

Liquichek™ Šlapimo Analizės Kontrolė

Lygiai 1 ir 2



435 Dviej lygi 12 x 12 mL (6 buteliukai)
436 Lygis 1 12 x 12 mL
437 Lygis 2 12 x 12 mL



Tik diagnostikai
in vitro



2005-09-03



Lygis 1 61191
 Lygis 2 61192

NAUDOJIMO PASKIRTIS

Liquichek™ Šlapimo Analizės kontrolė yra i-bandytos kokybės kontrolinis šlapimas skirtas analizuojam medžiagai, nurodyt -ioje pakuot s instrukcijoje, laboratorinio tyrimo precizi-kumui patikrinti.

SANTRAUKA IR PRINCIPAS

Kokybės kontrolės medžiagos yra skirtos naudojam metod ir technologij precizi-kumo vertinimui. Tai yra b tinas geros laboratorinės praktikos aspektas. Dviej lygi kontrol klinikin se ribose leidžia patikrinti atliekamo darbo kokybę.

REAGENTAS

Šis produktas yra paruo-tas i- fimo-gaus šlapimo, kurio sud tyje papildomai yra fimo-gaus eritrocit , simuliuot leukocit , gyv n kilm s sudedam j dali , gryn chemini medžiag , konservant ir stabilizatori . Šis produktas tiekiamas skystoje b senoje.

LAIKYMO SĄLYGOS IR STABILUMAS

Šis produktas i-likis stabilus iki galiojimo termino pabaigos, jei bus laikomas neatidarytas 2 - 8°C temperat roje. Atidarius kontrol , analizuojamos medžiagos i-likis stabilios 30 dien , jei bus laikomos sandariai uždarytos 2 - 8°C temperat roje arba 30 dien kambario temperat roje (18 - 25°C). Šis kontrol s negalima ufl-aldyti.

PROCEDŪRA

Šis produkt reikia naudoti lygiai taip pat, kaip ir paciento m ginius. Jis analizuojamas pagal naudojamo instrumento, rinkinio ar reagento naudojimo instrukcijas.

Prie-paimdami kontrol s m gin , leiskite jai pasiekti kambario temperat r (18 - 25°C) ir sumai-ykite, kad kontrol b t homogeni-ka. Pa mus kontrol s m gin , i-kart ufd kite atgal kam-t ar sifonin dangtel ir laikykite, kaip nurodyta skyriuje Laikymo S lygos ir Stabilumas.

Atliekos utilizuojamos remiantis vietin s atliek tvarkymo staigos reikalavimais. Jei aptinkate pafleist pakuot , kreipkit s vietin Bio-Rad Laboratories Pardavim Skyri arba Bio-Rad Laboratories Techninio Aptarnavimo Skyri .

SIFONINIO DANGTELIO INSTRUKCIJOS

1. Atsargiai nuimkite buteliuko ufsukam dangtel ir kam-t .
2. Prie buteliuko vir-aus gerai pritvirtinkite sifonin dangtel .
3. Apverkite buteliuk kelet kart , kad kontrol gerai susimai-yt .
4. Nuimkite sifoninio dangtelio kam-tel .
5. Laikydami šlapimo testo juostel , -velniai suspauskite sifoninio dangtelio kra-tus. Sifonu paskirstykite kontrolin m gin visoje reagento juostel je, gerai sudr kinkite visas juostel s vietas. Ne traukite kontrol s atgal buteliuk .
6. Nuvalykite sifoninio dangtelio antgal ir v l j gerai ufdarykite. Ne uflter-kite 1 lygio kontrol s su 2 lygio kontrol s dangteliu.
7. Nepanaudot kontrol s dal laikykite, kaip nurodyta skyriuje Laikymo S lygos ir Stabilumas.
8. Kiekvienam naujam kontrol s buteliukui reikia naudoti nauj sifonin dangtel .

APRIBOJIMAI

1. Nenaudokite produkto pasibaigus galiojimo datai.
2. Jei aptinkate akivaizd mikrobin uflkr tim ar padid jus drumstum , i-meskite buteliuk .
3. Šis produktas nenaudojamas, kaip standartas.

