|  |
| --- |
| **Набір реагентів діагностичний – імунохроматографічний тестів LQS-R для виявлення наркотичних речовин, ліків та їх продуктів в біологічних рідинах:**синтетичний канабімиметик AB-PINACA (ABP), ацетамінофен (ACE), 7-аміноклоназипам (7-ACL), алкоголь (ALC), алпразолам (ALP), амфетамін (AMP), альфа-PVP (альфа-пірролідіновалерофенон (α-PVP), барбітурати (BAR), бупренорфін (BUP), бензодіазепін (BZO), катін (CAT), кафеїн (CAF), каннабінол (CNB), клоназепа́м (CLO), кокаїн (COC), котинін (COT), карфентаніл (CFYL), діазепам (DIA), тилендіамін-діметілхосхініл кислоти (EDDP), етил глюкуронід (ETG), флуоксетін (FLX), фентаніл (FYL), габапентін (GAB), гамма-гідроксибутират кислоти (GHB), кетамін (KET), діетиламід лізергінової кислоти (LSD), 6-моноацетилморфін (6-MAM), меткатінон (MCAT), екстазі (MDMA), тенамфетамін (MDA), метилендіоксіпіровалерон (MDPV), метамфетамін (MET), мефедро́н HCI (MEP) мескалін (MES), морфін (MOP), метилфенідат (MPD), меперідін (MPRD), метаквалон (MQL), метадон (MTD), опіати (OPI),оксикодон (OXY), фенциклідін (PCP), прегабалін (PGB), пропоксіфен (PPX), кветіапін (QTP), синтетична марихуана (K2), тилідин (TLD), трициклічні антидепресанти (TCA), марихуана (THC), трамадол (TML), тропікамід (TRO), тразодон (TZD), UR144, залєплон (ZAL), золпімед (ZOL), зопіклон (ZOP).Також можуть бути оснащені маркером, що виключає фальсифікацію сечі, а саме маркером креатиніну (CRE), рН та питомої ваги (SG). |
| **Набір реагентів діагностичний – імунохроматографічний тестів LQS-R для виявлення стану жіночого здоров’я в біологічних рідинах:**вагітність (ХГЧ), овуляція (ЛГ), маркеру фертильності (клімаксу) (ФСГ), фетальний фібронектин (ФФН) - виявлення передчасних пологів, визначення околоплідних вод (iGFBP-1); токсоплазмозу (TOXO IgG/IgM ), краснухи IgG/IgM, цитомегаловірусу (CMV IgG/IgM,), вірусу простого герпесу (HSV 1/2 IgG / IgM), торч-інфекції (ToRCH IgG / IgM ); вагінального pH (Vaginal pH), кандидозу (Candida albicans), гонореї (Gonorrhe), хламідій (Chlamydia), стрептококу B (Strep B), комбінований тест на гонорею та хламідії (Gonorrhea and Chlamydia Combo). |
| **Набір реагентів діагностичний – імунохроматографічний тестів LQS-R, для виявлення інфекційних, екзотичних, гастроентерологічних захворювань в біологічних рідинах:**- гастроентерологічні інфекційні захворювання: аденовірус (Adenovirus), ротавірус (Rotavirus), норовірус (Norovirus), астровірус (Astrovirus); дизентерійна амеба (Entamoeba histolytica), лямблії (Giardia Lamblia), крiптоспорiдіоз (Cryptosporidium), кампілобактер (Campylobacter-вибріоз), клострідії (Clostridium difficili (GDH, Toxin A, Toxin B), Хелікобактер пілорі, антитіло (H. Pylori Antibody), Хелікобактер пілорі, антиген (H. Pylori Antigen), Вербіо холера (Vibrio cholera (VC O1, VC 0139);- екзотичні захворювання: хвороба Шагаса (Chagas IgG), вірус Чікунгунья (Chikungunya IgG/IgM), лихоманка денге (Dengue (IgG, IgM, NS1 Ag), лихоманка Зіка (Zika (IgG, IgM, NS1 Ag ), фiляріатоз (Filariasis IgG/IgM), Тиф (Typhoid IgG/IgM), брюшний тиф (Salmonella Typhi Antigen), лейшманіоз (Leishmania IgG/IgM), лептоспіроз (Leptospira IgG/IgM), малярія (Malaria (P.f., P.v.,Pan), хвороба цуцугамуші (Scrub Typhus IgG/IgM);маркери гепатиту: гепатит А (HAV (IgG, IgM), антиген гепатиту В (HBsAg), антитіло гепатиту В (HBsAb), ядерне антитіло гепатиту В (HBcAb), поверхневе