

აუტოიმუნური დაავადებების სეროლოგიური
დიაგნოსტიკის ზოგიერთი პრიტერიუმი

უკანავობრივ შეკვეთების დოკუმენტები ...

დოკუმენტების წარადგინების უფრო უძრავი!



პრეზენტაცია

“XXI საუკუნე ალერგიებისა და აუტოიმუნური დაავადებებისაა...” განაცხადა მსოფლიო ჯანდაცვის ორგანიზაციის კონგრესზე გერმანელმა მეცნიერმა ციმერმანმა. ყოველდღიურად სულ უფრო მეტი ადამიანი ავადდება კოლაგენოზებით, რასაც თან ახლავს ქსოვილების დაზიანება და შესაბამისი კლინიკურ-პათოლოგიური სურათის ჩამოყალიბება. აუტოიმუნური დაავადებები ხასიათდება ორგანიზმის რომელიმე ქსოვილ(ებ)ის მიმართ აუტოანტისხეულების ჩამოყალიბებით.

ჩვენს მიერ მოწოდებული გერმანული კომპანიების Orgentec-ისა და Medipan-ის პროდუქცია სრულად ფარავს აუტოიმუნური დაავადების ყველა მიმართულებას. აღნიშნული მწარმოებლების აქტივობას საფუძვლად უდევს ღრმა მეცნიერული და კლინიკური ანალიზი, რაც საშუალებას აძლევს მას დანერგოს ახალი და გააუმჯობესოს უკვე არსებული დიაგნოსტიკუმები.

ჩვენი მიზანია მოგაწოდოთ ინფორმაცია გერმანული კომპანიების: Orgentec-ის, Medipan-ისა და GA Generic Assays-ის მიერ წარმოებული სადიაგნოსტიკო ტესტ-სისტემების სეროლოგიურ დიაგნოსტიკაში გამოყენების ფართო შესაძლებლობის შესახებ. თქვენ გეძლევათ საშუალება ეფექტურად გამოიყენოთ მიღებული ცოდნა და დანერგოთ უახლესი ლაბორატორიული კვლევის საშუალებები თქვენს სამედიცინო დაწესებულებებში.

გისურვებთ წარმატებებს.

