



# Plaša spektra nosauktās laboratorijas analīzes

Spēkā no 2023.gada 1. janvāra

Veselības apdrošināšanas programmās, kurās iekļautas plaša spektra nosauktās laboratorijas analīzes, If P&C Insurance AS Latvijas filiāle apmaksā šādas laboratorijas analīzes:

<b>Aknu testi un fermenti</b>	ALAT ASAT Bilirubīns-kopējais GGT KFK - Kreatinkināze LDH Lipāze Alfa amilāze Pseudoholinesterāze Sārmainā fosfatāze Sārmainās fosfatāzes kaulu frakcija Skābā fosfatāze Ceruloplazmīns
<b>Alerģija</b>	IgE - kopējais Eozinofīlie leikocīti deguna sekrētā
<b>Elektrolīti</b>	Nātrijs Kālijs Hlors Kalcijs Fosfors Magnijs Laktāts CO <sub>2</sub> - bikarbonāts

<b>Fēču izmeklējumi</b>	Koprogramma Slēptās asinis Enterobius verm. oļiņas Entamoeba histolytica Ag Parazītu oļiņas Vienšūņu cistas
<b>Glikozes regulācija</b>	Glikoze Glikozes slodzes tests Glikētais hemoglobīns (HbA1c) Insulīns C peptīds
<b>Hematoloģija un anēmiju diagnostika</b>	Pilna asins aina Klīniskā asins aina Hemoglobīns Hematokrīts Eritrocīti Eritrocītu bazofilā punktainība Eritrocītu osmotiskā rezistence Leikocīti Leikocītu formula Trombocīti Retikulocīti Dzelzs Ferritīns Transferīns Folskābe Haptoglobīns Vitamīns B12 Eritropoetīns Asins parazīti EGĀ
<b>Iekaisuma marķieri, autoantiviēlas</b>	CRO ASO Interleikīns 6 Interleikīns 6 spermā Komplementa faktors C3 Komplementa faktors C4 RF GBM IgG - antiēlas pret glomerulu bazālo membrānu

<b>Imūnhematoloģija</b>	Asins grupa (ABO), Rēzus ( Rh) Anti eritrocitārās antivielas Antieritrocitāro antivielu identifikācija Antieritrocitāro antivielu titrs Cirkulējošie imūnkompleksi Netiešā Kumbsa reakcija Tiešā Kumbsa reakcija
<b>Infekciju diagnostika</b>	Ātrais tests uz β hemolītisko streptokoku Anti Rubella v. IgG Anti Rubella v. IgM Masalu (Rubeola) vīrusa IgG Masalu (Rubeola) vīrusa IgM Ērču encefalīta vīrusa IgM likvorā HBs Ag Anti HBs Anti HAV IgG Anti HAV IgM Anti HCV Borrelia burgdorferi IgG Borrelia burgdorferi IgM
<b>Kardioloģiskie marķieri</b>	Troponīns I Troponīns T Augsti jutīgs CRO Kreatīnkināzes MB frakcija Mioglobīns
<b>Koaguloloģija</b>	Fibrinogēns APTL D-Dimēri Protrombīna laiks Trombīna laiks Asins tecēšanas laiks
<b>Krēpu izmeklējumi</b>	Krēpu analīze Astmas elementi krēpās Acidorezistentās baktērijas krēpās

<b>Lipīdi</b>	Kopējais holesterīns Augsta blīvuma holesterīns Zema blīvuma holesterīns Triglicerīdi Apolipoproteīns A1 Apolipoproteīns B Lipoproteīns (a)
<b>Marķieri</b>	PSA - Prostatas specifiskais antigēns Brīvais PSA S-100 antigēns CEA OM-MA (CA 125) GI-MA (CA 19-9) BR-MA (CA 15-3)
<b>Olbaltumvielas</b>	Kopējais olbaltums Albumīns Albumīna/globulīna attiecība Olbaltumu frakcijas ( elektroferēze) Imūnglobulīns A Imūnglobulīns G Imūnglobulīns M
<b>Serozo dobumu izmeklējumi</b>	Serozā dobuma šķidrums analīze Kopējais olbaltums punktātā Amilāze punktātā Kreatinīns punktātā
<b>Slāpekļa vielu maiņa</b>	Kreatinīns Kreatinīna klīrenss Urea Urīnskābe Amonjaks Cistanīns C
<b>Urīna izmeklējumi</b>	Urīna analīze (ķīmiska ar teststripu, mikroskopija) Olbaltums Olbaltums (24h) Mikroalbuminūrija Zimņicka prove Fosfors urīnā (24h) Kalcījs urīnā (24h)

<b>Uroģenitālā materiāla izmeklējumi</b>	Ginekoloģiskā materiāla citoloģiskā izmeklēšana Uztriepes analīze Prostatas eksprimāta analīze
<b>Vairogdziedzera hormoni</b>	TSH - Tireotropais hormons Brīvais T3 Brīvais T4 T3 - Kopējais trijodtironīns T4 - Kopējais tiroksīns Tireoglobulīns
<b>Citas analīzes un pakalpojumi</b>	25-OH-Vitamīns D Kopējais (D3+D2) Vitamīns E Parathormons Kortizols Kortizols siekalās Aldosterons AKTH - Adrenokortikotropiskais hormons STH-Somatotropais hormons Histonu antivielas Lizocīms Demodex folliculorum Sēnītes mikroskopiski Prostatas biopsija Histoloģija Citoloģija Analizējamā materiāla apstrāde Materiāla noņemšana