

INTENDED USE
 The test is based on the glucose oxidase reaction for the enzymatic screening test of diabetes, for glucose, hemoglobin, creatinine, urea, potassium, sodium, bicarbonate, electrolytes, calcium, albumin, creatinine, glucose, ketones, leucocytes, nitrite, protein, specific gravity and urobilinogen in urine. Urine test strips are available for the determination of urinary albumin, creatinine, glucose, ketones, leucocytes, nitrite, protein, specific gravity and urobilinogen in urine. Urine test strips are available for the determination of urinary albumin, creatinine, glucose, ketones, leucocytes, nitrite, protein, specific gravity and urobilinogen in urine. Urine test strips are available for the determination of urinary albumin, creatinine, glucose, ketones, leucocytes, nitrite, protein, specific gravity and urobilinogen in urine. Urine test strips are available for the determination of urinary albumin, creatinine, glucose, ketones, leucocytes, nitrite, protein, specific gravity and urobilinogen in urine.

LIMITATIONS OF THE PROCEDURE
 CombiScreen® 11Auto does not measure and precisely appropriate therapy, the results obtained with urine test strips should be evaluated in combination with other medical tests.

• Not all effects of medicines, drugs or other metabolic products on the test strips are shown in this document.
 • It is recommended to repeat the test after discolouration of the reagent. However, a current medication should only be rechecked after a minimum of 2 weeks.
 • Dehydration, cleaning agents, disinfectants and preservatives in the urine may change the colour of the test strip.
 • The test results may vary if the reagent is used in an open container.
 • The test results may vary if the reagent is used in an open container.

TEST PRINCIPLE
 CombiScreen® 11Auto is based on the discoloration of Timarr® reagent. In the presence of ascorbic acid, the color changes from orange to green.

GLUCOSE
 Glucose reacts with glucose oxidase enzyme, which produces gluconic acid and hydrogen peroxide. The glucose oxidase enzyme is immobilized on the test strip. Hydrogen peroxide reacts with the enzyme and ascorbic acid to form gluconic acid and water. The amount of ascorbic acid is proportional to the amount of glucose in the urine.

HEMOGLOBIN
 Hemoglobin reacts with the enzyme and ascorbic acid to form gluconic acid and water. The amount of ascorbic acid is proportional to the amount of hemoglobin in the urine.

KETONES
 Ketones react with the enzyme and ascorbic acid to form gluconic acid and water. The amount of ascorbic acid is proportional to the amount of ketones in the urine.

LEUCOCYTES
 Leucocytes react with the enzyme and ascorbic acid to form gluconic acid and water. The amount of ascorbic acid is proportional to the amount of leucocytes in the urine.

NITRITE
 Nitrite reacts with the enzyme and ascorbic acid to form gluconic acid and water. The amount of ascorbic acid is proportional to the amount of nitrite in the urine.

REAGENTS
 CombiScreen® 11Auto contains the following reagents:

- Ascorbic acid: 2,6-dichlorophenolindole 0.1%
- Glucose oxidase: 2,6-dichlorophenolindole 0.1%
- Potassium dihydrogen phosphate 2.0%
- Ammonium dihydrogen phosphate 2.0%
- Sodium hydroxide 0.1%
- Chlorine: 0.1%
- Chlorine: 0.1%
- Chlorine: 0.1%
- Chlorine: 0.1%

WARNINGS AND PRECAUTIONS
 For in vitro diagnostic use.
 Do not use expired test strips and avoid opening containers with potentially infectious substances, please follow the general instructions for use. The test strips are not intended for use in the home. They are intended for use in a laboratory or clinical setting. The test strips are not intended for use in the home. They are intended for use in a laboratory or clinical setting.

INDICATIONS OF DETEORATION
 Do not use discolored urine test strips. External influences such as humidity, light or heat can affect the test results. Storage and stability: Store in a cool, dry place. Use before the expiration date. Do not use expired test strips and avoid opening containers with potentially infectious substances, please follow the general instructions for use.

PROCEDURE IN CASE OF VISUAL APPLICATIO
 Use fresh, well-mixed urine urine.
 Do not use expired test strips and avoid opening containers with potentially infectious substances, please follow the general instructions for use.

QUALITY CONTROL
 Perform urine test strips should be checked with quality control strips. Use the quality control strips provided with each lot of test strips. Use the quality control strips provided with each lot of test strips. Use the quality control strips provided with each lot of test strips.

QUALITY CONTROL
 Perform urine test strips should be checked with quality control strips. Use the quality control strips provided with each lot of test strips. Use the quality control strips provided with each lot of test strips. Use the quality control strips provided with each lot of test strips.