REIKŠMIŲ NUSTATYMAS

Vidurkiai ir leistinos ribos, nurodytos -ioje instrukcijoje, buvo gautos atlikus pakartotinius testus bei yra specifin s -iai produkto serijai. Testus atliko reagento gamintojai ir/arba nepriklausomos laboratorijos, naudojant gamintojo tiekiamus reagentus ir -ios serijos kontrol s tipi-kus m ginius. Skirtumai laike ir tarp laboratorij gaunami tod l, kad naudojami skirtingi laboratoriniai metodai, instrumentai ir reagentai arba d l gamintojo tyrimo metodo modifikacij . Kiekvienoje laboratorijoje turi b ti nustatyti savi vidurkiai ir leidfiamos ribos, kuri reik-m s turi b ti naudojamos tik kaip nuorodos.

SPECIFINĖS TESTO CHARAKTERISTIKOS

Tšs produktas yra stabilizuotas skystas produktas, pagamintas laikantis labai grieft kokyb s kontrol s standart . Norint gauti pastovias reik–mes, naudojant vis kitus buteliukus, kontroles reikia tinkamai laikyti ir naudoti kaip nurodyta.

Galima užsisakyti

Sifonin dangtel , Nr. 987000 Sifoninis dangtelis (100/pakuot je).

ISPĖJIMAS



XI

DIRGINANTIS

Biologinės kilmės medžiaga. Dirbkite kaip su potencialiai infekcine medžiaga.

Kiekvienas flogaus donorinis m gins, naudotas –ios kontrol s gamybai, FDA patvirtintais metodais buvo patikrintas ir pripaflintas neigiamu pagal Hepatito B Pavir–iaus Antigen (HBsAg), antik nus prie– Hepatit C (HCV) ir antik nus prie–fiIV-1 ir fiIV-2. Tšs produkto sud tyje gali b ti ir kit flogaus kilm s medfliag , kurioms nustatyti n ra patvirtint metod . Remiantis geros laboratorin s praktikos principu, visos flogaus kilm s medfliagos yra pripaflstamos potencialiai infekcin s. Dirbant su tokiomis medfliagomis reikia laikytis toki pa i atsargumo priemoni , kaip ir dirbant su pacient m giniais.

Pavojus (R) ir Saugumas (S)

Sud tyje yra 5-Chloro-2-Metil-2H-izotiazol-3-one.

R43 Gali sudirginti od .

S24 Venkite kontakt su oda.

S35 Tšs medfliaga ir jos konteineris turi b ti saugiai utilizuojami.

S37 D v kite apsaugines pir–tines.

Paruo–ta pagal EEC fienklinimo reikalavimus.

SPECIALIŲ TERMINŲ ŽODYNAS

ANALIZUOJAMOS MEDŽIAGOS

Baltymo-Kreatinino santykis	Kristalai
Baltosios kraujo l stel s	Leukocitai
Bendras baltymas	Mikroalbuminas
Bilirubinas	Nitritai
Gliukoz	Osmoti–kumas
hCG	pH
Ketonai	Raudonosios kraujo l stel s
Kraujas	Specifinis pavojingumas
Kreatininas	Urobiligenas

TERMINAI

N ra	Neigiamas
L stel s	Teigiamas
Ufl–aldymo ta–ko sumafl jimas	Yra Ribos
Didelis	Refraktometras
Padidinimas	Mafas
Gamintojo metodas	P dsakai
Vidurkis	Vienetai
Vidutinis	Gar spaudimas

CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ ANALIZĖ

GAMINTOJAS/ANALIZUOJAMA MEDŽIAGA	LYGIS 1 - 61191	LYGIS 1 - 61192
BAYER ACETEST Ketonai	Neigiamas	Mafas - Didelis
BAYER ALBUSTICKS Bendras baltymas	§	§
BAYER ATLAS Bilirubinas Kraujas Gliukoz Ketonai Leukocitai Nitritai pH Bendras baltymas Specifinis pavojingumas Urobiligenas	Neigiamas Neigiamas Neigiamas Neigiamas Neigiamas Neigiamas 5,5-6,5 Neigiamas 1,005-1,015 0,2-1,0 EU/dl	Vidutinis ó Didelis Vidutinis ó Didelis 250 - ×1000 mg/dl 40 - ×80 mg/dl Vidutinis ó Didelis Teigiamas 6,5-7,5 100 - ×300 mg/dl 1,020 - ×1,030 2,0 - ×8,0 EU/dl
BAYER CLINITEK 10/100 Bilirubinas Kraujas Kreatininas Gliukoz hGC Ketonai Leukocitai Nitritai pH Bendras baltymas Baltymo/kreatinino santykis Specifinis pavojingumas Urobiligenas	Neigiamas Neigiamas 50-200 mg/dl Neigiamas Neigiamas Neigiamas Neigiamas Neigiamas 5,5-6,5 Neigiamas Normalus 1,010-1,020 0,2-1,0 EU/dl	Vidutinis ó Didelis Vidutinis ó Didelis 100-300 mg/dl 250 - ×1000 mg/dl Teigiamas P dsakai ó 40 mg/dl Vidutinis ó Didelis Teigiamas 7,0-8,0 30 - ×300 mg/dl Nenormalus 1,015-1,025 4,0 - ×8,0 EU/dl
BAYER CLINITEK 50 Bilirubinas Kraujas Kreatininas Gliukoz hGC Ketonai Leukocitai Nitritai pH Bendras baltymas Baltymo/kreatinino santykis Specifinis pavojingumas Urobiligenas	Neigiamas Neigiamas 50-200 mg/dl Neigiamas Neigiamas Neigiamas Neigiamas Neigiamas 5,5-6,5 Neigiamas Normalus 1,005-1,015 0,2-1,0 EU/dl	Vidutinis ó Didelis Vidutinis ó Didelis 200-300 mg/dl 250 - ×1000 mg/dl Teigiamas P dsakai ó 40 mg/dl Vidutinis ó Didelis Teigiamas 6,5-7,5 30 - ×300 mg/dl Nenormalus 1,010-1,020 4,0 - ×8,0 EU/dl
BAYER CLINITEK 200/200+ Bilirubinas Kraujas Kreatininas Gliukoz Ketonai Leukocitai Nitritai pH Bendras baltymas Baltymo/kreatinino santykis Specifinis pavojingumas Urobiligenas	Neigiamas Neigiamas 50-200 mg/dl Neigiamas Neigiamas Neigiamas Neigiamas 5,5-6,5 Neigiamas Normalus 1,010-1,020 0,2-1,0 EU/dl	Vidutinis ó Didelis Vidutinis ó Didelis 100-300 mg/dl 250 - ×1000 mg/dl Teigiamas P dsakai ó 40 mg/dl Vidutinis ó Didelis Teigiamas 6,5-7,5 30 - ×300 mg/dl Nenormalus 1,020-1,030 4,0 - ×8,0 EU/dl
BAYER CLINITEK 500 Bilirubinas Kraujas Kreatininas Gliukoz Ketonai Leukocitai Nitritai pH Bendras baltymas Baltymo/kreatinino santykis Specifinis pavojingumas Urobiligenas	Neigiamas Neigiamas 50-200 mg/dl Neigiamas Neigiamas Neigiamas Neigiamas 5,5-6,5 Neigiamas Normalus 1,005-1,015 0,2-1,0 EU/dl	Vidutinis ó Didelis Vidutinis ó Didelis 200-300 mg/dl 250 - ×1000 mg/dl Teigiamas P dsakai ó 40 mg/dl Mafas ó Didelis Teigiamas 7,0-8,0 100 - ×300 mg/dl Nenormalus 1,015-1,025 4,0 - ×8,0 EU/dl
BAYER CLINITEST (5-DROP METHOD) Gliukoz	Neigiamas	¼%/1%

