

## TEST STRIPS URINE TEST FOR DOGS

Please read the following instructions carefully before use.

### Product specification:

*Selflab urine test* is a qualitative and semi-quantitative test for urine analysis. It is intended for marking of glucose, bilirubin, ketones, specific gravity, blood, pH, protein, urobilinogen, nitrites and leukocytes in dog's urine.

### Contents of the kit:

- 2x pouch with the test strip - individually wrapped
- 1x color card of the results
- 2x tube
- 2x pipette
- 2x single-use gloves
- 1x instruction of use

### Collecting the samples:

- Test the sample as soon as possible after collection.
- If the urine test can't be performed within 1h after urine collection, don't perform the test.
- Collect urine coming from the middle stream, preferably from the first morning collection.
- Do not collect the urine faster than 2h after the last meal, too short an interval from a meal will falsify the results.

### Interpretation of test results:

Results are obtained by direct comparison of the test strip to the color chart included in the kit. Very high concentrations of analytes may cause unusual color reactions. In such cases it is recommended that users interpret results based on color intensity.

**GLUCOSE:** Glucose belongs to simple sugars and is used by the body as one of its primary sources of energy. Glucose is not detected in the urine of healthy dogs. Filtered glucose is almost entirely absorbed by the renal tubule, and only a very small amount is excreted in the urine.

**BILIRUBIN:** Bilirubin is an orange-red bile pigment - the final product of the metabolism of red blood cell hemoglobin (the primary role in this process is played by the liver). Normally, no bilirubin is found in the urine, the exception being male dogs, in which trace amounts may appear.

**KETONES:** Ketone bodies are compounds that are intermediate products of fat metabolism. In a healthy body, their trace amounts are observed in the blood serum. If there is an increased production of ketone bodies, it is possible to detect these compounds in the urine. Normally, ketone bodies are not found in the urine, their trace amounts can appear as a result of animal's starvation. A positive result occurs with diabetes, fever or liver damage.

**SPECIFIC GRAVITY:** Specific gravity shows whether the kidneys are properly densifying the urine. Normal values for dogs are 1,016 - 1,045. However the specific gravity should be measured with refractometer. This value should be interpreted in conjunction with the patient's hydration, blood urea nitrogen (BUN) and creatinine levels.

**BLOOD:** The results of the test for this parameter in urine collected from healthy dogs should be negative. A positive reaction for latent blood indicates the presence of erythrocytes, hemoglobin or myoglobin in the urine. Any positive result should prompt a thorough analysis of the urine sediment via microscopic examination.

**pH:** Urine pH in animals depends mainly on diet and acid-base balance. Meat and high-protein diets provide an acidic urine reaction (due to excretion of acidic products of protein metabolism), but this can vary in healthy dogs. Normal pH values range between 5,5 - 7,0 in dogs.

**PROTEIN:** Protein in urine can be qualitatively assessed using urine dip strips. Healthy dogs excrete negligible amounts of protein, so a small level of protein in a randomly gathered sample is not necessarily a cause for concern. In case of a positive result, it is recommended to contact your veterinarian for more detailed tests (such as determining the level of UPC in urine).

**UROBILINOGEN:** Urobilinogen is a pigment derived from the metabolism of bilirubin. It is formed in the lumen of the gastrointestinal tract, from where approx. 20% is absorbed into the blood and, passing through the liver, excreted in the bile and, in small amounts, also in the urine through the kidneys.

**NITRITES:** Normally nitrites are not detectable in urine. Testing urine for the presence of nitrites may indicate the presence of bacteria in urine. Bacteriuria is usually caused by infection of the kidneys, ureters, bladder, or urethra. However, majority of bacterial infections in dogs is not caused by organisms that reduce nitrate to nitrite. Therefore in veterinary medicine both false positive and false negative results occur, this test has too low sensitivity for widespread use.

**LEUKOCYTES:** Leukocytes are white blood cells that are involved in immune reactions. An increase in their number accompanies inflammation and infections. Note that leukocytes in urine from micturition can come from both the urinary and reproductive systems. Trace amounts of leukocytes in urine can be found normally. It is not recommended to determine the number of leukocytes in dogs using test strips. False positive or false negative results may occur. Leukocyturia is diagnosed by examining the urine sediment.