QUALITY CONTROL
 Perform urine test strips should be checked with quality control strips. Use the quality control strips provided with each lot of test strips. Use the quality control strips provided with each lot of test strips. Use the quality control strips provided with each lot of test strips.

ENSKRÄNKNINGEN
 CombiScreen® 11Auto är avsedd för screening av diabetes, för glukos, hemoglobin, kreatinin, urea, kalium, natrium, bikarbonat, elektrolyter, kalcium, albumin, kreatinin, glukos, ketoner, leukocyter, nitrit, protein, specifik gravitet och urobilinogen i urin. Urinstrejpapper är tillgängliga för bestämning av urinalbumin, kreatinin, glukos, ketoner, leukocyter, nitrit, protein, specifik gravitet och urobilinogen i urin. Urinstrejpapper är tillgängliga för bestämning av urinalbumin, kreatinin, glukos, ketoner, leukocyter, nitrit, protein, specifik gravitet och urobilinogen i urin. Urinstrejpapper är tillgängliga för bestämning av urinalbumin, kreatinin, glukos, ketoner, leukocyter, nitrit, protein, specifik gravitet och urobilinogen i urin.

TESTPRINCIP
 CombiScreen® 11Auto är baserat på färgändringen av Timarr®-reagent. I närvaro av askorbinsyra förändras reagentets färg från orange till grönt. I närvaro av askorbinsyra förändras reagentets färg från orange till grönt. I närvaro av askorbinsyra förändras reagentets färg från orange till grönt. I närvaro av askorbinsyra förändras reagentets färg från orange till grönt.

REAGENSER
 CombiScreen® 11Auto innehåller följande reagenser:
 - Askorbinsyra: 2,6-dichlorofenolindol 0,1%
 - Glukosoxidase: 2,6-dichlorofenolindol 0,1%
 - Kaliumdihydrogenfosfat 2,0%
 - Ammoniumdihydrogenfosfat 2,0%
 - Natriumhydroxid 0,1%
 - Klor: 0,1%
 - Klor: 0,1%
 - Klor: 0,1%
 - Klor: 0,1%

VARNINGAR OCH FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER
 Använd teststripperna endast för diagnostiska ändamål. Använd inte teststripperna i hemmet. Teststripperna är avsedda för användning i ett laboratorium eller kliniskt miljö. Använd inte teststripperna i hemmet. Teststripperna är avsedda för användning i ett laboratorium eller kliniskt miljö.

INDIKATIONER FÖR KVALITÄTSPROVNING
 Använd teststripperna för att kontrollera kvaliteten på dina analysresultat. Använd teststripperna för att kontrollera kvaliteten på dina analysresultat. Använd teststripperna för att kontrollera kvaliteten på dina analysresultat. Använd teststripperna för att kontrollera kvaliteten på dina analysresultat.

RESULTATKARAKTERISTIKA
 Testresultaten ska jämföras med resultatet från kvalitetskontrollerna. Testresultaten ska jämföras med resultatet från kvalitetskontrollerna. Testresultaten ska jämföras med resultatet från kvalitetskontrollerna. Testresultaten ska jämföras med resultatet från kvalitetskontrollerna.

INDIKATIONER FÖR KVALITÄTSPROVNING
 Använd teststripperna för att kontrollera kvaliteten på dina analysresultat. Använd teststripperna för att kontrollera kvaliteten på dina analysresultat. Använd teststripperna för att kontrollera kvaliteten på dina analysresultat. Använd teststripperna för att kontrollera kvaliteten på dina analysresultat.

RESULTATKARAKTERISTIKA
 Testresultaten ska jämföras med resultatet från kvalitetskontrollerna. Testresultaten ska jämföras med resultatet från kvalitetskontrollerna. Testresultaten ska jämföras med resultatet från kvalitetskontrollerna. Testresultaten ska jämföras med resultatet från kvalitetskontrollerna.

INDIKATIONER FÖR KVALITÄTSPROVNING
 Använd teststripperna för att kontrollera kvaliteten på dina analysresultat. Använd teststripperna för att kontrollera kvaliteten på dina analysresultat. Använd teststripperna för att kontrollera kvaliteten på dina analysresultat. Använd teststripperna för att kontrollera kvaliteten på dina analysresultat.

RESULTATKARAKTERISTIKA
 Testresultaten ska jämföras med resultatet från kvalitetskontrollerna. Testresultaten ska jämföras med resultatet från kvalitetskontrollerna. Testresultaten ska jämföras med resultatet från kvalitetskontrollerna. Testresultaten ska jämföras med resultatet från kvalitetskontrollerna.