BAYER ICTOTEST		
Bilirubinas	Neigiamas	Teigiamas
BAYER VISUAL MUTISTIX 10 SG/PRO(1)		
Bilirubinas	Neigiamas	Vidutinis ó Didelis
Kraujas	Neigiamas	Vidutinis ó Didelis
Kreatininas	50-200 mg/dl	100-300 mg/dl
Gliukoz	Neigiamas	250 - ×1000 mg/dl
Ketonai	Neigiamas	15-80 mg/dl
Leukocitai	Neigiamas	Mafas ó Didelis
Nitritai	Neigiamas	Teigiamas
pH	5,5-6,5	7,0-8,0
Bendras baltymas	Neigiamas	100 - ×300 mg/dl
Baltymo/kreatinino santykis	Normalus	Nenormalus
Specifinis pavojingumas	1,005-1,015	1,015-1,025
Urobiligenas	0,2-1,0 EU/dl	4,0 - ×8,0 EU/dl
BECKMAN COULTER ICON II		
N -tumas	Neigiamas	Teigiamas
GENZYME DIAGNOSTICS CONTRAST		
hGC	Neigiamas	Teigiamas
MACHERY-NAGEL VISUAL/MEDI-TEST COMBI 11 SGL (2)		
Bilirubinas	Neigiamas	2+ - 3+
Kraujas	Neigiamas	10-250 ery/µl
Gliukoz	Neigiamas-Normalus	150-200 mg/dl
Ketonai	Neigiamas	2+ - 3+
Leukocitai	Neigiamas	25-500 leu/µl
Nitritai	Neigiamas	Teigiamas
pH	5,0-7,0	5,0-7,0
Bendras baltymas	Neigiamas	300-500 mg/dl
Specifinis pavojingumas	1,005-1,020	1,005-1,025
Urobiligenas	Normalus	4-8 mg/dl
MACHERY-NAGEL VISUAL/MEDI-TEST COMBI 11 (URYXXON 200)		
Bilirubinas	Neigiamas	2+ - 3+
Kraujas	Neigiamas ó 10 ery/µl	10-250 ery/µl
Gliukoz	Neigiamas-Normalus	150-200 mg/dl
Ketonai	Neigiamas	1+ - 3+
Leukocitai	Neigiamas	25-500 leu/µl
Nitritai	Neigiamas	Teigiamas
pH	5,0-7,0	5,0-7,0
Bendras baltymas	Neigiamas	300-500 mg/dl
Specifinis pavojingumas	1,005-1,020	1,005-1,025
Urobiligenas	Normalus	4-12 mg/dl
MACHERY-NAGEL VISUAL/MEDI-TEST URYXXON 10 STICK 10 (URYXXON 300)		
Bilirubinas	Neigiamas	2+ - 3+
Kraujas	Neigiamas	10-250 ery/µl
Gliukoz	Neigiamas-Normalus	150-200 mg/dl
Ketonai	Neigiamas	1+ - 3+
Leukocitai	Neigiamas	25-500 leu/µl
Nitritai	Neigiamas	Teigiamas
pH	5,0-7,0	5,0-7,0
Bendras baltymas	Neigiamas	300-500 mg/dl
Specifinis pavojingumas	1,005-1,020	1,005-1,025
Urobiligenas	Normalus	4-8 mg/dl
MENARINI AUTION MAX (AX-4280)/SUPER AUTION (SA-4250)		
Bilirubinas	Neigiamas	6,0-10,0 mg/dl (+4)
Kraujas	Neigiamas	2+ - 3+
Gliukoz	Neigiamas	500-1000 mg/dl (+4)
Ketonai	Neigiamas	3+ - 4+
Leukocitai	Neigiamas	75-500 leu/µl
Nitritai	Neigiamas	1+ - 2+
pH	5,0-6,5	6,5-7,5
Bendras baltymas	Neigiamas	150-400 mg/dl (+4)
Specifinis pavojingumas	1,005-1,015	1,010-1,025
Urobiligenas	0,2 mg/dl	3,0-8,0 mg/dl
MENARINI JET (AJ-4270)/AUTION MINI (AM-4290)		
Bilirubinas	Neigiamas	6,0-10,0 mg/dl (+4)
Kraujas	Neigiamas	2+ - 3+
Gliukoz	Neigiamas	500-1000 mg/dl (+4)
Ketonai	Neigiamas	3+ - 4+
Leukocitai	Neigiamas	75-500 leu/µl
Nitritai	Neigiamas	1+ - 2+
pH	5,0-6,5	6,5-7,5
Bendras baltymas	Neigiamas	150-400 mg/dl (+4)