### Storage conditions:

- Store in room temperature 2°C-30°C, keep away from direct sunlight.
- Keep away from children.
- Do not use after expiration date specified on the label.

### Warning and precautions:

- Be careful when performing the test, do all the steps wearing single-use gloves that are part of this kit.
- Do not touch the test area of the strip.
- Protect the test strips from humidity, heat and direct sunlight.
- After use, you can dispose of the contents of the kit in mixed household waste.
- All packaging elements are non-toxic and safe if used as instructed.
- Do not use if the product packaging is damaged.

*Selflab urine test* strip measures chemical properties of urine, they are only one of the elements of a proper examination. Comprehensive urine examination also includes physical and microscopical testing of urine sediment. As with all diagnostic tests, the final diagnosis should not be based on a single test result but should be established by the veterinarian only after evaluation of all clinical signs and laboratory results.

## URIN - TESTSTREIFENKIT FÜR HUNDE

Vor der Verwendung die folgenden Anweisungen sorgfältig durchlesen.

### Produkteigenschaften:

Die *Selflab Urin-Teststreifen* sind für die qualitative und semi-quantitative Urinanalyse bestimmt. Sie werden für die Bestimmung von Glukose, Bilirubin, Ketonen, spezifischem Gewicht, Blut, pH-Wert, Protein, Urobilinogen, Nitrit und Leukozyten im Urin der Hunde verwendet.

### Set-Inhalt:

- 2x Individueller Teststreifenbeutel mit Selflab Urin-Teststreifen
- 1x Urin Farbkarte
- 2x Proberöhrchen
- 2x Pipette
- 2x Paar Einweghandschuhe
- 1x Gebrauchsanweisung

### Probeentnahme:

- Testen Sie die Probe so schnell wie möglich nach der Entnahme.
- Wenn ein Urintest nicht innerhalb von 1 Stunde nach der Urinsammlung durchgeführt werden kann, führen Sie den Test nicht durch.
- Sammeln Sie Urin aus dem Mittellauf, vorzugsweise bei der ersten Morgensammlung.
- Sammeln Sie den Urin nicht früher als 2 Stunden nach der letzten Mahlzeit; ein zu kurzer Abstand nach einer Mahlzeit verfälscht die Ergebnisse.

### Auswertung der Testergebnisse:

Die Ergebnisse werden durch direkten Vergleich des Teststreifens mit der im Kit enthaltenen Urin Farbkarte ermittelt. Sehr hohe Konzentrationen von untersuchten Parametern können ungewöhnliche Farbreaktionen hervorrufen. In solchen Fällen wird empfohlen, die Ergebnisse anhand der Farbintensität zu interpretieren.

**GLUKOSE:** Glukose gehört zu den sogenannten Einfachzuckern und wird vom Körper als eine der wichtigsten Energiequellen genutzt. Glukose wird im Urin von gesunden Hunden nicht nachgewiesen. Die gefilterte Glukose wird fast vollständig von den Tubuluszellen der Nieren aufgenommen, und nur eine sehr geringe Menge wird mit dem Urin ausgeschieden.

**BILIRUBIN:** Bilirubin ist ein orange-roter Gallenfarbstoff - das Endprodukt des Hämoglobin-Stoffwechsels der roten Blutkörperchen (die Leber spielt bei diesem Prozess eine Hauptrolle). Normalerweise wird im Urin kein Bilirubin gefunden, außer bei Rüden, bei denen Spuren davon auftreten können.

**KETONS:** Ketonkörper sind Verbindungen, die Zwischenprodukte des Fettstoffwechsels sind. In einem gesunden Körper sind Spuren dieser Stoffe im Blutserum zu finden. Liegt eine erhöhte Produktion von Ketonkörpern vor, können diese Verbindungen im Urin nachgewiesen werden. Normalerweise werden keine Ketonkörper im Urin gefunden; Spuren von Ketonkörpern können bei ausgehungerten Tieren auftreten. Ein positives Ergebnis tritt bei Diabetes, Fieber oder Leberschäden auf.

