

COMPONENT PARAMETR	METHOD METODA	Level 1	Level 2
URI-TEX/ URI-TEX 300			
Bilirubin Bilirubina	Azo – coupling reaction with a diazonium salt Reakcja sprzęgania z solą diazoniową	Negative	Large (3+)
Blood Krew	Pseudo – peroxidase activity of the haem moiety of hemoglobin and myoglobin Pseudoperoxydazowa aktywność reszty hemu z hemoglobiny oraz mioglobiny	Negative	200 RBC/μl (3+)
Glucose Glukoza	Glucose oxidase (GOD/PAP) Enzymatyczna z oksydazą glukozy (GOD/PAP)	Negative	500 – 2000 mg/dl 28 – 111 mmol/l (2+ - 4+)
Ketones Ketony	Legal's test Próba Legala	Negative	Negative - 15 mg/dl Negative - 1.5 mmol/l Negative - 1+
Leukocytes Leukocyty	Azo – coupling reaction of the aromatic amine Reakcja sprzęgania z aromatyczną aminą	Negative	Trace – 125 WBC/μl (± – 2+)
Nitrite Azotyny	Diazotization reaction with an aromatic amine Reakcja diazotyzacji azotynu z aromatyczną aminą	Negative	Positive
pH	Double indicator system – methyl red and bromothymol blue Układ z dwoma wskaźnikami – czerwienią metylenową oraz błękitem bromotymolowym	5 – 6.5	6.5 – 7
Total protein Białko całkowite	Protein “error of indicators” Zasada błędu wskaźnika białkowego	Negative	300 – 1000 mg/dl 3.0 – 10.0 g/l (3+ - 4+)
Specific gravity Ciężar właściwy	Protons released from a polyelectrolyte Uwalnianie protonów z polielektrolitu	1.015 – 1.020	1.020 – 1.025
Urobilinogen Urobilinogen	Ehrlich's reaction Reakcja Ehrlicha	Normal 0.1 – 1 mg/dl 1.6 – 16 μmol/l	4 – 8 mg/dl 66 – 131 μmol/l
CORMAY URINE STRIPS 10/ CORMAY URINE STRIPS 11/ CORMAY URINE STRIPS 10AC/ URI TEX mALB&CREA URINE STRIPS (VISUAL/ WIZUALNIE)			
Bilirubin Bilirubina	Azo – coupling reaction with a diazonium salt Reakcja sprzęgania z solą diazoniową	Negative	Large (3+)
Blood Krew	Pseudo – peroxidase activity of the haem moiety of hemoglobin and myoglobin Pseudoperoxydazowa aktywność reszty hemu z hemoglobiny oraz mioglobiny	Negative	200 RBC/μl (3+)
Glucose Glukoza	Glucose oxidase (GOD/PAP) Enzymatyczna z oksydazą glukozy (GOD/PAP)	Negative	500 – 2000 mg/dl 28 – 111 mmol/l (2+ - 4+)
Ketones Ketony	Legal's test Próba Legala	Negative	Negative - 15 mg/dl Negative - 1.5 mmol/l Negative - 1+
Leukocytes Leukocyty	Azo – coupling reaction of the aromatic amine Reakcja sprzęgania z aromatyczną aminą	Negative	Trace – 125 WBC/μl (± – 2+)
Nitrite Azotyny	Diazotization reaction with an aromatic amine Reakcja diazotyzacji azotynu z aromatyczną aminą	Negative	Positive
pH	Double indicator system – methyl red and bromothymol blue Układ z dwoma wskaźnikami – czerwienią metylenową oraz błękitem bromotymolowym	5 – 6.5	6.5 – 7
Total protein Białko całkowite	Protein “error of indicators” Zasada błędu wskaźnika białkowego	Negative	300 – 1000 mg/dl 3.0 – 10.0 g/l (3+ - 4+)
Specific gravity Ciężar właściwy	Protons released from a polyelectrolyte Uwalnianie protonów z polielektrolitu	1.015 – 1.020	1.020 – 1.025
Urobilinogen Urobilinogen	Ehrlich's reaction Reakcja Ehrlicha	Normal 0.1 – 1 mg/dl 1.6 – 16 μmol/l	4 – 8 mg/dl 66 – 131 μmol/l