Specifinis pavojingumas Urobiligenas	1,005-1,020 0,2 mg/dl	1,010-1,025 3,0-8,0 mg/dl
QUIDEL URINQUICK Bilirubinas Kraujas Gliukoz Ketonai Leukocitai Nitritai pH Bendras baltymas Specifinis pavojingumas Urobiligenas	Neigiamas Neigiamas Neigiamas Neigiamas Neigiamas Neigiamas Neigiamas 5,0-7,0 Neigiamas 1,005-1,015 Neigiamas	2-4 mg/dl 0,2-1 mg/dl 50-500 mg/dl 25-300 mg/dl 25-75 WBC/ μ Teigiamas 6,0-8,0 30-500 mg/dl 1,005-1,010 4-12 mg/dl
ROSCHÉ CHEMSTRIP 10 WITH SG/COMBUR TEST (VISUAL) Bilirubinas Kraujas Gliukoz Ketonai Leukocitai Nitritai pH Bendras baltymas Specifinis pavojingumas Urobiligenas	Neigiamas Neigiamas Neigiamas Neigiamas Neigiamas Neigiamas 5,0-7,0 Neigiamas 1,005-1,015 Normalus	2+ - 3+ P dsakai ó 250 ery/ μ l 100-1000 mg/dl Maflas ó Dielis (1+ - 3+) P dsakai (2+) Teigiamas 6,0-8,0 30-500 mg/dl (1+ - 3+) 1,005-1,020 4-12 mg/dl
ROSCHÉ CHEMSTRIP 101/URILUX S Bilirubinas Kraujas Gliukoz Ketonai Leukocitai Nitritai pH Bendras baltymas Specifinis pavojingumas Urobiligenas	Neigiamas Neigiamas Neigiamas Neigiamas Neigiamas Neigiamas 5,0-7,0 Neigiamas 1,005-1,020 Normalus	3-6 mg/dl 50-250 ery/ μ l 250-1000/300-1000 mg/dl 15-50/50-150 mg/dl 75-500/100-500 leu/ μ l Teigiamas 7,0-8,0 100-500/150-500 mg/dl 1,000-1,015 4-12/8-12 mg/dl
ROSCHÉ CHMESTRIP CRITERION/MIDITRON JUNIOR Bilirubinas Kraujas Gliukoz Ketonai Leukocitai Nitritai pH Bendras baltymas Specifinis pavojingumas Urobiligenas	Neigiamas Neigiamas - 10 ery/ μ l Normalus Neigiamas Neigiamas Neigiamas 5,0-6,5 Neigiamas-30/Neigiamas-25 mg/dl 1,010-1,020 Normalus	3-6 mg/dl 150-250 ery/ μ l 250-1000/300-1000 mg/dl 50-150 mg/dl 100-500 leu/ μ l Teigiamas 7,0-8,0 100-500/150-500 mg/dl 1,000-1,010 8-12 mg/dl
ROSCHÉ CHEMSTRIP MICRAL Mikroalbuminas	Neigiamas	20-50 mg/dl
ROSCHÉ CHEMSTRIP SUPER UA/SUPERTRON Bilirubinas Kraujas Gliukoz Ketonai Leukocitai Nitritai pH Bendras baltymas Specifinis pavojingumas Urobiligenas	Neigiamas Neigiamas - 10 ery/ μ l Normalus Neigiamas Neigiamas Neigiamas 5,0-6,5 Neigiamas-30/Neigiamas-25 mg/dl 1,010-1,020 Normalus	3-6 mg/dl 150-250 ery/ μ l 250-1000/300-1000 mg/dl 50-150 mg/dl 100-500 leu/ μ l Teigiamas 7,0-8,0 100-500/150-500 mg/dl 1,000-1,015 8-12 mg/dl
ROSCHÉ CHEMSTRIP UA/MIDITRON Bilirubinas Kraujas Gliukoz Ketonai Leukocitai Nitritai pH Bendras baltymas Specifinis pavojingumas Urobiligenas	Neigiamas Neigiamas - 10 ery/ μ l Normalus Neigiamas Neigiamas Neigiamas 5,0-6,5 Neigiamas-30/Neigiamas-25 mg/dl 1,010-1,020 Normalus	3-6 mg/dl 150-250 ery/ μ l 250-1000/300-1000 mg/dl 50-150 mg/dl 100-500 leu/ μ l Teigiamas 7,0-8,0 100-500/150-500 mg/dl 1,000-1,015 8-12 mg/dl
ROSCHÉ COMBUR 5-TEST /URILUX S (2) Kraujas Gliukoz	Neigiamas - 10 ery/ μ l Normalus	50-250 ery/ μ l 300-1000 mg/dl