**SPEZIFISCHES GEWICHT:** Das spezifische Gewicht zeigt, ob die Nieren den Urin richtig konzentrieren. Normale Werte für Hunde: 1,016 - 1,045. Die Streifenmessung der spezifischen Dichte des Urins sollte mit einem Refraktometer bestätigt werden. Darüber hinaus sollte dieser Wert in Verbindung mit der Hydratation des Patienten und den Serum-Harnstoff-Stickstoff- (BUN) und Kreatininwerten interpretiert werden.

**BLUT:** Die Testergebnisse für diesen Parameter im Urin von gesunden Hunden sollten negativ sein. Eine positive Reaktion auf latentes Blut weist auf das Vorhandensein von Erythrozyten, Hämoglobin oder Myoglobin im Urin hin. Bei einem positiven Ergebnis sollte das Urinsediment durch eine mikroskopische Untersuchung sorgfältig analysiert werden.

**pH-WERT:** Der Urin-pH-Wert bei Tieren hängt hauptsächlich von der Ernährung und dem Säure-Basen-Gleichgewicht ab. Fleisch- und eiweißreiche Diäten sorgen für eine saure Urinreaktion (aufgrund der Ausscheidung saurer Produkte des Eiweißstoffwechsels), die jedoch bei gesunden Hunde variieren kann. Normale pH-Werte liegen zwischen 5,5 - 7,0.

**PROTEIN:** Im Falle eines positiven Ergebnisses ist es ratsam, sich an Ihren Tierarzt zu wenden, um genauere Tests durchführen zu lassen (z. B. Bestimmung der UPC-Werte im Urin). Im Falle eines positiven Ergebnisses ist es ratsam, sich an Ihren Tierarzt zu wenden, um genauere Tests durchführen zu lassen (z. B. Bestimmung der UPC-Werte im Urin).

**UROBILINOGEN:** Urobilinogen ist ein Pigment, das aus dem Stoffwechsel von Bilirubin entsteht. Es wird im Lumen des Magen-Darm-Trakts gebildet, von wo es zu etwa 20% in das Blut aufgenommen und über die Leber mit der Galle und in geringen Mengen auch über die Nieren mit dem Urin ausgeschieden wird. Normaler Urin enthält eine geringe Menge an Urobilinogen. Erhöhte Werte können auf Leberschäden, Magen-Darm-Probleme, Eiterungen oder übermäßigen Abbau von Erythrozyten hinweisen.

**NITRIT:** Nitrit wird normalerweise nicht im Urin nachgewiesen. Ein Urintest auf Nitrit kann auf das Vorhandensein von Bakterien im Urin hinweisen. Eine Bakteriurie wird in der Regel durch eine Infektion der Nieren, der Harnleiter, der Blase oder der Harnröhre verursacht. Die meisten bakteriellen Infektionen bei Hunde werden jedoch nicht durch Organismen verursacht, die Nitrat zu Nitrit reduzieren. Daher sind sowohl falsch-positive als auch falsch-negative Ergebnisse in der Veterinärmedizin üblich, was diesen Test für eine breite Anwendung zu unempfindlich macht.

**LEUKOZYTEN:** Leukozyten sind weiße Blutkörperchen, die an Immunreaktionen beteiligt sind. Eine Zunahme ihrer Zahl geht mit Entzündungen und Infektionen einher. Es ist wichtig, daran zu denken, dass die Leukozyten im Urin bei der Miktion sowohl aus den Harnwegen als auch aus dem Geschlechtsapparat stammen können. Spuren von Leukozyten im Urin können korrekt nachgewiesen werden. Es wird nicht empfohlen, die Leukozytenzahl bei Hunde mit Teststreifen zu bestimmen. Es können falsch-positive oder falsch-negative Ergebnisse auftreten. Die Leukozyturie wird durch Untersuchung des Urinsediments diagnostiziert.

### Lagerungsbedingungen:

- Bei Raumtemperatur von 2°C bis 30°C lagern und von direktem Sonnenlicht fernhalten.
- Den Test außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Nach Ablauf des auf dem Etikett angegebenen Verfallsdatums nicht mehr verwenden.

