

აუტორიზირებული დაავადებების სეროლოგიური
დიაგნოსტიკის ზოგიერთი კრიტერიუმი

მკურნალობას მიუძღოვნიათ დაავადების ვარაუდი ...

დაავადებისთვის ჯი ჩვენი ვეცდებით ვჭირდეთ!



პრეზენტაცია

“XXI საუკუნე ალერგიებისა და აუტოიმუნური დაავადებებისა...” 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	აუტომუნური დაავადების არსებობა; უარყოფითი პასუხის შემთხვევაში გადაჭრით აუტომუნური 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	აუტომუნური დაავადების უტყუარი არსებობა მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG710-08/710-16 ANA – 9 Line	იმუნობლოტინგის 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 მაღალსპეციფიურობის (>99%) მარკერი. იძლევა დაავადების ფორმის განსაზღვრის საშუალებას მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG510 – Anti-Sm	Sm proteins	სისტემური წითელი მგლურას მაღალსპეციფიურობის (99%) მარკერი მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG528 – Anti-Nucleosome	Nucleosomes (Human)	სისტემური წითელი მგლურას აქტიური ფაზის მაღალსპეციფიურობის (100%) მარკერი მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG590 – Dnase Activity	Specific DNase substrate	სისტემური წითელი მგლურას ადრეული მარკერი. გამოიყენება მონიტორინგის მიზნით მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG507 – Anti Histone	Total histones (H1, H2A, H2B, H3, H4)	წამლისმიერი მგლურას მარკერი. რეკომენდირებულია გამოიყენებულ იქნას dsDNA და Sm – ტესტებთან ერთად მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG605 – Anti – ssDNA	ssDNA (recombinant)	წამლისმიერი მგლურასა და სისტემური წითელი მგლურას სადიფერენციაციო მარკერი მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG509 – Anti-SS-B	SS – B (La)	ნეონატალური მგლურას - სპეციფიურობის მარკერი (70%) სუბკუტანეური მგლურას სპეციფიურობის 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)	წარმოდგენს ადრეულ მარკერს სისტემური წითელი მგლურას, შაგრენის სინდრომისა და რეკმატოიდული ართრიტის დიაგნოსტიკისთვის მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG549- Anti-C1q	C1q (Human)	უპირატესად სისტემური წითელი მგლურას გართულებების: ჰიპოკომპლემენტარული ურტიკარიული ვასკულიტური სინდრომის (HUVS) მაღალსპეციფიურობის (100%) მარკერი; მემბრანოპროლიფერაციული გლომერულონეფრიტის (MPGN) სპეციფიურობის მარკერი (88%) სისხლში ჩნდება გაცილებით ადრე ვიდრე ნეფრიტის კლინიკური სურათი მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია

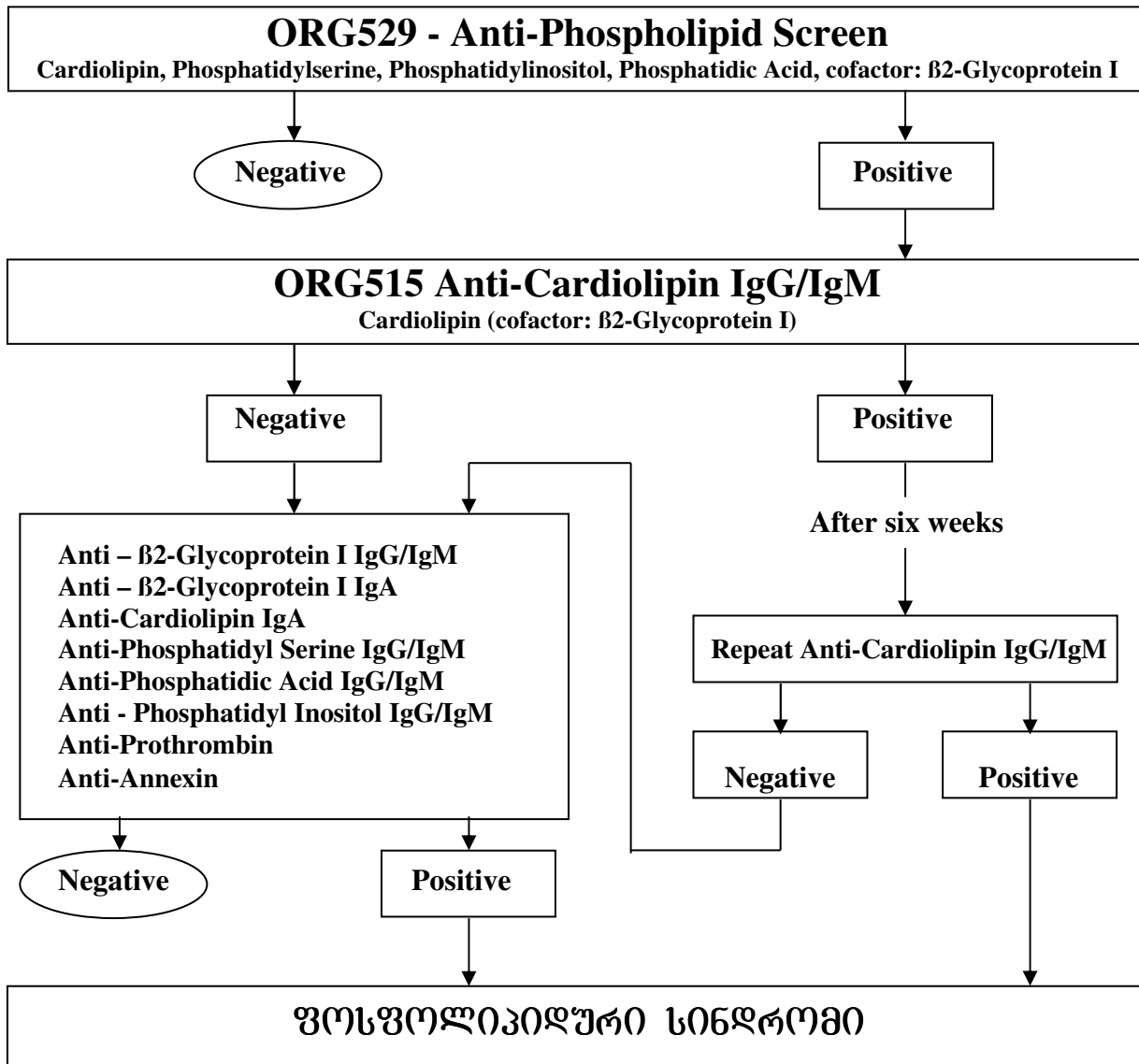
პროდუქტის დასახელება	მარკერი მიკროპლატაზე (სადიაგნოსტიკო ტესტ-სისტემა)	სადიაგნოსტიკო მნიშვნელობა
ORG511 – Anti-RNP/Sm	RNP/Sm Complex	Sharp სინდრომისა და შერეული შემავრთებელ ქსოვილოვანი დაავადების მარკერი (MCDT) მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG632 – Anti-RNP-70	RNP-70 protein (human recombinant)	შერეული შემავრთებელ 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 პროგრესირებადი სისტემური სკლეროდერმიის მარკერი; აქვს პროგნოზული მნიშვნელობა მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG512 – Anti-Scl-70	Scl-70 protein (DNA Topoisomerase I)	პროგრესირებადი სისტემური სკლეროდერმიის მაღალსპეციფიური (100%) მარკერი მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG513 – Anti Jo -1	tRNA ^{his} – Synthetase (Jo-1)	იდიოპათიური მიოზიტის მაღალსპეციფიური (100%) მარკერი მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG548 – Anti MCV	Mutated citrullinated Vimentin (native protein, human)	რემატოიდული ართრიტის მაღალსპეციფიური (97%) მარკერი მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG601 – Anti CCP hs	Cyclic Citrullinated Vimentin Peptide	რემატოიდული ართრიტის მაღალსპეციფიური (92%) მარკერი მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
3860 – Anti CCP hs	Cyclic Citrullinated Vimentin Peptide	რემატოიდული ართრიტის მაღალსპეციფიური (97%) მარკერი მწარმოებელი: Medipan, გერმანია
ORG522: Rheumatoid Factor IgG Rheumatoid Factor IgM Rheumatoid Factor IgA Rheumatoid Factor Screening	Fc fragments (human)	რემატოიდული 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: ადასტურებს ერთ-ერთი დაავადების არსებობას შემდეგი პათოლოგიებიდან: სისტემური წითელი მგლურა, შაგრენის სინდრომი, პოლიმიოზიტი/დერმატომიოზიტი და პროგრესირებადი სისტემური სკლეროდერმია მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG544 - ENA-4-Profile	4 სხვადასხვა ფერის ანტიგენი დატანილია ერთმანეთის მიმდევრობით 24 სტრიპზე: SS-A (Ro), SS-B (La), Sm, RNP/Sm	სისტემური წითელი მგლურას, შაგრენის სინდრომისა და შერეული შემავრთებელ ქსოვილოვანი დაავადების დიფერენციული 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, შაგრენის სინდრომის, პოლიმიოზიტი/დერმატომიოზიტისა და პროგრესირებადი სისტემური სკლეროდერმიის დიფერენციული 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 პაციენტზე: სისტემური წითელი მგლურას, შაგრენის სინდრომის, პოლიმიოზიტი/დერმატომიოზიტისა და პროგრესირებადი სისტემური სკლეროდერმიის დიფერენციული დიაგნოსტიკისთვის მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG711 – Nucleo-9 Line	იმუნობლოტინგის მეთოდი, შესაძლებელია 9 ანტიგენის დიფერენციალური/ნახევრადრაოდენობრივი განსაზღვრა: dsDNA, nucleosomes, SS-A (Ro), SS-B (La), Sm, RNP/Sm, Scl-70, Jo-1, Centromere B	კონკრეტული მარკერის დადგენის საშუალება; გამოიყენება სკრინინგული იფა ტესტის შემდეგ დიფერენციული დიაგნოსტიკისთვის მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია

**თრომბოზი 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 ანტიფოსფოლიპიდური სინდრომის დიაგნოსტიკისთვის (APS). მოიცავს ყველა სპეციფიურ მარკერს ერთდროულად. მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG521 Anti - β 2-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 პირველადი და მეორადი 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 დეტექცია ვერ ხერხდება მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG555 Thrombo/Combo IgG/IgM	5 სხვადასხვა ანტიგენი დატანილია ერთმანეთის მიმდევრობით 12 სტრიპზე Cardiolipin, Phosphatidylserine, Phosphatidylinositol, Phosphatidic Acid, β2-Glycoprotein I	შეიძლება გამოყენებულ იქნას 12 სხვადასხვა პაციენტზე ანტისხეულების დიფერენციაციისათვის APS სინდრომის დროს მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG589 ANCA Screen	Proteinase 3 (PR3), Myeloperoxidase (MPO)	სკრინინგული ტესტ-სისტემა აუტოიმუნური ვასკულიტების დიაგნოსტიკისთვის მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG519 Anti-MPO (pANCA)	Myeloperoxidase (MPO)	მიკროსკოპული პოლიანგიტების სპეციფიური მარკერია, რომლის ოდენობა კორელაციაშია დაავადების აქტიუობასთან და ამდენად გამოიყენება მონიტორინგისთვის მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG518/618 Anti-PR3 (cANCA) Anti-PR3 hs	Proteinase 3 (human)	ვეგნერის გრანულომატოზის მაღალსპეციფიური მარკერი. PR3 hs – მგრძობელობა – 96%, სპეციფიურობა – 99% მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG530 ANCA combi	5 სხვადასხვა ანტიგენი დატანილია ერთმანეთის მიმდევრობით 12 სტრიპზე Proteinase 3 (PR3), Myeloperoxidase (MPO), Bactericidal Permeability-increasing Protein(BPI), Elastase, Cathepsin G, Lysozyme, Lactoferrin	შეიძლება გამოყენებულ იქნას 12 სხვადასხვა პაციენტზე ანტისხეულების დიფერენციაციისათვის აუტოიმუნური ვასკულიტების დროს მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG789 ANCA-3-Line	იმუნობლოტინგის მეთოდი, შესაძლებელია 3 ანტიგენის დიფერენციაცია/ნახევრადრაოდენობრივი განსაზღვრა: Proteinase 3 (PR3), Myeloperoxidase (MPO), glomerual Basement Membrane (GBM)	კონკრეტული მარკერის დადგენის საშუალება; გამოიყენება სკრინინგული იფა ტესტის შემდეგ დიფერენციული დიაგნოსტიკისთვის აუტოიმუნური ვასკულიტების დროს მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG523 Anti-BPI	Bactericidal Permeability-increasing Protein (BPI) human	სპეციფიურია ცისტიტური ფიბროზის, ნაწლავების ქრონიკული ანთებითი პროცესების, მათ შორის კრონის დაავადებისა და წყლულოვანი კოლიტების დროს მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია

პროდუქტის დასახელება	მარკერი მიკროპლატაზე (სადიაგნოსტიკო ტესტ-სისტემა)	სადიაგნოსტიკო მნიშვნელობა
ORG525 Anti-Cathepsin G	Cathepsin G	გამოიყენება აუტოიმუნური ვასკულიტების დიაგნოსტიკისთვის მაშინ, როდესაც ანტი-MPO უარყოფითია, ხოლო pANCA დადებითია მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG524 Anti-Elastase	Elastase	გამოიყენება ნაწლავების ქრონიკული ანთებითი პროცესებისა და აუტოიმუნური პეპატიტების დიაგნოსტიკისთვის მაშინ, როდესაც ანტი-MPO უარყოფითია, ხოლო pANCA დადებითია მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG550 Anti-GBM	NC1 α -3 (IV) ("Goodpasture antigen")	გამოიყენება გუდაპეტერის სინდრომის დიაგნოსტიკისთვის, რომელსაც ახასიათებს გლომერულონეფრიტისა და ფილტვისმიერი პემორაგიის სიმპტომები მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG526 Anti-Lysozyme	Lysozyme (human)	დადებითია რემატოიდული ვასკულიტებისა და შაგრენის სინდრომის დროს მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია

ანტიფოსფოლიპიდური სინდრომის სეროლოგიური დიაგნოსტიკის კრიტერიუმები



ანტიფოსფოლიპიდური სინდრომის დიაგნოსტიკის ახალი ინოვაციური
საშუალება

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

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

- Anti-Cardiolipin
- Anti-β2-GP I
- Phosphatidylinositol
- Phosphatidylserine
- Phosphatidylcholine
- Phosphatidylethanolamine
- Phosphatidylglycerol
- Phosphatidic acid
- Annexin V
- Prothrombin

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

გამოსაკვლევი მასალა:	შრატ
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

ბასტრონტაროლოგია

პროდუქტის დასახელება	მარკერი მიკროპლატაზე (სადიაგნოსტიკო ტესტ-სისტემა)	სადიაგნოსტიკო მნიშვნელობა
ORG516 AMA-M2	M2 Proteins	გამოიყენება პირველადი ბილიარული ციროზის დიაგნოსტიკისთვის მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG 545 ASCA IgG/IgA	Mannan Mannose-containing posphopeptide in the cell membrane of Saccharomyces cerevisiae	გამოიყენება კრონის დაავადებისა და წყლულოვანი კოლიტის დიფერენციული დიაგნოსტიკისთვის მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG740 Gastro-5-Line	იმუნობლოტინგის მეთოდი, შესაძლებელია 5 ანტიგენის დიფერენციალ/ნახევრადრაოდენობრივი განსაზღვრა: Intrinsic Factor, Parietal Cell Antigen, tTG, Mannan, Gliadin	გამოიყენება კრონის დაავადების, წყლულოვანი კოლიტის, ცელიაკიისა და პერნიციოზული ანემიის დიფერენციული დიაგნოსტიკისთვის მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG721 Liver-9-Line	იმუნობლოტინგის მეთოდი, შესაძლებელია 9 ანტიგენის დიფერენციალ/ნახევრადრაოდენობრივი განსაზღვრა: M2 (PDC-E2, BCOADC-E2, OGDC-E2), Sp100, gp210, SLA/LP, LKM-1, LC-1, F-actin, desmin, myosin	გამოიყენება აუტომუნური ჰეპატიტისა და პირველადი ბილიარული ციროზის დიფერენციული დიაგნოსტიკისთვის ღვიძლის სხვა დაავადებებისგან მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
3900 Anti-ASGPR	Asialoglycoprotein Receptor (ASGPR)	ASGPR წარმოადგენს ღვიძლის სპეციფიურ მემბრანულ რეცეპტორს, რომელიც გარკვეულ როლს ასრულებს გლიკოპროტეინების ენდოციტოზში სისხლიდან. დადებითია უპირატესად აუტომუნური ჰეპატიტის დროს (76%) მწარმოებელი: GA Generic Assays, გერმანია
4053 Anti-LKM-1	Cytochrome P450 IID6	Anti-LKM-1 (Liver Kidney Microsomal Antigen) სპეციფიურია II ტიპის აუტომუნური ჰეპატიტის დროს. მწარმოებელი: GA Generic Assays, გერმანია
4054 Anti - LC1	Formiminotransferase - cyclodeaminase	Anti-LC-1 (Anti formiminotransferase – cyclodeaminase ანტისხეულები). ღვიძლის უჯრედების ციტოსოლში არსებული 58 kDa მეტაბოლური ენზიმი formiminotransferase – cyclodeaminase წარმოადგენს ანტიგენს. სპეციფიურია II ტიპის აუტომუნური ჰეპატიტის დროს. მწარმოებელი: GA Generic Assays, გერმანია
3141 Anti-SLA/LP	Soluble liver antigen / Pancreas antigen	SLA (soluble liver antigen) და LP (pancreas antigen) სპეციფიურია III ტიპის აუტომუნური ჰეპატიტის დროს მწარმოებელი: GA Generic Assays, გერმანია
84048/84096 ASMA IFA	Rat stomach	ASMA (anti-smooth muscle antibodies) განსაზღვრა არაპირდაპირი იმუნოფლუორესცენციის მეთოდით. სპეციფიურია აუტომუნური ჰეპატიტების დროს, მაგრამ ასევე შეიძლება იყოს დადებითი სისტემური წითელი მგლურას, ინფექციური მონონუკლეოზის, მკერდისა და საკვებცხის კარცინომისა და მელანომის დროს. მწარმოებელი: GA Generic Assays, გერმანია