антитіло гепатиту В (HBeAb), оболонковий антиген до гепатиту В (HBeAg ), гепатит В комбінований (HBV Combo), гепатит С (HCV), антитіло до вірусу гепатиту Е (HEV IgG/IgM), ВІЛ (HIV 1, 2 / HIV 1, 2,O / HIV p24), сифіліс (Syphilis IgG/IgM); -респіраторних вірусних інфекцій: стрептокoк А (Strep A), легіонелла (Legionella pneumophila), стрептококова пневмонія (Streptococcus pneumonia antigen), антиген мікоплазми пневмонічної (Micoplasma pneumonia antigen), антитіло мікоплазми пневмонічної (Micoplasma pneumonia antigen) (IgG/IgM or Combo), аденовірусна пневмонія антиген (Adenovirus pneumonia antigen), грип А+В (Influenza A+B), грпи А (Influenza A), респіраторний синціативний вірус ( RSV), Вірус Эпштейна-Барр (капсидний VCA IgG, EBNA IgG) мононуклеоз (MONO), бруцельоз (Brucella Abortus Antigen), правець (Tetanus), туберкульоз ( Tuberculosis (TB), хвороба Лайма (Lyme IgG/IgM). |
| **Набір реагентів діагностичний – імунохроматографічний тестів LQS-R, для виявлення онкомаркерів в біологічних рідинах:**- гепатоцеллюлярного раку Альфа-фетопротеїн (AFP), карциноембріональний антиген (CEA), простато-специфічний антиген (PSA), рак яєчників (CA125), рак молочної залози (CA15-3), виявлення метостазів товстого та прямого кишківника, печінки, підшлункової залози та у самому шлунку (CA19-9), рак кишківника, вияв скритої крові (FOB), маркер трансферину та скритої крові (Transferrin and FOB), виявлення гемоглобіну (Hb) та трансферрину (Tr) у калі, скритої крові кишківника (Transferrin and FOB), рак товстого кишківника вияву гемоглобін/гаптоглобін  (Hb+Hb-Hp Combo), та комбінований тест онкомаркерів (Transferrin/FOB and Hb-Hp Combo). |
| **Набір реагентів діагностичний – імунохроматографічний тестів LQS-R, для виявлення кардіологічних станів в біологічних рідинах:**інфаркту міокарду тропонину I (cTnI), креатинкіназа МБ (CK-MB), міоглобін (Myoglobin), білок раннього вияву інфаркту міокарду (H-FABP), комбінований тест раннього вияву з тропоніном (H-FABP and cTnI), комбінований тест на серцеві маркери міоглобін, креатинкіназа МБ, тропонін, (Myoglobin/CK-MB/Troponin I), комбінований тест серцевих маркерів (H-FABP and Myoglobin/CK-MB/Cardiac Troponin I Combo), маркер вияву серцевої недостатності (NT-proBNP), маркер вияву десимінованого внутрішньосудинного звернення, тромбозу глибоких вен та тромбоемболії легеневої артерїї (D-dimer). C-реактивний білок (C-reactive protein кількісний/напівкількісний ), прокальцитонін (PCT). |
| **Набір реагентів діагностичний – імунохроматографічний тестів LQS-R, для виявлення в біологічних рідинах:**алкоголь у грудному молоці (Breast milk Alcohol), феритин (Ferritin), концентрація сперми (Sperm Concentration), чоловічий маркер фертильності ( SP-10), гормон ТТГ (TSH), вітамін D, кров’яні плями, сліди крові (Blood Stain), сперми людини (Human Seman), кальпротектин (hCp), лактоферрин (hLf), глікірований гемоглобін (HbA1c), алергеноспецифічний антиген IgE, ревматоїдний фактор (Rheumatoid Factor), мікроальбумін кількісний та напівкількісний (Micro-Albumin Qualitative & Semi-Quantitative), сивороточний амілоїд A у кобил (SAA and CRP), інфекції сечовивідних шляхів (Unnary tract infections. Analytes: LEU, BLO, NIT, PRO), загальний аналіз сечі від 1 до 14 показників (Urinalysis Reagent Dipsticks-1~14 parameters. Analytes: ASC, BLO, BIL, URO, KET, GLU, CE, PRO, NIT, LEU, pH, SG, ALB, CRE, CA). |