### Vorsichtsmaßnahmen:

- Seien Sie bei der Durchführung des Tests vorsichtig; führen Sie alle Arbeiten mit den im Kit enthaltenen Einmalhandschuhen durch.
- Berühren Sie den Testbereich nicht.
- Schützen Sie die Reagenzstreifen vor Feuchtigkeit, Hitze und direktem Sonnenlicht.
- Nach Gebrauch kann der Inhalt der Verpackung mit gemischten Abfall entsorgt werden
- Alle Verpackungsbestandteile sind ungiftig und bei bestimmungsgemäßem Gebrauch sicher.
- Nicht verwenden, wenn die Produktverpackung beschädigt ist.

Die *Selflab Urin-Teststreifen* messen die chemischen Eigenschaften des Urins und sind nur ein Teil einer ordnungsgemäßen Untersuchung. Eine vollständige Urinanalyse umfasst auch eine physische und mikroskopische Untersuchung des Urinsediments. Wie bei allen diagnostischen Tests sollte die endgültige Diagnose nicht auf dem Ergebnis eines einzelnen Tests beruhen, sondern vom Tierarzt erst nach Auswertung aller klinischen Symptome und Laborbefunde gestellt werden.

## ZESTAW DO BADANIA MOCZU U PSA

Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z poniższą instrukcją.

### Charakterystyka produktu:

Paski testowe *Selflab Urine Test* przeznaczone są do jakościowej i półilościowej analizy moczu. Służą do oznaczenia poziomu glukozy, bilirubiny, ketonów, ciężaru właściwego, krwi, pH, białka, urobilinogenu, azotynów, leukocytów w moczu psów.

### Zawartość zestawu:

- 2x pasek testowy Selflab Urine Test – pojedynczo zapakowany
- 1x karta kolorów
- 2x probówka
- 2x pipeta
- 2x para jednorazowych rękawiczek
- 1x instrukcja użycia

### Pobieranie próbek:

- Próbkę zbadać tak szybko, jak to możliwe po zebraniu.
- Jeśli badanie moczu nie może być wykonane w ciągu 1h od pobrania moczu, nie wykonuj testu.
- Pobierz moczu pochodzący ze środkowego strumienia, najlepiej z pierwszej porannej zbiórki.
- Nie pobieraj moczu szybciej niż 2h od ostatniego posiłku, zbyt krótki odstęp od posiłku spowoduje zafałszowanie wyników

### Interpretacja wyników:

Wyniki uzyskuje się poprzez bezpośrednie porównanie paska testowego z tabelą kolorów dołączoną do zestawu. Bardzo wysokie stężenia badanych parametrów mogą powodować nietypowe reakcje barwne. W takich przypadkach zaleca się, aby użytkownicy interpretowali wyniki na podstawie intensywności koloru.

**GLUKOZA:** Glukoza należy do cukrów prostych i wykorzystywana jest przez organizm jako jedno z podstawowych źródeł energii. Glukoza nie jest wykrywana w moczu zdrowych psów. Przefiltrowana glukoza jest prawie w całości wchłonięta przez komórki kanalikowe nerek, a tylko bardzo niewielka ilość jest wydalana z moczem.

**BILIRUBINA:** Bilirubina to pomarańczowoczerwony barwnik żółciowy - końcowy produkt przemiany hemoglobiny krwinek czerwonych (podstawową rolę w tym procesie odgrywa wątroba). Prawidłowo w moczu nie stwierdza się obecności bilirubiny, wyjątek stanowią psy samce, u których mogą pojawić się śladowe ilości.

**KETONY:** Ciała ketonowe to związki będące pośrednimi produktami metabolizmu tłuszczów. W zdrowym organizmie obserwuje się ich śladowe ilości w surowicy krwi. Jeżeli dojdzie do zwiększonej produkcji ciał ketonowych, możliwe jest wykrycie tych związków w moczu. Prawidłowo nie stwierdza się ciał ketonowych w moczu, ich śladowe ilości mogą pojawić się w wyniku głodówki zwierząt. Wynik dodatni występuje przy cukrzycy, gorączce czy uszkodzeniu wątroby.