თირეოიდული დაავადებები

პროდუქტის დასახელება	მარკერი მიკროპლატაზე (სადიაგნოსტიკო ტესტ-სისტემა)	სადიაგნოსტიკო მნიშვნელობა
ORG502 Anti-Tg	Thyroglobulin (human)	გამოიყენება აუტომუნური თირეოიდიტების დიაგნოსტიკისთვის. მაღლასპეციფიურია პაშიმოტოს ჩიყვის დროს. მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG503 Anti-TPO	Thyroid Peroxidase (human)	გამოიყენება აუტომუნური თირეოიდიტების დიაგნოსტიკისთვის. მაღლასპეციფიურია გრეივის დაავადების დროს მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
ORG5TG Thyroglobulin	Thyroglobulin antibodies (polyclonal, rabbit)	გამოიყენება ჰიპერთირეოიდიზმის, თირეოიდიტისა და თირეოიდული კარცინომის დიაგნოსტიკისთვის. წარმოადგენს ¹³¹ I – სციტიგრაფიის ალტერნატიულ არაინვაზიურ მეთოდს თირეოიდული კარცინომის მონიტორინგისთვის მწარმოებელი: Orgentec, გერმანია
4003 Medizym® T.R.A.	TSH receptor (mouse) AB, EU Patent EP1021721	გამოიყენება გრეივის დაავადების დიაგნოსტიკისა და მკურნალობის მონიტორინგისთვის მწარმოებელი: Medipan, გერმანია

I ტიპის დიაბეტი

მარკერის დასახელება	ანტიგენები მიკროპლატაზე (სადიაგნოსტიკო ტესტ-სისტემა)	სადიაგნოსტიკო მნიშვნელობა
3802 Medizym® anti-GAD	Human recombinant GAD₆₅	I ტიპის დიაბეტის ადრეული 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 პროგნოზირებს მწარმოებელი: Medipan, გერმანია
3804 Medizym® ICAscreen	IC-autoantigens	I ტიპის დიაბეტის პირველი მარკერი (აუტოანტისხეულები ლანგერჰასის უჯრედების მიმართ) მწარმოებელი: Medipan, გერმანია
3806 Medizym® IAA	Human recombinant insulin	ინსულინის მიმართ ანტისხეულები ლანგერჰასის კუნძულების მზარდ აუტოდაზიანებაზე მიუთითებს მწარმოებელი: Medipan, გერმანია