

CORMAY URINALYSIS CONTROLS



KARTA WARTOŚCI WYZNACZONYCH / ASSAY SHEET

F07-QAD-01_14 15.12.2023

Nr kat. / Cat. No	Seria / Lot	Data ważności / Expiration date
6-054	410-2020	2025-11

ANALIZATOR / ANALYSER		URI-TEX	
PARAMETR / PARAMETER	METODA / METHOD	URINALYSIS CONTROL 1	URINALYSIS CONTROL 2
BILIRUBINA / BILIRUBIN	Reakcja sprzężania z solą diazoniową. / Azo – coupling reaction with a diazonium salt.	Negative	Large (3+)
KREW / BLOOD	Pseudoperoksydazowa aktywność reszty hemu z hemoglobiny oraz mioglobiny. / Pseudo – peroxidase activity of the haem moiety of hemoglobin and myoglobin.	Negative	80 – 200 RBC/ μ L (2+ – 3+)
KREATYNINA / CREATININE	Kinetyczna modyfikacja metody Jaffe. / Kinetic modification of the Jaffe procedure.	50 – 100 mg/dL 4.4 – 8.8 mmol/L	100 – 300 mg/dL 8.8 – 26.5 mmol/L
GLUKOZA / GLUCOSE	Enzymatyczna z oksydazą glukozy (GOD/PAP). / Glucose oxidase (GOD/PAP).	Negative	500 – 2000 mg/dL 28 – 111 mmol/L (2+ – 4+)
KETONY / KETONES	Próba Legal'a. / Legal's test.	Negative	Negative – 40 mg/dL 0 – 3.9 mmol/L (Negative – 2+)
LEUKOCYTY / LEUKOCYTES	Reakcja sprzężania z solą diazoniową. / Azo – coupling reaction with a diazonium salt.	Negative	Negative – 500 WBC/ μ L (Negative – 3+)
MIKROALBUMINA / MICROALBUMIN	Metoda z sulfonofaleiną. / Method with sulfonophthalein dye.	10 mg/L	80 – 150 mg/L
AZOTYNY / NITRITE	Reakcja diazotyzacji azotynu z aromatyczną aminą. / Diazotization reaction with an aromatic amine.	Negative	Positive
pH	Układ z dwoma wskaźnikami – czerwienią metylenową oraz błękitem bromotymolowym. / Double indicator system – methyl red and bromothymol blue.	5.0 – 6.5	6.5 – 8.0
BIĄŁKO CAŁKOWITE / TOTAL PROTEIN	Zasada błędu wskaźnika białkowego. / Protein "error of indicators".	Negative	Trace – 1000 mg/dL Trace – 10 g/L (+ – 4+)
WSKAŹNIK MIKROALBUMINA-KREATYNINA / MICROALBUMIN-TO-CREATININE RATIO	Metoda obliczeniowa. / Calculation method.	Normal	Abnormal
CIEŻAR WŁAŚCIWY / SPECIFIC GRAVITY	Uwalnianie protonów z polielektrolitu. / Protons released from a polyelectrolyte.	1.015 – 1.020	1.020 – 1.025
UROBILINOGEN / UROBILINOGEN	Reakcja Ehrlicha. / Ehrlich's reaction.	Normal 0.1 – 1 mg/dL 1.6 – 16 μ mol/L	2 – 8 mg/dL 33 – 131 μ mol/L

CORMAY URINALYSIS CONTROLS



KARTA WARTOŚCI WYZNACZONYCH / ASSAY SHEET

F07-QAD-01_14 15.12.2023

Nr kat. / Cat. No	Seria / Lot	Data ważności / Expiration date
6-054	410-2020	2025-11

ANALIZATOR / ANALYSER		URI-TEX 300	
PARAMETR / PARAMETER	METODA / METHOD	URINALYSIS CONTROL 1	URINALYSIS CONTROL 2
BILIRUBINA / BILIRUBIN	Reakcja sprzęgania z solą diazoniową. / Azo – coupling reaction with a diazonium salt.	Negative	Large (3+)
KREW / BLOOD	Pseudoperoxydazowa aktywność reszty hemu z hemoglobiny oraz mioglobiny. / Pseudo – peroxidase activity of the haem moiety of hemoglobin and myoglobin.	Negative	80 – 200 RBC/ μ L (2+ – 3+)
KREATYNINA / CREATININE	Kinetyczna modyfikacja metody Jaffe. / Kinetic modification of the Jaffe procedure.	10 – 50 mg/dL 0.9 – 4.4 mmol/L	50 – 300 mg/dL 4.4 – 26.5 mmol/L
GLUKOZA / GLUCOSE	Enzymatyczna z oksydazą glukozy (GOD/PAP). / Glucose oxidase (GOD/PAP).	Negative	500 – 2000 mg/dL 28 – 111 mmol/L (2+ – 4+)
KETONY / KETONES	Próba Legala. / Legal's test.	Negative	Negative – 40 mg/dL 0 – 3.9 mmol/L (Negative – 2+)
LEUKOCYTY / LEUKOCYTES	Reakcja sprzęgania z solą diazoniową. / Azo – coupling reaction with a diazonium salt.	Negative	Negative – 500 WBC/ μ L (Negative – 3+)
MIKROALBUMINA / MICROALBUMIN	Metoda z sulfonofaleiną. / Method with sulfonephthalein dye.	10 mg/L	80 – 150 mg/L
AZOTYNY / NITRITE	Reakcja diazotyzacji azotynu z aromatyczną aminą. / Diazotization reaction with an aromatic amine.	Negative	Positive
pH	Układ z dwoma wskaźnikami – czerwienią metylenową oraz błękitem bromotymolowym. / Double indicator system – methyl red and bromothymol blue.	5.0 – 6.5	6.5 – 8.0
BIĄŁKO CAŁKOWITE / TOTAL PROTEIN	Zasada błędu wskaźnika białkowego. / Protein “error of indicators”.	Negative	Trace – 300 mg/dL Trace – 3.0 g/L (+ – 3+)
WSKAŹNIK MIKROALBUMINA-KREATYNINA / MICROALBUMIN-TO-CREATININE RATIO	Metoda obliczeniowa. / Calculation method.	Normal	Abnormal
CIEŻAR WŁAŚCIWY / SPECIFIC GRAVITY	Uwalnianie protonów z polielektrolitu. / Protons released from a polyelectrolyte.	1.015 – 1.020	1.020 – 1.025
UROBILINOGEN / UROBILINOGEN	Reakcja Ehrlicha. / Ehrlich's reaction.	Normal 0.1 – 1 mg/dL 1.6 – 16 μ mol/L	2 – 8 mg/dL 33 – 131 μ mol/L