**CIĘŻAR WŁAŚCIWY:** Ciężar właściwy pokazuje czy nerki w prawidłowy sposób zagęszczają moczu. Prawidłowe wartości dla psów 1,016 - 1,045. Pomiar paskowy ciężaru właściwego moczu powinien zostać potwierdzony za pomocą refraktometru. Dodatkowa wartość ta powinna być interpretowana w połączeniu z nawodnieniem pacjenta oraz stężeniem azotu mocznikowego (BUN) i kreatyniny w surowicy krwi.

**KREW:** Wyniki badania tego parametru w moczu pobranym od zdrowych psów powinny być ujemne. Dodatnia reakcja na krew utajoną świadczy o obecności w moczu erytrocytów, hemoglobiny lub mioglobiny. Każdy dodatni wynik powinien skłonić do dokładnej analizy osadu moczu w badaniu mikroskopowym.

**pH:** pH moczu u zwierząt zależy w głównej mierze od diety oraz od równowagi kwasowo-zasadowej. Diety mięsne i wysokobiałkowe zapewniają kwaśny odczyn moczu (ze względu na wydalanie kwaśnych produktów przemiany białka), jednak może się to różnić u zdrowych psów. Prawidłowe wartości pH wahają się u psów pomiędzy 5,5 - 7,0.

**BIAŁKO:** Białko w moczu można oceniać jakościowo za pomocą pasków zanurzeniowych do badania moczu. Zdrowe psy wydają niewielkie ilości białka, dlatego też jego niewielki poziom w losowo „złapanej” próbce nie musi być powodem do niepokoju. W przypadku wyniku dodatniego zaleca się kontakt z lekarzem weterynarii w celu wykonania dokładniejszych badań (np. określenie poziomu UPC w moczu).

**UROBILINOGEN:** Urobilinogen jest barwnikiem pochodzącym z metabolizmu bilirubiny. Powstaje w świetle przewodu pokarmowego, skąd około 20% jest wchłaniane do krwi i przechodząc przez wątrobę, wydalane z żółcią, a w małej ilości także z moczem przez nerki. Prawidłowy moczu zawiera niewielką ilość urobilinogenu. Podwyższony poziom może świadczyć o uszkodzeniu wątroby, problemach z przewodem pokarmowym, ropomaciczu czy nadmiernym rozpadzie erytrocytów.

**AZOTYNY:** Azotyny prawidłowo nie są wykrywane w moczu. Badanie moczu na obecność azotynów może świadczyć o obecności bakterii w moczu. Bakteriuria jest zazwyczaj spowodowana zakażeniem nerek, moczowodów, pęcherza moczowego lub cewki moczowej. Jednakże większość infekcji bakteryjnych u psów nie jest wywoływana przez organizmy, które redukują azotany do azotynów. Dlatego też w medycynie weterynaryjnej często występują zarówno wyniki fałszywie dodatnie, jak i fałszywie ujemne, co czyni ten test zbyt mało czułym do powszechnego stosowania.

**LEUKOCYTY:** Leukocyty to białe krwinki, które biorą udział w reakcjach immunologicznych. Wzrost ich liczby towarzyszy zapaleniu i zakażeniu. Należy pamiętać, że leukocyty w moczu z mikcji mogą pochodzić zarówno z układu moczowego, jak i układu rozrodczego. Prawidłowo można stwierdzić śladowe ilości leukocytów w moczu. Nie zaleca się określać liczby leukocytów u psów za pomocą pasków testowych. Mogą się pojawić fałszywie dodatnie lub fałszywie ujemne wyniki. Leukocyturię rozpoznaje się na podstawie badania osadu moczu.

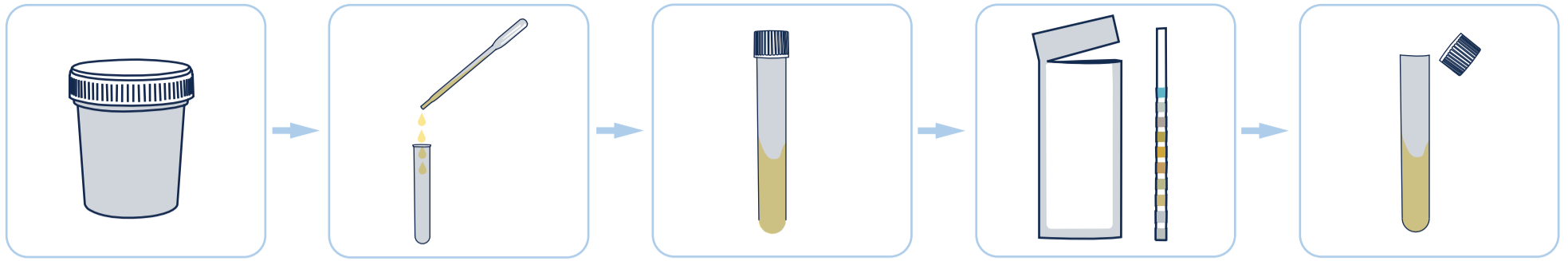
### Magazynowanie:

- Przechowuj w temperaturze pokojowej, w zakresie 2°C-30°C, z dala od bezpośredniego światła słonecznego.
- Przechowuj zestaw testowy w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Nie używaj po upływie daty ważności podanej na etykiecie.

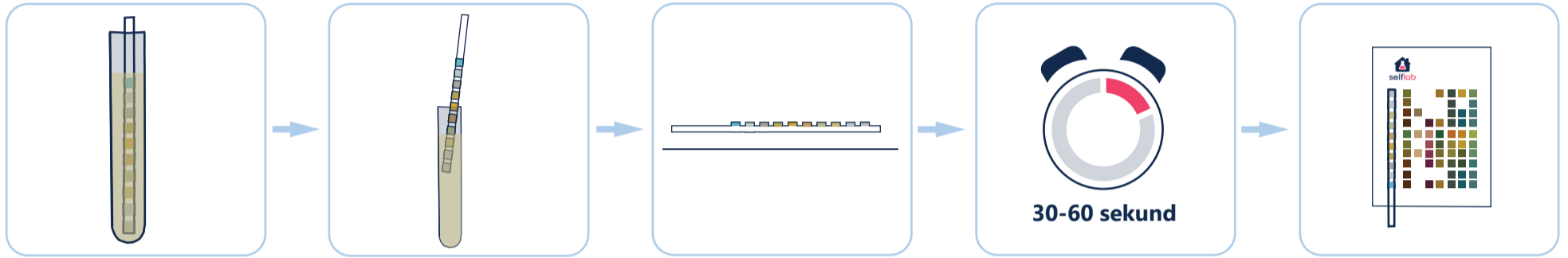
### Ostrzeżenia i środki ostrożności:

- Podczas wykonywania badania należy zachować ostrożność, wszystkie czynności wykonuj w rękawiczkach jednorazowych będących częścią zestawu.
- Nie dotykaj obszarów testowych pasków do analizy moczu.
- Testy paskowe chronić przed wilgocią, ciepłem i bezpośrednim światłem słonecznym.
- Po użyciu zawartość opakowania możesz wyrzucić do odpadów domowych zmieszanych.
- Wszystkie składniki opakowania są nietoksyczne i bezpieczne, jeśli są stosowane zgodnie z zaleceniami.
- Nie używaj, jeśli opakowanie produktu jest naruszone.

Testy paskowe *Selflab Urine Test* mierzą właściwości chemiczne moczu, stanowią tylko element prawidłowego badania. Kompletnie badanie moczu obejmuje również fizyczne i mikroskopowe badanie osadu moczu. Tak jak w przypadku wszystkich testów diagnostycznych, ostateczna diagnoza nie powinna być oparta na wyniku pojedynczego testu, ale powinna być postawiona przez lekarza weterynarii dopiero po ocenie wszystkich objawów klinicznych i wyników badań laboratoryjnych.



<b>EN</b>	Take the urine sample into a clean, dry, unused container.	Put the urine sample into the tube using the pipette.	Close the tube with the cap.	Remove the Selflab Urine Test strip from the pouch.	Take off the cap from the tube.
<b>DE</b>	Sammeln Sie den Urin in einen sauberen, trockenen, unbenutzten Behälter	Verwenden Sie die mitgelieferte Pipette, um die Urinprobe in das Röhrchen zu übertragen.	Verschließen Sie das Röhrchen mit der Kappe.	Nehmen Sie den Selflab Urine Test aus dem Beutel.	Nehmen Sie die Kappe vom Röhrchen ab.
<b>PL</b>	Pobierz moczu do czystego, suchego, nieużywanego pojemnika.	Próbkę moczu wlej do próbówki za pomocą pipety.	Zamknij próbówkę korkiem.	Wymij pasek testowy Selflab Urine Test z saszetki.	Zdejmij korek z próbówki.