პატივისცემით,
შ.პ.ს. “ირისეს” დირექტორი
მამუკა დავითაშვილი

რეკმატოლოგია

პროდუქტის დასახელება	მარკერი მიკროპლატაზე (სადიაგნოსტიკო ტესტ-სისტემა)	სადიაგნოსტიკო მნიშვნელობა
ORG538 – ANA Screen	8 ანტიგენი დატანილია ერთ უჯრედში: RNP-70, RNP/Sm Sm, SS-A (Ro52 Ro60), SS-B (La), , Scl-70, Centromere B, Jo-1	აუტოიმუნური დაავადების არსებობა; უარყოფითი ასუხის შემთხვევაში გადაჭრით აუტოიმუნური დაავადების უარყოფა შეუძლებელია. მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG600 – ANA Detect	26 ანტიგენი დატანილია ერთ უჯრედში: SS-A 52 (Ro52), SS-A 60 (Ro60), SS-B (La), RNP/Sm, RNP-70, RNP-A, RNP-C, Sm-BB', Sm-D, Sm-E, Sm-F, Sm-G, Scl-70, Jo-1, dsDNA, ssDNA, polynucleosomes, mononucleosomes, Histone Complex, Histones H1, H2A, H2B, H3, H4, PM-Scl-100, Centromere B	აუტოიმუნური დაავადების უტყუარი არსებობა მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG710-08/710-16 ANA – 9 Line	იმუნბლოტინგის მეთოდი, შესაძლებელია 9 ანტიგენის დიფერენციაცია/ნახევრადრაოდენობრივი განსაზღვრა: SS-A 52 (Ro52), SS-A 60 (Ro60), SS-B (La), RNP/Sm, Sm, Scl-70, Jo-1, Centromere B, Rib-P	კონკრეტული მარკერის დადგენის საშუალება: გამოიყენება სკრინინგული იფა ტესტის შემდეგ დიფერენციული დიაგნოსტიკისთვის მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG539 – ANA combi	8 ანტიგენი დატანილია ერთმანეთის მიმდევრობით 12 სტრიპზე: RNP-70, RNP/Sm , Sm, SS-A (Ro60, Ro52), SS-B (La), Scl-70, Centromere B, Jo-1	კონკრეტული მარკერის დადგენის საშუალება: გამოიყენება სკრინინგული იფა ტესტის შემდეგ დიფერენციული დიაგნოსტიკისთვის მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG604: Anti-dsDNA IgG; Anti-dsDNA IgM; Anti-dsDNA IgA; Anti-ds DNA Screen	Anti – ds DNA in accordance WHO Wo/80 reference	სისტემური წითელი მგლურას მაღალსაცეციფიური (>99%) მარკერი. იძლევა დაავადების ფორმის განსაზღვრის საშუალებას მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG510 – Anti-Sm	Sm proteins	სისტემური წითელი მგლურას მაღალსაცეციფიური (99%) მარკერი. მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG528 – Anti-Nucleosome	Nucleosomes (Human)_	სისტემური წითელი მგლურას აქტიური ფაზის მაღალსაცეციფიური (100%) მარკერი. მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG590 – Dnase Activity	Specific DNase substrate	სისტემური წითელი მგლურას აღრეული მარკერი. გამოიყენება მონიტორინგის მიზნით მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG507 – Anti Histone	Total histones (H1, H2A, H2B, H3, H4)	წამლისმიერი მგლურას მარკერი. რეკომენდირებულია გამოყენებულ იქნას dsDNA და Sm – ტესტებთან ერთად მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG605 – Anti – ssDNA	ssDNA (recombinant)	წამლისმიერი მგლურასა და სისტემური წითელი მგლურას საძიფერუნციაციო მარკერი. მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG509 – Anti-SS-B	SS – B (La)	ნერნატალური მგლურას - საეციფიური მარკერი (70%) სუბკუტანური მგლურას საეციფიური მარკერი (80%) მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG508 – Anti-SS-A	SS – A all proteins (Ro)	შაგრენის სინდრომისა და სისტემური წითელი მგლურას მარკერი მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG652 – Anti – SS-A 52	SS-A 52 (Ro52)	შაგრენის სინდრომისა და სისტემური წითელი მგლურას მარკერი მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG660 – Anti – SS-A 60	SS-A 60 (Ro60)	შაგრენის სინდრომისა და სისტემური წითელი მგლურას მარკერი მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG642- Anti-alpha- Fodrin IgG/IgA	Alpha – Fodrin (Human)	წარმოადგენს ადრეულ მარკერს სისტემური წითელი მგლურას, შაგრენის სინდრომისა და რევმატიდული ართობის დიაგნოსტიკის მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG549- Anti-C1q	C1q (Human)	უპირატესად სისტემური წითელი მგლურის გართულებების: პიპერიმპალემერტარული ურტიკარიული ვასკულიტციური სინდრომის (HUVR) მაღალსაცეციფიური (100%) მარკერი; მემბრანოპროლიფერაციული გლომერულონეფრიტის (MPGN) საეციფური მარკერი (88%) სისხლში ჩნდება გაცილებით ადრე ვიდრე ნეფრიტის კლინიკური სურათი მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია

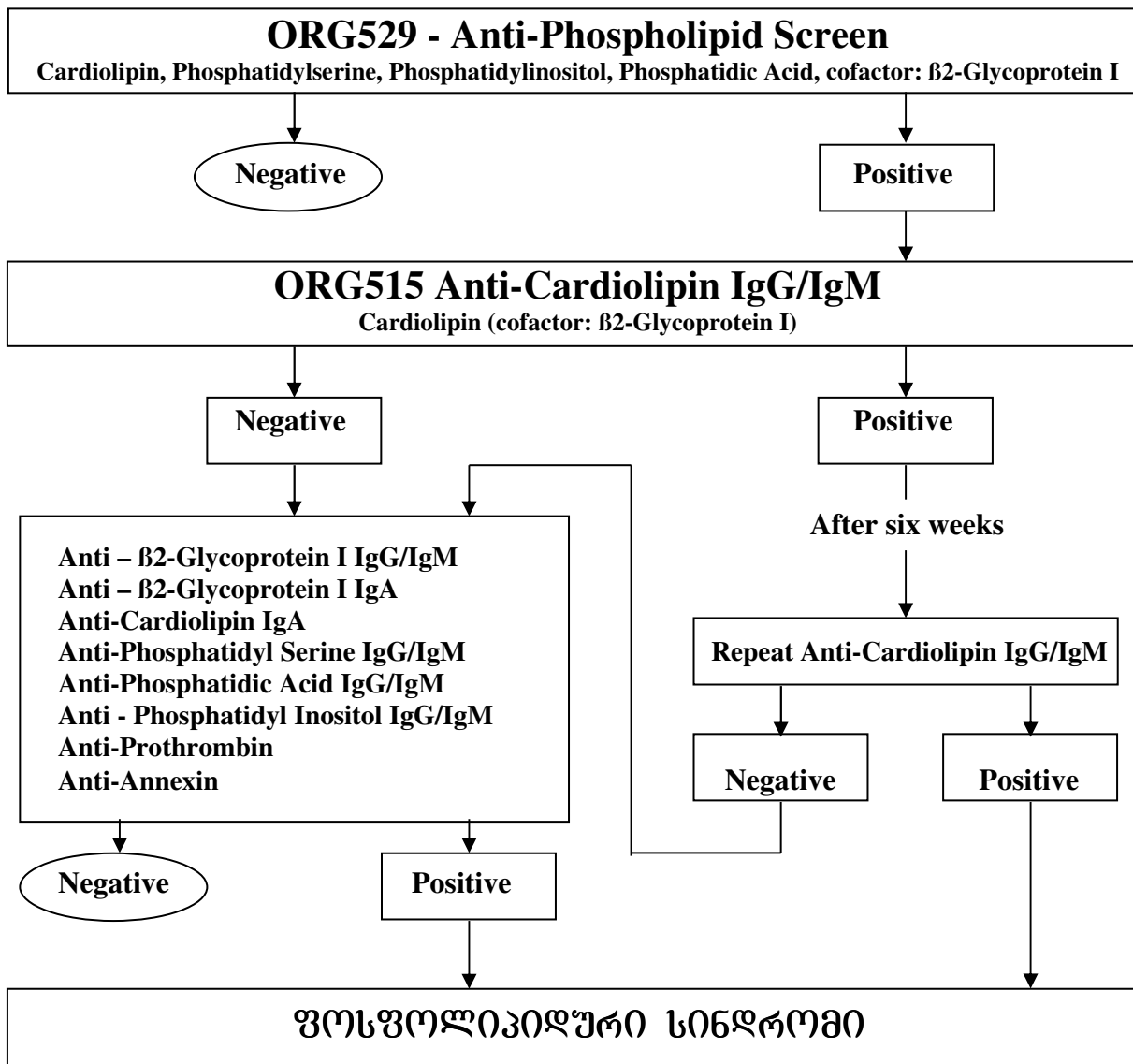
პროდუქტის დასახელება	მარკერი მიკროპლატაზე (სადიაგნოსტიკო ტესტ-სისტემა)	სადიაგნოსტიკო მნიშვნელობა
ORG511 – Anti-RNP/Sm	RNP/Sm Complex	Sharp სინდრომისა და შერეული შემაცრობელ ქსოვილოვანი დაავადების მარკერი (MCDT) მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG632 – Anti-RNP-70	RNP-70 protein (human recombinant)	შერეული შემაცრობელ ქსოვილოვანი დაავადების მარკერი 100%-ში. უარყოფითი ტესტი გამორიცხავს MCDT - ს არსებობას მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG633- Anti-Centrome B	Centrome B (Human recombinant)	CREST სინდრომისა და პროგრენიტებადი სისტემური სკლეროდეფრმინის მარკერი; აქვს პროგნოზული მნიშვნელობა მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG512 – Anti-Scl-70	Scl-70 protein (DNA Topoisomerase I)	პროგრენიტებადი სისტემური სკლეროდეფრმინის მაღალსაეციფიური (100%) მარკერი მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG513 – Anti Jo -1	tRNA^{his} – Synthetase (Jo-1)	იდიოპათიური მიოზიტის მაღალსაეციფიური (100%) მარკერი მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG548 – Anti MCV	Mutated citrullinated Vimentin (native protein, human)	რევმატიდული ართრიტის მაღალსაეციფიური (97%) მარკერი მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG601 – Anti CCP hs	Cyclic Citrullinated Vimentin Peptide	რევმატიდული ართრიტის მაღალსაეციფიური (92%) მარკერი მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
3860 – Anti CCP hs	Cyclic Citrullinated Vimentin Peptide	რევმატიდული ართრიტის მაღალსაეციფიური (97%) მარკერი მწარმოებელი: Medipan, გერმანია
