[fullwidth backgroundcolor="#f6f6f6" backgroundimage="" backgroundrepeat="no-repeat" backgroundposition="left top" backgroundattachment="fixed" video\_webm="" video\_mp4="" video\_ogv="" video\_preview\_image="" overlay\_color="" overlay\_opacity="0.5" video\_mute="yes" video\_loop="yes" fade="no" bordersize="0px" bordercolor="" borderstyle="solid" paddingtop="0px" paddingbottom="0px" paddingleft="0px" paddingright="0px" menu\_anchor="" equal\_height\_columns="no" hundred\_percent="no" class="" id=""][separator style\_type="none" top\_margin="" bottom\_margin="" sep\_color="" icon="" width="" class="" id=""][title size="1" content\_align="left" style\_type="double solid" sep\_color="" class="" id=""]Alergijos Tyrimai[/title][fusion\_text]

<p style="text-align: center;"><strong>60 – ies, labiausiai Europoje paplitusių, įkvepiamų alergenų ištyrimas | Įkvepiamų Alergenų Paletė EUROIMUN</strong></p>

<p style="text-align: justify;">​Tyrimas yra naudojamas kiekybiniam alergenui specifinių IgE žmogaus serume matavimui, kaip pagalbinė priemonė su IgE susijusių sutrikimų klinikiniam įvertinimui. Daug alergijų būna tarpininkaujant IgE klasės imunoglobulinams. Sensibilizuotiems asmenims, išsivysčius staigiai alergijos formai (atopinei ar anafilaksinei), IgE molekulės veikia kaip kontakto taškai tarp alergeno ir specialių ląstelių, kurios alergeno poveikyje atpalaiduoja histaminą ir kitas medžiagas. Tai iššaukia simptomus, kurie atpažįstami kaip alerginės reakcijos. Tai vertinama atsižvelgiant į kitus klinikinius ir laboratorinius duomenis in vitro alergenui specifinio IgE testai gali padėti identifikuoti alergeną ar alergenus, kuriam ar kuriems individas yra jautrus.

EURO​IMUN​ tyrimo rinkinys naudojamas pusiau kiekybiniam žmogaus IgE klasės antikūnų prieš atopinius alergenus nustatymui serume arba plazmoje in-vitro.</p>

<p style="text-align: justify;">“Alergijos“ terminą pirmą kartą pavartojo Clemens van Pirquet, kalbėdamas apie padidintą organizmo gebėjimą reaguoti į svetimas medžiagas. Šiandien alergijos terminas reiškia pernelyg didelį jautrumą svetimoms medžiagoms, kurios paprastai nėra kenksmingos, tačiau paveiktiems asmenims gali sukelti sunkias reakcijas . Be genetinio polinkio, alergijose svarbų vaidmenį vaidina negenetiniai faktoriai, tokie, kaip alergeno ekspozicija, mitybos statusas, esamos lėtinės ligos ar ūmios virusinės infekcijos . Atopija yra paveldėtas polinkis į alergines reakcijas, tokias, kaip alerginė astma, rinitas ar dermatitas (įskaitant atopinę egzemą) . Dažniausiai pasitaikanti alergija yra 1 tipo padidinto jautrumo reakcija, kuriai esant susidaro specifiniai IgE antikūnai. Simptomai (pvz., paraudimas, edema, niežėjimas) paprastai pasireiškia netrukus po kontakto su alergenu. Dėl šios priežasties, tokio tipo alergija yra vadinama greito tipo reakcija. Išsivysčiusiose šalyse nuo greito tipo alergijos kenčia daugiau nei 15% populiacijos.</p>