<b>EN</b>	Immerse all reagent areas in the urine sample for 1-2 seconds.	Remove excess urine from the strip by delicately tapping the edge of the strip on the sample container or gently dry the edges of the strip with a tissue.	Hold the test strip in a horizontal position.	Read the results within 30-60 seconds.	Compare the results to the color chart with result interpretation included in the test kit. Color changes that appear only along the edges of the area or after a certain amount of time are not diagnostically significant.
<b>DE</b>	Tauchen Sie alle Reagenzien Bereiche für 1-2 Sekunden in die Urinprobe ein.	Entfernen Sie überschüssigen Urin vom Streifen, indem Sie den Rand des Streifens am Probenbehälter anlegen oder die Ränder des Streifens vorsichtig mit einem Papiertuch trocknen.	Halten Sie den Teststreifen in einer horizontalen Position.	Lesen Sie die Testergebnisse innerhalb von 30 bis 60 Sekunden ab.	Vergleichen Sie die Ergebnisse mit der Urin Farbkarte mit Beschreibung, die dem Testkit beiliegt. Farbveränderungen, die nur an den Rändern des Bereichs oder nach einer gewissen Zeit auftreten, sind diagnostisch nicht bedeutsam.
<b>PL</b>	Zanurz wszystkie obszary odczynnikowe w próbce moczu na 1-2 sekundy.	Usuń nadmiar moczu z paska przykładając jego brzeg do pojemnika z próbką lub delikatnie osusz brzegi paska za pomocą chusteczki.	Trzymaj pasek testowy w pozycji poziomej.	Odczytaj wynik testu w ciągu 30-60 sekund.	Porównaj wyniki z tabelą kolorów z opisem dołączoną do zestawu testowego. Zmiany w kolorze, które pojawiają się tylko wzdłuż krawędzi obszaru lub po określonym czasie nie mają znaczenia diagnostycznego.



<b>EN</b>	After use collect all the test components to an empty trash bag, close it precisely. Throw it out to mixed trash.
<b>DE</b>	Nach dem Gebrauch alle Teile des Kits in einem leeren, gut verschlossenen Müllsack sammeln. Den Beutel mit gemischten Abfall entsorgen.
<b>PL</b>	Po użyciu zbierz wszystkie elementy zestawu do pustego worka na śmieci, dokładnie zamknij. Wrzuć worek do odpadów zmieszanych.

<b>EN</b> SYMBOLS INDEX	<b>DE</b> SYMBOLINDEX	<b>PL</b> SŁOWNIK SYMBOLI	
	Instruction for use	Gebrauchsanweisung beachten	Instrukcja obsługi
	Temperature limitation	Temperaturbegrenzung	Zakres temperatur przechowywania
	Do not use if package is damaged	Bei beschädigter Verpackung nicht verwenden	Nie używać w przypadku uszkodzenia opakowania
	Keep away from sunlight	Von Sonnenlicht fernhalten	Chronić przed światłem słonecznym
	Do not reuse	Nicht zur Wiederverwendung	Produkt jednorazowego użytku
	Contents sufficient for X tests	Ausreichend für X Prüfungen	Zawartość wystarczająca do <n> testów
	Use By	Verwendbar bis	Data przydatności do użycia
<b>REF</b>	Catalog Number	Bestellnummer	Numer katalogowy
	Keep dry	Trocken aufbewahren	Chronić przed wilgocią
<b>LOT</b>	Lot Number	Chargenbezeichnung	Numer serii
	Manufacturer	Hersteller	Producent
	Caution	Vorsicht	Przeostroga

**Sigmed Sp. z o.o.**  
Mickiewicza 59,  
47-253 Cisek  
Poland

E-mail: selflab@selflab.info  
**DE:** + 49 301 20 74 561  
**PL/EN:** +48 77 707 08 48  
www.selflab.info