



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

**Blood:** 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 affættede pyrrrolaminsyreester og frigør 3-hydroxy-5-fenylpyrrol. Denne pyrrol reagerer derefter med et diazoniumsalt. **Ingredienser:** 0,4% w/w affættede pyrrrolaminsyreester; 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 -arsanilinsyre for at danne en diazonium-forbindelse. Denne diazonium-forbindelse bindes derefter til 1,2,3,4-tetrahydrobenzo(h)quinolin-3-ol. **Ingredienser:** 1,4% w/w -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 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 -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.:** 04200746(2304)/ 10320335

#### TEKNISK HJÆLP:

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

[www.siemens.com/poc](http://www.siemens.com/poc)

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

Siemens Healthcare Diagnostics Inc.

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.  
511 Benedict Avenue  
Tarrytown, NY 10591-5097 USA

EC/REP  
Siemens  
Healthcare Diagnostics  
Manufacturing Ltd  
Chapel Lane  
Swords, Co. Dublin Ireland

Siemens Healthineers Headquarters  
Siemens Healthcare GmbH  
Henkestr. 127  
91052 Erlangen  
Germany

[www.siemens.com/poc](http://www.siemens.com/poc)

Phone: + 49913184-0  
[Siemens-healthineers.com](http://Siemens-healthineers.com)

TN30251A EN/FR/DE/NL

2019-08

Version 2019-08