[/fusion\_text][title size="1" content\_align="left" style\_type="single" sep\_color="" class="" id=""]60 Įkvepiamų Alergenų[/title][one\_third last="no" spacing="yes" background\_color="" background\_image="" background\_repeat="no-repeat" background\_position="left top" border\_size="0px" border\_color="" border\_style="" padding="" class="" id=""][checklist icon="fa-check" iconcolor="" circle="" circlecolor="" size="small" class="" id=""][li\_item icon=""]​Pavasarinė ​žolė[/li\_item][li\_item icon=""]​Paprastoji šuna​žolė[/li\_item][li\_item icon=""]​Motiejukas[/li\_item][li\_item icon=""]​Tikroji knisa​žolė[/li\_item][li\_item icon=""]​Vilūnė[/li\_item][li\_item icon=""]​Nendrė[/li\_item][li\_item icon=""]​Rugiai[/li\_item][li\_item icon=""]​Avi​žos[/li\_item][li\_item icon=""]​Mie​žiai[/li\_item][li\_item icon=""]​Kviečiai[/li\_item][li\_item icon=""]​Alksnis[/li\_item][li\_item icon=""]​Ber​žas[/li\_item][li\_item icon=""]​Lazdynas[/li\_item][li\_item icon=""]​Kiparisas[/li\_item][li\_item icon=""]​Uosis[/li\_item][li\_item icon=""]​Ąžuolas[/li\_item][li\_item icon=""]​Alyvmedis[/li\_item][li\_item icon=""]​Riešutmedis (graikinis)[/li\_item][li\_item icon=""]​Platanas[/li\_item][li\_item icon=""]​Veimutinė pušis[/li\_item][li\_item icon=""]​Šilkmedis[/li\_item][li\_item icon=""]​Chrizantema[/li\_item][li\_item icon=""]Rožė[/li\_item][li\_item icon=""]​Tulpė[/li\_item][li\_item icon=""]​Hiacintas[/li\_item][li\_item icon=""]​Usnis[/li\_item][li\_item icon=""]​Paprastasis dagišius[/li\_item][li\_item icon=""]​Rūgštynės[/li\_item][li\_item icon=""]​Kietis[/li\_item][li\_item icon=""]Alyvmedžio žiedadulkės[/li\_item][/checklist][/one\_third][one\_third last="no" spacing="yes" background\_color="" background\_image="" background\_repeat="no-repeat" background\_position="left top" border\_size="0px" border\_color="" border\_style="" padding="" class="" id=""][checklist icon="fa-check" iconcolor="" circle="" circlecolor="" size="small" class="" id=""][li\_item icon=""]Gyslotis[/li\_item][li\_item icon=""]Vaistinė sienažolė[/li\_item][li\_item icon=""]Dermatoph. pt.(namų dulkių erkė)[/li\_item][li\_item icon=""]Dermatoph. far.(namų dulkių erkė)[/li\_item][li\_item icon=""]Vokiškasis prūsokas (Tarakonas)[/li\_item][li\_item icon=""]Vištos plunksno[/li\_item][li\_item icon=""]Žąsies plunksnos[/li\_item][li\_item icon=""]Anties plunksnos[/li\_item][li\_item icon=""]Banguotoji papūgėlė[/li\_item][li\_item icon=""]Kanarėlė[/li\_item][li\_item icon=""]Papūga[/li\_item][li\_item icon=""]Povas[/li\_item][li\_item icon=""]Katė[/li\_item][li\_item icon=""]Šuo[/li\_item][li\_item icon=""]Arklys[/li\_item][li\_item icon=""]Karvė[/li\_item][li\_item icon=""]Ožys[/li\_item][li\_item icon=""]Avis[/li\_item][li\_item icon=""]Žiurkėnas[/li\_item][li\_item icon=""]Candida albicans (Pelėsinis grybas)[/li\_item][li\_item icon=""]Rhizopus nigrican (Pelėsinis grybas)[/li\_item][li\_item icon=""]Aureobasidium pullulans (Pelėsinis grybas)[/li\_item][li\_item icon=""]Penicillium roqueforti (Pelėsinis grybas)[/li\_item][li\_item icon=""]Bipolaris spicefera (Pelėsinis grybas)[/li\_item][li\_item icon=""]Penicillium not. (Pelėsinis Grybas)[/li\_item][li\_item icon=""]Cladosporium her (Pelėsinis grybas)[/li\_item][li\_item icon=""]Aspergillus fum. (Pelėsinis grybas)[/li\_item][li\_item icon=""]Alternaria alt. (Pelėsinis grybas)[/li\_item][li\_item icon=""]Balanda[/li\_item][li\_item icon=""]Rugių žiedadulkės[/li\_item][/checklist][/one\_third][one\_third last="yes" spacing="yes" background\_color="" background\_image="" background\_repeat="no-repeat" background\_position="left top" border\_size="0px" border\_color="" border\_style="" padding="" class="" id=""][separator style\_type="none" top\_margin="" bottom\_margin="" sep\_color="" icon="" width="" class="" id=""][separator style\_type="none" top\_margin="" bottom\_margin="" sep\_color="" icon="" width="" class="" id=""][separator style\_type="none" top\_margin="" bottom\_margin="" sep\_color="" icon="" width="" class="" id=""][fusion\_text][pricing\_table type="1" backgroundcolor="" bordercolor="" dividercolor="" class="" id=""]

[pricing\_column title="60 Įkvepiamų Alergenų" standout="yes"]

[pricing\_price currency="€" currency\_position="right" price="60.00" time="1/ metai"][/pricing\_price]

[pricing\_row]0 - 100 metų[/pricing\_row]

[pricing\_row]60 Alergenų[/pricing\_row]

[pricing\_row]Kraujas[/pricing\_row]

[pricing\_row]2 h Nevalgius[/pricing\_row]

[pricing\_footer][button link="http://musukraujas.lt" color="default" size="small" type="flat" shape="round" target="\_blank" title="" gradient\_colors="transparent" gradient\_hover\_colors="" accent\_color="rgba(000,000,000,.7)" accent\_hover\_color="" bevel\_color="" border\_width="0px" shadow="no" icon="" icon\_divider="yes" icon\_position="left" modal="" animation\_type="0" animation\_direction="up" animation\_speed="1" class="" id=""]Mūsų Kraujas[/button][/pricing\_footer][/pricing\_column]

[/pricing\_table][/fusion\_text][/one\_third][title size="1" content\_align="left" style\_type="single" sep\_color="" class="" id=""]Kraujo Tyrimas[/title][one\_third last="no" spacing="yes" background\_color="" background\_image="" background\_repeat="no-repeat" background\_position="left top" border\_size="0px" border\_color="" border\_style="" padding="" class="" id=""][tagline\_box backgroundcolor="" shadow="yes" shadowopacity="0.7" border="1px" bordercolor="" highlightposition="top" content\_alignment="center" link="" linktarget="\_self" modal="" button\_size="" button\_shape="" button\_type="" buttoncolor="" button="" title="Mokėk Už Tyrimus Mažiau" description="Visiems tyrimams ir tyrimų paketams taikomos papildomos nuolaidos su lojalumo kortele “Mūsų Kraujas”" animation\_type="shake" animation\_direction="down" animation\_speed="0.1" class="" id=""][/tagline\_box][/one\_third][two\_third last="yes" spacing="yes" background\_color="" background\_image="" background\_repeat="no-repeat" background\_position="left top" border\_size="0px" border\_color="" border\_style="" padding="" class="" id=""][/two\_third][title size="1" content\_align="left" style\_type="double solid" sep\_color="" class="" id=""][/title][/fullwidth]