

NOSAUKTIE LABORATORIJAS IZMEKLĒJUMI



Spēkā no 2018. gada 26. jūnija

Veselības apdrošināšanas programmās, kurās iekļauti 'nosauktie laboratorijas izmeklējumi', If P&C Insurance AS Latvijas filiāle apmaksā šādus laboratorijas izmeklējumus:

Aknu testi un fermenti	ALAT
	ASAT
	Bilirubīns-kopējais
	GGT
	KFK - Kreatinkināze
	LDH
	Lipāze
	Alfa amilāze
	Pseudoholinesterāze
	Sārmainā fosfatāze
	Sārmainās fosfatāzes kaulu frakcija
	Skābā fosfatāze
	Ceruloplazmīns
	Alerģija
Eozinofīlie leukocīti deguna sekretā	
Elektrolīti	Nātrijs
	Kālijs
	Hlors
	Kalcijs
	Fosfors
	Magnijs
	Laktāts
	CO ₂ - bikarbonāts
Fēču izmeklējumi	Konsistence
	Slēptās asinis
	Enterobius verm. oļiņas
	Entamoeba histolytica Ag
	Parazītu oļiņas
	Vienšūņu cistas
Glikozes regulācija	Glikoze
	Glikoze plazmā
	Glikoze kvantitatīvi/acetons urīnā
	Hb A1c
	Insulīns
	C peptīds
Hematoloģija un anēmiju diagnostika	Pilna asins aina
	Nepilna asins aina
	Klīniskā asins aina
	Hemoglobīns
	Hematokrīts
	Eritrocīti
	Eritrocītu bazofilā punktainība
	Eritrocītu osmotiskā rezistence
	Leikocīti
	Leikocītu formula
	Trombocīti
	Retikulocīti
	Dzelzs
	Ferritīns

Hematoloģija un anēmiju diagnostika	Transferīns
	Folskābe
	Haptoglobīns
	Vitamīns B12
	Eritropoetīns
	Asins pH
	Asins parazīti
	EGĀ
Iekaisuma marķieri, autoantivielas	CRO
	ASO
	Interleikīns 6
	Interleikīns 6 spermā
	Komplementa faktors C3
	Komplementa faktors C4
	RF
	GBM IgG - antivielas pret glomerulu bazālo membrānu
Imūnhematoloģija	Rēzus
	Antieritrocitārās av.
	Antieritrocitāro antivielu identifikācija
	Antieritrocitāro av. titrs
	Cirkulējošie imūnkompleksi
	Netiešā Kumbsa reakcija
Tiešā Kumbsa reakcija	
Infekciju diagnostika	A gr. Streptokoku Ag
	Anti Rubella v. IgG
	Anti Rubella v. IgM
	Masalu (Rubeola) vīrusa IgG
	Masalu (Rubeola) vīrusa IgM
	Ērču encefālīta vīrusa IgM likvorā
	Anti HBs
Kardioloģiskie marķieri	Augstas jutības Troponīns I
	Augstas jutības Troponīns T
	Augsti jutīgs CRO
	Kreatīnkināzes MB frakcija
	Mioglobīns
Koaguloloģija	Fibrinogēns
	APTL
	D-Dimēri
	Protrombīna laiks
	Trombīna laiks
	Asins tecēšanas laiks
Krēpu izmeklējumi	Acidorezistentās baktērijas krēpās
	Astmas elementi krēpās
	Krēpu mikroskopiska un bakterioskopiska izmeklēšana
Lipīdi	Kopējais holesterīns
	Augsta blīvuma holesterīns
	Zema blīvuma holesterīns
	Triglicerīdi
	Apolipoproteīns A1
	Apolipoproteīns B
	Lipoproteīns (a)
Marķieri	PSA
	Brīvais PSA
	S-100 antigēns
Olbaltumvielas	Kopējais olbaltums
	Kopējais olbaltums punktātā
	Albumīns

Olbaltumvielas	Albumīns/globulīns
	Imūnglobulīns A
	Imūnglobulīns G
	Imūnglobulīns M
	M gradients
Serozo dobumu izmeklējumi	Amilāze punktātā
	Kreatinīns punktātā
Slāpekļa vielu maiņa	Kreatinīns
	Kreatinīna klīrenss
	Urea
	Urīnskābe
	Amonjaks
Urīna izmeklējumi	Īpatnējais svars
	Dzidrums
	Krāsa
	Olbaltums
	Olbaltums 24h
	Zimņicka prove
Uroģenitālā materiāla izmeklējumi	Ginekoloģiskā materiāla citoloģiska izmeklēšana
	Uztriepes analīze
	Prostatas eksprimāts
Vairogdziedzera hormoni	TSH - Tireotropais hormons
	Brīvais T3
	Brīvais T4
	T3 - Kopējais trijodtironīns
	T4 - Kopējais tiroksīns
	Tireoglobulīns
Citas analīzes un pakalpojumi	25-OH-Vit.D Kopējais (D3+D2)
	Kortizols
	Kortizols siekalās
	Aldosterons
	AKTH
	Citoloģija
	Histonu antivielas
	Lizocīms
	Prostatas biopsija
	Demodex folliculorum
	Sēnītes mikroskopiski
	Analizējamā materiāla apstrāde
	Materiāla noņemšana