽입 및 기기 다시 시작
PC	기기가 PC를 감지하지 못함 조치 사항: PC 다시 연결 및 기기 다시 시작
PRINTER	기기가 외부 프린터를 감지하지 못함 조치 사항: 외부 프린터 다시 연결 및 기기 다시 시작
EEE	내부 시스템 문제 조치 사항: 기기 다시 시작

[V200]	
오류 메시지	원인 및 조치 사항
Contaminated Device	손상된 디바이스 사용 및 부적절한 디바이스 삽입 조치 사항: 새로운 디바이스 혹은 새로운 검체를 이용하여 다시 검사
Insufficient Sample	검체 점적량 부족 <b>조치 사항</b> : 충분한 양의 검체로 새 디바이스를 이용하여 다시 검사
Expired Device	디바이스 유효기한 지남 조치 사항: 유효기한이 지나지 않은 새 디바이스를 이용하 여 다시 검사
Temperature Error	기기 혹은 디바이스의 온도가 매우 낮거나 높은 경우 조치 사항: 기기 혹은 디바이스를 상온에 적정시간 인큐베 이션한 후 검사
Printer Connection Fail	기기가 외부 프린터를 감지하지 못함 조치 사항: 외부 프린터 재연결 및 기기 다시 시작
Barcode Error	기기가 바코드를 읽지 못함 조치 <b>사항</b> : 기기 다시 시작
Extremely Total hemoglobin	측정된 총 헤모글로빈의 수치가 7 g/dL 이상 23 g/dL 이하 범위를 벗어나는 경우 조치 사항: 기기 다시 시작
Result: Invalid	테스트가 유효하지 않음 조치 사항: 새로운 디바이스 혹은 새로운 검체를 이용하여 재검사 및 기기 다시 시작
Calibration Overdue	검교정 기한이 지남 조치 사항: 기기 다시 시작
Not Supported Device	기기가 지원하지 않는 디바이스 조치 사항: BIONOTE에서 제조된 디바이스인지 확인
EEE	내부 시스템 문제 조치 사항: 기기 다시 시작

문서번호: IF109-6E/K 작성일자: 2020. 03. 10

