

U2 Urin Teststreifen/HCG**Combur Roche, visuell**

| | | | | | | | | |
|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| Leukozyten | 766* | 132* | 3 | | | | | |
| Lc/ μ L | neg | 25 | 75 | | 500 | | | |
| Nitrit | 47* | 855* | | | | | | |
| | neg | pos | | | | | | |
| pH | 42 | 13 | 541* | 151* | 144* | 1 | 4 | 2 |
| | 5 | 5.5 | 6 | 6.5 | 7 | 7.5 | 8 | 8.5 |
| Protein | 270* | 1 | 624* | 3 | 5 | | | |
| g/L | neg | | 0.3 | 1 | 5 | | | |
| Glukose | 900* | 5 | | 1 | | 1 | | |
| mmol/L | norm | 2.8 | 5.5 | 17 | | 55 | | |
| Keton | 891* | | 4 | 1 | | | | |
| mmol/L | neg | | 1 | 5 | | 15 | | |
| Urobilinogen | 833* | | | | | | | |
| μ mol/L | norm | 17 | | 70 | 140 | 200 | | |
| Bilirubin | 821* | 12 | | | 2 | | | |
| | neg | + | ++ | +++ | ++++ | | | |
| Erythrozyten/Häm | 9 | 1 | 3* | 40* | 851* | | | |
| Ery / μ l | neg | 10 | 25 | 50 | 250 | | | |
| spez. Gewicht | 6 | 70* | 307* | 147* | 5 | | | |
| | 1000 | 1005 | 1010 | 1015 | 1020 | 1025 | 1030 | |

Kommentar U2

Es handelte sich um normalen Urin von Spendern dem wir Erythrozyten zugefügt haben. Wir haben aus dieser Probe eine Proteinkonzentration von 0.050 g/L gemessen. Das Nitrit war grenzwertig, weshalb wir positiv und negativ als richtig bewertet haben.

U2 Urin Teststreifen/HCG

Combur Urilux/Urissy

| | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|----------|----------|-----|
| Leukozyten | 1008* | 46* | | | | | | |
| Lc/µL | neg | 25 | 100 | | 500 | | | |
| Nitrit | 261* | 798* | | | | | | |
| | neg | pos | | | | | | |
| pH | 7 | 1 | 112* | 587* | 346* | 1 | 1 | |
| | 5 | 5.5 | 6 | 6.5 | 7 | 7.5 | 8 | 8.5 |
| Protein | 899* | | 156* | 1 | | | | |
| g/L | neg | | 0.25 | 0.75 | 1.5 | 5 | | |
| Glukose | 1054* | | 1 | | | | | |
| mmol/L | norm | 3 | 6 | 17 | | 56 | | |
| Keton | 1038* | 8 | 1 | 8 | | | | |
| mmol/L | neg | 0.5 | 1.5 | 5 | | 15 | | |
| Urobilinogen | 1052* | 1 | | | | | | |
| µmol/L | norm | 17 | | 70 | 140 | 200 | | |
| Bilirubin | 1052* | | | | | | | |
| | neg | + | ++ | +++ | | | | |
| Erythrozyten/Häm | 8 | 3 | 4* | 27* | 1016* | | | |
| Ery / µl | neg | 10 | 25 | 50 | 250 | | | |
| spez. Gewicht | 8 | 319* | 566* | 119* | 7 | | | |
| | 1.000 | 1.005 | 1.010 | 1.015 | 1.020 | 1.025 | 1.030 | |

Kommentar U2

Es handelte sich um normalen Urin von Spendern dem wir Erythrozyten zugefügt haben. Wir haben aus dieser Probe eine Proteinkonzentration von 0.050 g/L gemessen. Das Nitrit war grenzwertig, weshalb wir positiv und negativ als richtig bewertet haben.

U2 Urin Teststreifen/HCG

Multistix Clinitek

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| Leukozyten | 137* | 3* | 1 | | | | | |
| Lc/µL | neg | 15 | 70 | 125 | 500 | | | |
| Nitrit | 99* | 43* | | | | | | |
| | neg | pos | | | | | | |
| pH | 1 | | 11* | 106* | 24* | | | |
| | 5 | 5.5 | 6 | 6.5 | 7 | 7.5 | 8 | 8.5 |
| Protein | 104* | 34* | 5 | | | | | |
| g/L | neg | Spur | 0.3 | 1 | 3 | 20 | | |
| Glukose | 143* | | | | | | | |
| mmol/L | neg | | 5.5 | 14 | 28 | 55 | 111 | |
| Keton | 141* | | | | | | | |
| mmol/L | neg | 0.5 | 1.5 | 4 | 8 | 16 | | |
| Urobilinogen | 135* | | | | | | | |
| µmol/L | 3.2 | 16 | 33 | 66 | 131 | | | |
| Bilirubin | 135* | 1 | | | | | | |
| | neg | + | ++ | +++ | | | | |
| Erythrozyten/Häm | 1 | | | 5* | 137* | | | |
| Ery / µl | neg | 10 | 25 | 80 | 200 | | | |
| spez. Gewicht | | 6* | 21* | 74* | 31* | 6 | 2 | |
| | 1.000 | 1.005 | 1.010 | 1.015 | 1.020 | 1.025 | 1.030 | |

Kommentar U2

Es handelte sich um normalen Urin von Spendern dem wir Erythrozyten zugefügt haben. Wir haben aus dieser Probe eine Proteinkonzentration von 0.050 g/L gemessen. Das Nitrit war grenzwertig, weshalb wir positiv und negativ als richtig bewertet haben.

