

Protein: Denne test er baseret på princippet om indikatorers proteinføl
Ingredienser: 0,3% w/w tetrabromfenol blå; 97,3% w/w buffer; 2,4% w/w ikke-reaktive ingredienser.

Blod: Denne test er baseret på hæmoglobins peroxidase-lignende aktivitet, der katalyserer reaktionen af diisopropylbenzen dihydroperoxid og 3,3',5,5'-tetramethylbenzidin. **Ingredienser:** 6,8% w/w diisopropylbenzen dihydroperoxid; 4,0% w/w 3,3',5,5'-tetra-methylbenzidin; 48,0% w/w buffer; 41,2% w/w ikke-reaktive ingredienser.

Leukocytter: Granulocystiske leukocytter indeholder esteraser, der katalyserer hydrolysen af den afledte pyrrolaminosyreester og frigør 3-hydroxy-5-fenylpyrrol. Denne pyrrol reagerer derefter med et diazoniumsalt. **Ingredienser:** 0,4% w/w afledte pyrrolaminosyreester; 0,2% w/w diazoniumsalt; 40,9% w/w buffer; 58,5% w/w ikke-reaktive ingredienser.

Nitrit: Ved testfeltets sure pH reagerer nitrit i urin med p-arsanilinsyre for at danne et diazonium-forbindelse. Denne diazonium-forbindelse bindes derefter til 1,2,3,4-tetrahydrobenzo(h)quinolin-3-ol. **Ingredienser:** 1,4% w/w p-arsanilinsyre; 1,3% w/w 1,2,3,4-tetrahydrobenzo(h)quinolin-3-ol; 10,8% w/w buffer; 86,5% w/w ikke-reaktive ingredienser.

Glukose: Denne test er baseret på en dobbelt sekventiel enzymreaktion. Glukose-oxidase katalyserer dannelsen af glukoninsyre og hydrogenperoxid. Peroxidase katalyserer derefter reaktionen af hydrogenperoxid med kaliumiodid chromogen for at oxidere chromogen. **Ingredienser:** 2,2% w/w glukose-oxidase (mikrobiel, 1,3 IU); 1,0% w/w peroxidase (peberrod, 3300 IU); 8,1% w/w kaliumiodid; 69,8% w/w buffer; 18,9% w/w ikke-reaktive ingredienser.

Keton: Denne test er baseret på udviklingen af farve, når acetoeddikesyre reagerer med nitroprussid. **Ingredienser:** 7,1% w/w natrium nitroprussid; 92,9% w/w buffer.

pH: Denne test er baseret på et dobbelt indikatorprincip, der giver en bred vifte af farver, der dækker hele urin-pH-intervallet. **Ingredienser:** 0,2% w/w methylrødt; 2,8% w/w bromthymolblåt; 97,0% w/w ikke-reaktive ingredienser.

Massefylde: Denne test er baseret på ændringen i pKa for visse forbehandlede polyelektrolytter i relation til ionkoncentrationen. **Ingredienser:** 2,8% w/w bromthymolblåt; 68,8% w/w poly (methylvinylether/maleinsyreanhydrid); 28,4% w/w natriumhydroxid.

Bilirubin: Denne test er baseret på bindingen af bilirubin til diazoteret dikloranilin i et stærkt surt miljø. **Ingredienser:** 0,4% w/w 2,4-dichloroanilindiazoniumsalt; 37,3% w/w buffer; 62,3% w/w ikke-reaktive ingredienser.

Urobilinogen: Denne test er baseret på Ehrlichs reaktion, hvor p-diethylaminobenzaldehyd sammen med en farveforstærker reagerer med urobilinogen i et stærkt surt miljø. **Ingredienser:** 0,2% w/w p-diethylaminobenzaldehyd; 99,8% w/w ikke-reaktive ingredienser.

VAREMÆRKER: Se de relevante Siemens-varemærker på æsken til det anvendte produkt.

PRODUKTNR.: 2289,2300,2304,2308,2740,2741,2743,2810,2815,2820,2857,2877

TEKNISK HJÆLP:

Kontakt din lokale tekniske support, din distributør eller sundhedspersonalet for at få teknisk support.

www.siemens.com/diagnostics

For yderligere information, kontakt din Siemens-repræsentant eller Kundeservice.

Siemens Healthcare Diagnostics Inc.

Sir William Siemens Square

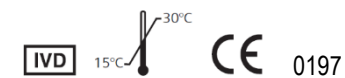
Frimley, Camberly

Surrey, GU16 8QD UK

Direct Telephone: +44 (0) 845 600 1955

Direct Fax: +44 (0) 1276 696 680 1

© 2010-2019 Siemens Healthcare Diagnostics. All rights reserved.



Made in PL

Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Global Headquarters	Siemens Healthcare Inc.
511 Benedict Avenue	Siemens AC	Siemens Healthineers Headquarters
Tarrytown, NY 10591-5097 USA	Wittelsbacherpl. 2	Siemens Healthcare GmbH
	80333 München	Henkestr. 127
	Germany	91052 Erlangen
		Germany
		Phone: + 49913184-0
		Siemens-healthineers.com

TN30251A EN/FR/DE/NL

Rev. 01/19

Rev. 01/19