ORG522: Rheumatoid Factor IgG Rheumatoid Factor IgM Rheumatoid Factor IgA Rheumatoid Factor Screening	Fc fragments (human)	რევმატიდული ართრიტის მარკერი. იძლევა დაავადების ფორმის განსაზღვრის საშუალებას მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG506 – ENAScreen	6 სხვადასხვა ანტიგენი დატანილია თითოეულ უჯრედში: SS-A (Ro), SS-B (La), Sm, RNP/Sm, Scl-70, Jo-1	სკრინინგული: ადასტერუქტურული დაავადების არსებობას შემდეგი პათოლოგიებიდან: სისტემური წითელი მგლური, ჰაგრენის სინდრომი, პოლიმიოზიტი/დერმატომიოზიტი და პროგრენიტებადი სისტემური სკლეროდეფრმია მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG544 - ENA-4-Profile	4 სხვადასხვა უჯრის ანტიგენი დატანილია ერთმანეთის მიმდევრობით 24 სტრიპზე: SS-A (Ro), SS-B (La), Sm, RNP/Sm	სისტემური წითელი მგლურას, ჰაგრენის სინდრომისა და შერეული შემაცრობელ ქსოვილოვანი დაავადების დიურენციული დიაგნოზისთვის მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG544 - ENA-6-Profile	6 სხვადასხვა ანტიგენი დატანილია ერთმანეთის მიმდევრობით 16 სტრიპზე: SS-A (Ro), SS-B (La), Sm, RNP/Sm, Scl-70, Jo-1	სისტემური წითელი მგლურას, ჰაგრენის სინდრომის, პოლიმიოზიტი/დერმატომიოზიტისა და პროგრენიტებადი სისტემური სკლეროდეფრმის დიურენციული დიაგნოზისთვის მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG514 – ENAcombi	6 სხვადასხვა ანტიგენი დატანილია ერთმანეთის მიმდევრობით 12 სტრიპზე: SS-A (Ro), SS-B (La), Sm, RNP/Sm, Scl-70, Jo-1	შეიძლება გამოყენებულ იქნას 12 სხვადასხვა ააციიტზე: სისტემური წითელი მგლურას, ჰაგრენის სინდრომის, პოლიმიოზიტი/დერმატომიოზიტისა და პროგრენიტებადი სისტემური სკლეროდეფრმის დიურენციული დიაგნოსტიკისთვის მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG711 – Nucleo-9 Line	იმუნოპლატინგის მეთოდი, შესაძლებელია 9 ანტიგენის დიფერენციაცია/ნახევრადრაოდენობრივი განსაზღვრა: dsDNA, nucleosomes, SS-A (Ro), SS-B (La), Sm, RNP/Sm, Scl-70, Jo-1, Centromere B	კონკრეტული მარკერის დადგენის საშუალებას; გამოიყენება სკრინინგული იფა ტესტის შემდეგ დიფერენციული დიაგნოსტიკისთვის მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია

**თორომბოზი და
ანტი ფოსფოლიპიდური სინდრომი**

პროდუქტის დასახელება	მარკერი მიკროპლატაზე (სადიაგნოსტიკო ტესტ-სისტემა)	სადიაგნოსტიკო მნიშვნელობა
ORG529 Anti-Phospholipid Screen	Cardiolipin, Phosphatidylserine, Phosphatidylinositol, Phosphatidic Acid cofactor: β2-Glycoprotein I	გამოიყენება ანტიფროსფოლიპიდური სინდრომის დიაგნოსტიკისთვის (APS). მოიცავს ყველა სპეციფიურ მარკერს ერთორულად. მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG521 Anti - β2-Glycoprotein I IgG/IgM; IgA; Screen	β2-Glycoprotein I (β2-GPI)	იძლევა IgG, IgM, IgA და ჯამური ანტისხეულების განსაზღვრის საშუალებას. მაღალ სპეციფიურია APS სინდრომის დიაგნოსტიკისთვის მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG515 Anti-Cardiolipin IgG/IgM; IgA; Screen	Cardiolipin (cofactor: β2-Glycoprotein I)	იძლევა IgG, IgM, IgA და ჯამური ანტისხეულების განსაზღვრის საშუალებას. გამოიყენება APS სინდრომის დიაგნოსტიკისთვის მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG643 Anti-Annexin V IgG/IgM	Annexin V	გამოიყენება პორფილადი და მერრადი APS სინდრომის დიაგნოსტიკისთვის მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG537 Anti-Phosphatidic Acid IgG/IgM	Phosphatidic Acid (cofactor: β2-Glycoprotein I)	გამოიყენება APS სინდრომის დიაგნოსტიკისთვის მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG536 Anti - Phosphatidyl Inositol IgG/IgM	Phosphatidylinositol (cofactor: β2-Glycoprotein I)	გამოიყენება APS სინდრომის დიაგნოსტიკისთვის მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG535 Anti-Phosphatidyl Serine IgG/IgM	Phosphatidylserine (cofactor: β2-Glycoprotein I)	გამოიყენება APS სინდრომის დიაგნოსტიკისთვის მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG541 Anti-Prothrombin IgG/IgM; IgA; Screen	Prothrombin	იძლევა IgG, IgM, IgA და ჯამური ანტისხეულების განსაზღვრის საშუალებას. გამოიყენება APS სინდრომის დიაგნოსტიკისთვის, მაშინ როდესაც ანტიკარდიოლიპიდური ანტისხეულების დატექცია ვრცელდება მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG555 Thrombo/Combo IgG/IgM	5 სხეადასხევა ანტიგენი დატანილი ერთმანეთის მიმდევრობით 12 სტრიპზე Cardiolipin, Phosphatidylserine, Phosphatidylinositol, Phosphatidic Acid, β2- Glycoprotein I	შეიძლება გამოყენებულ იქნას 12 სხეადასხევა ააციიტზე ანტისხეულების დიფერენციაციისათვის APS სინდრომის დროს მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG589 ANCA Screen	Proteinase 3 (PR3), Myeloperoxidase (MPO)	სკრინინგული ტესტ-სისტემა აუტომუნური ვასულიტების დიაგნოსტიკისთვის მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG519 Anti-MPO (pANCA)	Myeloperoxidase (MPO)	მიკროსკოპული პოლიანგიტების სპეციფიური მარკერი, რომლის ოდენობა კორელაციაში დაკადების აქტივობასთან და ამდრნად გამოიყენება მონიტორინგისათვის მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG518/618 Anti-PR3 (cANCA) Anti-PR3 hs	Proteinase 3 (human)	ვეგნერის გრანულომატოზის მაღალსპეციფიური მარკერი. PR3 hs – მგრძნობელობა – 96%, სპეციფიურობა – 99% მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG530 ANCA combi	5 სხეადასხევა ანტიგენი დატანილი ერთმანეთის მიმდევრობით 12 სტრიპზე Proteinase 3 (PR3), Myeloperoxidase (MPO), Bactericidal Permeability-increasing Protein(BPI), Elastase, Cathepsin G, Lysozyme, Lactoferrin	შეიძლება გამოიყენებულ იქნას 12 სხეადასხევა ააციიტზე ანტისხეულების დიფერენციაციისათვის აუტომუნური ვასულიტების დროს მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG789 ANCA-3-Line	მინიბლოტინგის მთლიანი შესაძლებელია 3 ანტიგენის დიფერენციაცია/ნახევრადრაოდენბორიფი განსაზღვრა: Proteinase 3 (PR3), Myeloperoxidase (MPO), glomerular Basement Membrane (GBM)	კონკრეტული მარკერის დაღვნის საშუალებას; გამოიყენება სკრინინგული იფა ტესტის შემდეგ დიფერენციული დიაგნოსტიკისთვის აუტომუნური ვასულიტების დროს მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG523 Anti-BPI	Bactericidal Permeability-increasing Protein (BPI) human	სპეციფიურია კინიტური ფიბროზის, ნაწლავების ქრონიკული ანთოზი პროცესების, მათ შორის კრონის დავდებისა და წყლულოვანი კოლიტების დროს მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია

პროდუქტის დასახელება	მარკერი მიეროპლატაზე (სადიაგნოსტიკო ტესტ-სისტემა)	სადიაგნოსტიკო მნიშვნელობა
ORG525 Anti-Cathepsin G	Cathepsin G	გამოიყენება აუტომუნური გასკულიტების დიაგნოსტიკისთვის მაშინ, როდესაც ანტი-MPO უარყოფითა, ხოლო pANCA დადგებითა მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG524 Anti-Elastase	Elastase	გამოიყენება ნაწლავების ქრონიკული ათებითი პროცესებისა და აუტომუნური ჰეატიტების დიაგნოსტიკისთვის მაშინ, როდესაც ანტი-MPO უარყოფითა, ხოლო pANCA დადგებითა მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG550 Anti-GBM	NC1 α -3 (IV) ("Goodpasture antigen")	გამოიყენება გუდაშტერის სინდრომის დიაგნოსტიკისთვის, რომელსაც ახასიათებს გლოერულონეფრიტისა და ფილტვისმიერი ჰემორაგიის სიმპტომები მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG526 Anti-Lysozyme	Lysozyme (human)	დადგებითა რევმატიდული გასკულიტებისა და შაგრენის სინდრომის დროს მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია

ანტიფოსფოლიპიდური სინდრომის სეროლობიური დიაგნოსტიკის
პრიტერიუმები



**ანტიფოსფოლიპიდური სინდრომის დიაგნოსტიკის ახალი ინოვაციური
საშუალება**

Anti-Phospholipid 10 Dot - 5012 - 20 tests DOT EIA

ტესტი სისტემა წარმოადგენს სტრიპს, რომელზედაც დატანილია ანტი - ფოსფოლიპიდური სინდრომისთვის სპეციფიური 10 მარკერი:

- Anti-Cardiolipin
- Anti- β 2-GP I
- Phosphatidylinositol
- Phosphatidylserine
- Phosphatidylcholine
- Phosphatidylethanolamine
- Phosphatidylglycerol
- Phosphatidic acid
- Annexin V
- Prothrombin

პროდუქტი უნიკალურია იმდენად, რამდენადაც იძლევა საშუალებას გამოვლინოს ანტიფოსფოლიპიდური სინდრომის ზემოთ აღნიშნული კრიტერიუმის (ალგორითმის) პრაქტიკულად ყველა მარკერი.

გამოსაკვლევი მასალა: **შრატი**

ანალიზის შედეგი: **თვისობრივი, ადვილი და სწრაფი (30/15/10 წთ)**

მარკერები: **IgG და IgM ერთობლივი სკრინინგი**

სხვა უპირატესობანი: **არ საჭიროებს სტანდარტულ მრუდს
დატანილია დადებითი კონტროლი და cut-off
კონტროლი შედეგების ინტერპრეტაციისათვის**

მწარმოებელი: **GA Generic Assays, გერმანია**

ბასტროენტეროლოგია

პროდუქტის დასახელება	მარკერი მიკროპლატაზე (სადიაგნოსტიკო ტესტ-სისტემა)	სადიაგნოსტიკო მნიშვნელობა
ORG516 AMA-M2	M2 Proteins	გამოიყენება პირველადი ბილიარული ციროზის დიაგნოსტიკური მარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG 545 ASCA IgG/IgA	Mannan Mannose-containing phosphopeptide in the cell membrane of <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	გამოიყენება კრონის დავადებისა და წყლულოვანი კოლიტის დიფერენციული დიაგნოსტიკური მარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG740 Gastro-5-Line	იმუნობლობინგის მეთოდი, შესაძლებელია 5 ანტიგენის დიფერენციაცია/ნახევრადრაოდენობრივი განსაზღვრა: Intrinsic Factor, Parietal Cell Antigen, tTG, Mannan, Gliadin	გამოიყენება კრონის დავადების, წყლულოვანი კოლიტის, ცელიაგიისა და არენიციოზული ანგიოს დიფერენციული დიაგნოსტიკური მარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG721 Liver-9-Line	იმუნობლობინგის მეთოდი, შესაძლებელია 9 ანტიგენის დიფერენციაცია/ნახევრადრაოდენობრივი განსაზღვრა: M2 (PDC-E2, BCOADC-E2, OGDC-E2), Sp100, gp210, SLA/LP, LKM-1, LC-1, F-actin, desmin, myosin	გამოიყენება აუტომუნური ჰეპატიტიცისა და პირველადი ბილიარული ციროზის დიაგნოსტიკური ლენდის სხვა დავადებებისგან მარმოებელი: Orgentec, გერმანია
3900 Anti-ASGPR	Asialoglycoprotein Receptor (ASGPR)	ASGPR წარმოადგენს ლინგის სპეციფურ მემბრანულ რეცეპტორს, რომელიც გარევეულ როლს ასრულებს გლიკოპროტეინების ენდოციტოზის სისხლიდან. დაღებითია უპირატესად აუტომუნური ჰეპატიტის დროს (76%) მარმოებელი: GA Generic Assays, გერმანია
4053 Anti-LKM-1	Cytochrome P450 IID6	Anti-LKM-1 (Liver Kidney Microsomal Antigen) სპეციფურია II ტიპის აუტომუნური ჰეპატიტის დროს. მარმოებელი: GA Generic Assays, გერმანია
4054 Anti – LC1	Formiminotransferase - cyclodeaminase	Anti-LC-1 (Anti formiminotransferase – cyclodeaminase ანტისხეულები). ლინგის უჯრედების ციტოსოლში არსებული 58 kDa მეტაბოლური ენზიმი formiminotransferase – cyclodeaminase წარმოადგენს ანტიგენს. სპეციფურია II ტიპის აუტომუნური ჰეპატიტის დროს. მარმოებელი: GA Generic Assays, გერმანია
3141 Anti-SLA/LP	Soluble liver antigen / Pancreas antigen	SLA (soluble liver antigen) და LP (pancreas antigen) სპეციფურია III ტიპის აუტომუნური ჰეპატიტის დროს მარმოებელი: GA Generic Assays, გერმანია
84048/84096 ASMA IFA	Rat stomach	ASMA (anti-smooth muscle antibodies) განსაზღვრა არამირდაპირი იმუნოფლუორესცენციის მეთოდით. სპეციფურია აუტომუნური ჰეპატიტების დროს, მაგრამ ასევე შეიძლება იყოს დაღებითი სისტემური წითელი მგლურას, ინცექციური მონონუკლეოზის, მეკრდისა და საკერცხის კარცინომისა და მელანომის დროს. მარმოებელი: GA Generic Assays, გერმანია