Leukocitai	Neigiamas	100-500 leu/μl
Nitritai	Neigiamas	Teigiamas
Bendras baltymas	Neigiamas ó 25 mg/dl	150-500 mg/dl
ROSCHE NEPHUR 7-TEST/URILUX S (2)		
Kraujas	Neigiamas - 10 ery/μl	50-250 ery/μl
Gliukoz	Normalus	300-1000 mg/dl
Ketonai	Neigiamas	150-500 mg/dl
Leukocitai	Neigiamas	100-500 leu/μl
Nitritai	Neigiamas	Teigiamas
pH	5,0-6,5	6,5-7,0
Bendras baltymas	Neigiamas ó 25 mg/dl	150-500 mg/dl
WAMPOLE 2 MINUTE UGG SLIDE TEST		
N -tumas	Neigiamas	Teigiamas
YD PREG Q		
N -tumas	Neigiamas	Teigiamas
YD URISCAN OPTIMA/OPTIMA+		
Bilirubinas	Neigiamas	1,0-3,0 mg/dl (2+ - 3+)
Kraujas	Neigiamas	250-500 RBC/μl (2+ - 3+)
Gliukoz	Neigiamas	500-2000 mg/dl (2+ - 4+)
Ketonai	Neigiamas	5-50 mg/dl (± 2+)
Leukocitai	Neigiamas	75-500 WBC/μl (2+ - 3+)
Nitritai	Neigiamas	Teigiamas
pH	5,0-6,5	6,0-7,0
Bendras baltymas	Neigiamas	10-1000 mg/dl (± 4+) (3)
Specifinis pavojingumas	1,015-1,025	1,015 - ×1,030
Urobiligenas	Normalus (0,1-1,0 mg/dl)	8-12 mg/dl (3+ - 4+)
YD URISCAN PRO/PRO+		
Bilirubinas	Neigiamas	1,0-3,0 mg/dl (2+ - 3+)
Kraujas	Neigiamas	250-500 RBC/μl (2+ - 3+)
Gliukoz	Neigiamas	500-2000 mg/dl (2+ - 4+)
Ketonai	Neigiamas	5-50 mg/dl (± 2+)
Leukocitai	Neigiamas	75-500 WBC/μl (2+ - 3+)
Nitritai	Neigiamas	Teigiamas
pH	5,0-6,5	6,0-7,0
Bendras baltymas	Neigiamas	10-1000 mg/dl (± 4+) (3)
Specifinis pavojingumas	1,015-1,025	1,015 - ×1,030
Urobiligenas	Normalus (0,1-1,0 mg/dl)	8-12 mg/dl (3+ - 4+)
YD URISCAN REAGENT STRIPS VISUAL		
Bilirubinas	Neigiamas	1,0-3,0 mg/dl (2+ - 3+)
Kraujas	Neigiamas	250-500 RBC/μl (2+ - 3+)
Gliukoz	Neigiamas	500-2000 mg/dl (2+ - 4+)
Ketonai	Neigiamas	5-10 mg/dl (± 1+)
Leukocitai	Neigiamas	75-500 WBC/μl (2+ - 3+)
Nitritai	Neigiamas	Teigiamas
pH	5,0-6,5	6,0-7,5
Bendras baltymas	Neigiamas	10-1000 mg/dl (2+ - 4+)
Specifinis pavojingumas	1,015-1,025	1,015 - ×1,030
Urobiligenas	Normalus (0,1-1,0 mg/dl)	8-12 mg/dl (3+ - 4+)
YD URISCAN S-300 ANALYZER		
Bilirubinas	Neigiamas	1,0-3,0 mg/dl (2+ - 3+)
Kraujas	Neigiamas	250-500 RBC/μl (2+ - 3+)
Gliukoz	Neigiamas	500-2000 mg/dl (1+ - 3+)
Ketonai	Neigiamas	Neigiamas (4)
Leukocitai	Neigiamas	75-500 WBC/μl (2+ - 3+)
Nitritai	Neigiamas	Teigiamas
pH	5,0-6,5	6,0-7,5
Bendras baltymas	Neigiamas	10-1000 mg/dl (2+ - 4+)
Specifinis pavojingumas	1,015-1,025	1,015 - 1,025
Urobiligenas	Normalus (0,1-1,0 mg/dl)	8-12 mg/dl (3+ - 4+)
YELLOW IRIS ANALYZER (CHEMSTRIP READER)		
Bilirubinas	Neigiamas	Vidutinis ó Didelis (2+ - 3+)
Kraujas	Neigiamas	Vidutinis ó Didelis (2+ - 3+)
Gliukoz	Neigiamas	250-0>1000mg/dl (0,25 - >1 g/dl)
Ketonai	Neigiamas	40- >80 mg/dl (2+ - 3+)
Leukocitai	Neigiamas	Vidutinis ó Didelis
Nitritai	Neigiamas	Teigiamas
pH	5,0-6,5	6,5-7,5
Bendras baltymas	Neigiamas	100- >300 mg/dl
Urobiligenas	0,2-1,0 EU/dl	4,0-8,0 EU/dl
YELLOW IRIS ANALYZER (MAS GRAVITY METER)		
Specifinis pavojingumas	1,005-1,015	1,015-1,025