U2 Urin Teststreifen/HCG**Aution, PocketChem**

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------|-------|-----|
| Leukozyten | 249* | 6* | 2 | | | | | |
| Lc/ μ L | neg | 10-25 | 70-75 | 125-250 | 500 | | | |
| Nitrit | 250* | 6* | | | | | | |
| | neg | pos | | | | | | |
| pH | | 1* | 15* | 239* | | | | |
| | 5 | 5.5 | 6 | 6.5 | 7 | 7.5 | 8 | 8.5 |
| Protein | 167* | 78* | 12 | | | | | |
| g/L | neg | 0.15 | 0.3 | 1 | 3-5 | 10-20 | | |
| Glukose | 254* | 2 | | | | | | |
| mmol/L | norm | 2.8 | 5.6 | 14-17 | 28 | 55 | 111 | |
| Keton | 256* | 1 | | | | | | |
| mmol/L | neg | 0.5 | 1.5 | 4-5 | 8-10 | 15-16 | | |
| Urobilinogen | 258* | | | | | | | |
| μ mol/L | norm | 16 | 33-35 | 66-70 | 131-140 | 200 | | |
| Bilirubin | 255* | 1 | | | | | | |
| | neg | + | ++ | +++ | | | | |
| Erythrozyten/Häm | 4 | 6 | 7* | 7* | 229* | | | |
| Ery / μ l | neg | 5-10 | 25 | 50-80 | 250 | | | |
| spez. Gewicht | 3 | 4* | 116* | 79* | 25* | | | |
| | 1.000 | 1.005 | 1.010 | 1.015 | 1.020 | 1.025 | 1.030 | |

Kommentar U2

Es handelte sich um normalen Urin von Spendern dem wir Erythrozyten zugefügt haben. Wir haben aus dieser Probe eine Proteinkonzentration von 0.050 g/L gemessen. Das Nitrit war grenzwertig, weshalb wir positiv und negativ als richtig bewertet haben.

U2 Urin Teststreifen/HCG

Combi Screen

| | | | | | | | | |
|-------------------------|------------|-----------|------------|------------|------------|-------|-------|--|
| Leukozyten | 60* | | | | | | | |
| Lc/µL | neg | 25 | 75 | | | 500 | | |
| Nitrit | 54* | 8* | | | | | | |
| | neg | pos | | | | | | |
| pH | 2 | 1 | 47* | 10* | 1* | | | |
| | 5 | 5.5 | 6 | 6.5 | 7 | | 8 | |
| Protein | 53* | 6* | 2 | | | | | |
| mg/dl | neg | Spur | 30 | 100 | 500 | | | |
| Glukose | 61* | | | | | | | |
| mmol/L | neg | 2.8 | 5.6 | 14 | 28 | 56 | | |
| Keton | 60* | | 1 | | | | | |
| | neg | Spur | + | ++ | +++ | | | |
| Urobilinogen | 61* | | | | | | | |
| µmol/L | norm | 35 | 70 | 140 | 200 | | | |
| Bilirubin | 61* | | | | | | | |
| | neg | + | ++ | +++ | | | | |
| Erythrozyten/Häm | 1 | 2* | | 2* | 57* | | | |
| Ery / µl | neg | 5-10 | | 50 | 300 | | | |
| spez. Gewicht | 1 | | 23* | 32* | 3* | | | |
| | 1.000 | 1.005 | 1.010 | 1.015 | 1.020 | 1.025 | 1.030 | |

Kommentar U2

Es handelte sich um normalen Urin von Spendern dem wir Erythrozyten zugefügt haben. Wir haben aus dieser Probe eine Proteinkonzentration von 0.050 g/L gemessen. Das Nitrit war grenzwertig, weshalb wir positiv und negativ als richtig bewertet haben.

U2 Urin Teststreifen/HCG**Sysmex U**

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------|-------|-----|
| Leukozyten | 162* | 4* | 1 | 1 | | | | |
| Lc/μL | neg | 25 | 75 | | 500 | | | |
| Nitrit | 156* | 10* | | | | | | |
| | neg | pos | | | | | | |
| pH | 5 | 7 | 115* | 38* | 4* | | | |
| | 5 | 5.5 | 6 | 6.5 | 7 | 7.5 | 8 | 8.5 |
| Protein | 38* | 110* | 21 | | | | | |
| g/l | neg | 0.15 | 0.3 | 1.0 | 3.0 | 10.0 | | |
| Glukose | 167* | 1 | | | | | | |
| mmol/L | neg | 2.8 | 5.6 | 14 | 28 | | 111 | |
| Keton | 168* | | | | | | | |
| mmol/L | neg | | 0.93 | 2.8 | 7.4 | | | |
| Urobilinogen | 164* | | | | | | | |
| μmol/L | norm | | 34 | 68 | 135 | 202 | | |
| Bilirubin | 165* | | | 2 | | | | |
| | neg | + | ++ | +++ | | | | |
| Erythrozyten/Häm | 6 | | | 2* | 156* | | | |
| Ery / μl | neg | 10 | 20 | 50 | 250 | | | |
| spez. Gewicht | 2 | 15* | 141* | 8* | 1 | | | |
| | 1.000 | 1.005 | 1.010 | 1.015 | 1.020 | 1.025 | 1.030 | |

Kommentar U2

Es handelte sich um normalen Urin von Spendern dem wir Erythrozyten zugefügt haben. Wir haben aus dieser Probe eine Proteinkonzentration von 0.050 g/L gemessen. Das Nitrit war grenzwertig, weshalb wir positiv und negativ als richtig bewertet haben.