თირეოიდული დააგადებები

პროდუქტის დასახელება	მარკერი მიკროპლატაზე (სადიაგნოსტიკო ტესტ-სისტემა)	სადიაგნოსტიკო მნიშვნელობა
ORG502 Anti-Tg	Thyroglobulin (human)	გამოიყენება აუტომატური თირეოიდიტების დიაგნოსტიკურის. მაღლასპეციფიურია პაშიმოტოს ჩივის დროს. მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG503 Anti-TPO	Thyroid Peroxidase (human)	გამოიყენება აუტომატური თირეოიდიტების დიაგნოსტიკურის. მაღლასპეციფიურია გრევის დაავადების დროს. მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG5TG Thyroglobulin	Thyroglobulin antibodies (polyclonal, rabbit)	გამოიყენება პიპერთირეოიდიზმის, თიროიდიტისა და თიროიდული კარცინომის დიაგნოსტიკურის. წარმოადგენს ^{131}I – სცენტიგრაფიის ალტერნატიულ არანგაზიურ მეთოდს თიროიდული კარცინომის მონიტორინგისთვის. მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
4003 Medizym® T.R.A.	TSH receptor (mouse) AB, EU Patent EP1021721	გამოიყენება გრევის დაავადების დიაგნოსტიკისა და მეურნალობის მონიტორინგისთვის მწარმოებელი: Medipan, გერმანია

I ტიპის დიაბეტი

მარკერის დასახელება	ანტიგენები მიკროპლატაზე (სადიაგნოსტიკო ტესტ-სისტემა)	სადიაგნოსტიკო მნიშვნელობა
3802 Medizym® anti-GAD	Human recombinant GAD ₆₅	I ტიპის დიაბეტის აღრეული მარკერი. ჩნდება პრედიაბეტურ ფაზაში მწარმოებელი: Medipan, გერმანია
3803 Medizym® anti-IA2	Human recombinant IA2 (Protein Tyrosine Phosphatase IA2)	ჩნდება I ტიპის დიაბეტის პრედიაბეტურ ფაზაში. მათი არსებობა დაავადების სწრაფ განვითარებას პრიორნოზებს მწარმოებელი: Medipan, გერმანია
3804 Medizym® ICAscreen	IC-autoantigens	I ტიპის დიაბეტის პირველი მარკერი (აუტოანტისექულები დანგერასის უჯრედების მიმართ) მწარმოებელი: Medipan, გერმანია
3806 Medizym® IAA	Human recombinant insulin	ინსულინის მიმართ ანტისექულები დანგერასის კუნძულების მზარდ აუტოდაზიანებაზე მიუთითებს მწარმოებელი: Medipan, გერმანია