MIKROSKOPINĖ ANALIZĖ

GAMINTOJAS METODAS ANALIZUOJAMA MEDŽIAGA	PADIDINIMAS	LYGIS 1 -61191	LYGIS 2 - 61192
RAUDONOSIOS KRAUJO LĄSTELĖS (RBC) CenSlyde 2000 System Kova System (6) Yellow IRIS Analyzer	Cells/hpf (5) Cells/hpf (5) Cells/hpf (5)	N ra N ra N ra	10-50 25-145 30-110
BALTOSIOS KRAUJO LĄSTELĖS (WBC) CenSlyde 2000 System Kova System (6) Yellow IRIS Analyzer	Cells/hpf (5) Cells/hpf (5) Cells/hpf (5)	N ra N ra N ra	15-20 1-25 5-20
KRISTALAI CenSlyde 2000 System Kova System (6) Yellow IRIS Analyzer	hpf (5) hpf (5) lpf/hpf (5)	N ra N ra N ra	Yra (7) Yra (7) Yra (7)
IŠMATOS CenSlyde 2000 System Kova System (6) Yellow IRIS Analyzer	lpf (5) lpf (5) lpf (5)	N ra N ra N ra	N ra N ra N ra

FIZINĖS SAVYBĖS

	VNT.	LYGIS 1 -61191	LYGIS 2 - 61192	SI	LYGIS 1 -61191	LYGIS 2 - 61192
		Vid.; Ribos	Vid.; Ribos		Vid.; Ribos	Vid.; Ribos
OSMOTIŠKUMAS Ufū-aldymo ta-ko sumafl jimas Gar sl gis	mOsm/kg mOsm/kg	420; 336-504 415; 332-498	771; 617-925 709; 567-851	mmol/kg mmol/kg	420; 336-504 415; 332-498	771; 617-925 709; 567-851
SPECIFINIS PAVOJINGUMAS Refraktometras		1,011; 1,009-1,0014	1,022; 1,018-1,027		1,011; 1,009-1,0014	1,022; 1,018-1,027

PASTABOS

- (1) Kai kurios analizuojamos medžiagos gali duoti netipišką spalvą. Rezultatai pagal spalvos intensyvumą.
- (2) Testo rinkinys neparduodama JAV.
- (3) Stebima netipiška spalva.
- (4) Vizualiai reakcija teigiama. Instrumentas duoda neigiamą rezultatą dėl netipinės spalvos.
- (5) lpf ó flemo galingumo laukas
hpf ó aukšto galingumo laukas

(6) Rezultatai buvo gauti laikantis KOVA System Standartizuotos Tyrimo Analizės gamintojo instrukcijų.

(7) Tm produkto sudėtyje yra cistino kristalų. Tame filmogaus lapimo produkte taip pat gali būti kitų bding lapimo kristalų ir nuosėdų, kurios ne takoja veikimo ir stabilumo.

§ Dėl riboto dalyvavimo studijoje, nėra išsami analizės duomenų, reikalingų vidurkio ir leistinai ribai reikšmės apskaičiuoti. Jei įstaiga yra suinteresuota Reikšmi Nustatymo Programos dalyvavimu, prašome susisiekti su vietiniu Bio-Rad Pardavimų ar Techninio Aptarnavimo skyriais.