ENSKRÄNKNINGEN
 CombiScreen® 11Auto är avsedd för screening av diabetes, för glukos, hemoglobin, kreatinin, urea, kalium, natrium, bikarbonat, elektrolyter, kalcium, albumin, kreatinin, glukos, ketoner, leukocyter, nitrit, protein, specifik gravitet och urobilinogen i urin. Urinstrejpapper är tillgängliga för bestämning av urinalbumin, kreatinin, glukos, ketoner, leukocyter, nitrit, protein, specifik gravitet och urobilinogen i urin. Urinstrejpapper är tillgängliga för bestämning av urinalbumin, kreatinin, glukos, ketoner, leukocyter, nitrit, protein, specifik gravitet och urobilinogen i urin. Urinstrejpapper är tillgängliga för bestämning av urinalbumin, kreatinin, glukos, ketoner, leukocyter, nitrit, protein, specifik gravitet och urobilinogen i urin.

TESTPRINCIP
 CombiScreen® 11Auto är baserat på färgändringen av Timarr®-reagent. I närvaro av askorbinsyra förändras reagentets färg från orange till grönt. I närvaro av askorbinsyra förändras reagentets färg från orange till grönt. I närvaro av askorbinsyra förändras reagentets färg från orange till grönt. I närvaro av askorbinsyra förändras reagentets färg från orange till grönt.

REAGENSER
 CombiScreen® 11Auto innehåller följande reagenser:
 - Askorbinsyra: 2,6-dichlorofenolindol 0,1%
 - Glukosoxidase: 2,6-dichlorofenolindol 0,1%
 - Kaliumdihydrogenfosfat 2,0%
 - Ammoniumdihydrogenfosfat 2,0%
 - Natriumhydroxid 0,1%
 - Klor: 0,1%
 - Klor: 0,1%
 - Klor: 0,1%
 - Klor: 0,1%

VARNINGAR OCH FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER
 Använd teststripperna endast för diagnostiska ändamål. Använd inte teststripperna i hemmet. Teststripperna är avsedda för användning i ett laboratorium eller kliniskt miljö. Använd inte teststripperna i hemmet. Teststripperna är avsedda för användning i ett laboratorium eller kliniskt miljö.

INDIKATIONER FÖR KVALITÄTSPROVNING
 Använd teststripperna för att kontrollera kvaliteten på dina analysresultat. Använd teststripperna för att kontrollera kvaliteten på dina analysresultat. Använd teststripperna för att kontrollera kvaliteten på dina analysresultat. Använd teststripperna för att kontrollera kvaliteten på dina analysresultat.

RESULTATKARAKTERISTIKA
 Testresultaten ska jämföras med resultatet från kvalitetskontrollerna. Testresultaten ska jämföras med resultatet från kvalitetskontrollerna. Testresultaten ska jämföras med resultatet från kvalitetskontrollerna. Testresultaten ska jämföras med resultatet från kvalitetskontrollerna.

INDIKATIONER FÖR KVALITÄTSPROVNING
 Använd teststripperna för att kontrollera kvaliteten på dina analysresultat. Använd teststripperna för att kontrollera kvaliteten på dina analysresultat. Använd teststripperna för att kontrollera kvaliteten på dina analysresultat. Använd teststripperna för att kontrollera kvaliteten på dina analysresultat.

RESULTATKARAKTERISTIKA
 Testresultaten ska jämföras med resultatet från kvalitetskontrollerna. Testresultaten ska jämföras med resultatet från kvalitetskontrollerna. Testresultaten ska jämföras med resultatet från kvalitetskontrollerna. Testresultaten ska jämföras med resultatet från kvalitetskontrollerna.

INDIKATIONER FÖR KVALITÄTSPROVNING
 Använd teststripperna för att kontrollera kvaliteten på dina analysresultat. Använd teststripperna för att kontrollera kvaliteten på dina analysresultat. Använd teststripperna för att kontrollera kvaliteten på dina analysresultat. Använd teststripperna för att kontrollera kvaliteten på dina analysresultat.

RESULTATKARAKTERISTIKA
 Testresultaten ska jämföras med resultatet från kvalitetskontrollerna. Testresultaten ska jämföras med resultatet från kvalitetskontrollerna. Testresultaten ska jämföras med resultatet från kvalitetskontrollerna. Testresultaten ska jämföras med resultatet från kvalitetskontrollerna.

