

 <b>Univerzitetna Klinika Golnik</b>	<b>KATALOG DIAGNOSTIČNIH PREISKAV LKIMG</b>	Oznaka: OBR 309-026 A
		Laboratorij za klinično imunologijo in molekularno genetiko

Izdaja: 10

Stran: 1 / 2

Preiskava	Metoda	Vzorec	Rok izvedbe
<b>Celotni IgE</b>	ECLIA	serum	7 dni
<b>Specifični IgE</b>	FEIA/ECLIA	serum	7 dni
<b>Specifični IgG</b>	FEIA	serum	7 dni
<b>ISAC / Mikromreža Alergo</b>	mikromreža	serum	14 dni
<b>ECP</b>	ECLIA	serum	7 dni
<b>Triptaza</b>	FEIA	serum	7 dni
<b>Inhibicijski test</b>	FEIA, ECLIA	serum	7 dni
<b>Test aktivacije bazofilcev / BAT</b>	pretočna citometrija	kri s heparinom	3 dni
<b>Test aktivacije mastocitov / MAT</b>	pretočna citometrija	kri s heparinom	14 dni
<b>Število bazofilcev</b>	Pretočna citometrija	kri s heparinom	3 dni
<b>Celični IgE</b>	Pretočna citometrija	kri s heparinom	3 dni
<b>Celični FcεRI</b>	Pretočna citometrija	kri s heparinom	3 dni
<b>Imunofenitipizacija v BALu</b>	pretočna citometrija	BAL	3 dni
<b>Imunofenotipizacija v krvi</b>	pretočna citometrija	kri z EDTA	3 dni
<b>Komplement C3c koncentracija</b>	precipitacija v gelu	serum	3 dni
<b>Komplement C4 koncentracija</b>	precipitacija v gelu	serum	3 dni
<b>Komplement C1 inhibitor koncentracija</b>	precipitacija v gelu	serum	3 dni
<b>Komplement C1q</b>	precipitacija v gelu	serum	7 dni
<b>Anti C1Q protitelesa</b>	ELISA	serum	7 dni
<b>C1 inhibitor aktivnost</b>	ELISA	serum	7 dni
<b>Aktivnost komplementa CH50</b>	ELISA	serum	7 dni
<b>Revmatoidni faktor</b>	aglutinacija	serum	3 dni
<b>ANA / HEP2</b>	imunofluorescenca	serum	7 dni
<b>DAO</b>	ELISA	serum	14 dni
<b>VEGF-D (potrditev diagnoze LAM)</b>	ELISA	serum	14 dni
<b>Antiendomizijska Ab IgA</b>	imunofluorescenca	serum	7 dni
<b>tkivna transglutaminaza IgA</b>	ELISA	serum	7 dni
<b>tkivna transglutaminaza IgG</b>	ELISA	serum	7 dni
<b>IL-5 (Interlevkin 5)</b>	ELISA	serum	7 dni
<b>IL-6 (Interlevkin 6)</b>	ELISA	serum	7 dni
<b><i>Helicobacter pylori</i> IgG</b>	ELISA	serum	7 dni
<b><i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA</b>	ELISA	serum	7 dni
<b><i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM</b>	ELISA	serum	7 dni
<b><i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG</b>	ELISA	serum	7 dni
<b><i>Legionella pneumoniae</i> IgM</b>	ELISA	serum	7 dni
<b><i>Legionella pneumoniae</i> IgG</b>	ELISA	serum	7 dni
<b><i>Bordetella pertussis</i> IgA</b>	ELISA	serum	7 dni
<b><i>Bordetella pertussis</i> IgM</b>	ELISA	serum	7 dni
<b><i>Chlamydia pn.</i> MIF IgM</b>	imunofluorescenca	serum	7 dni
<b><i>Chlamydia pn.</i> MIF IgG</b>	imunofluorescenca	serum	7 dni
<b><i>Chlamydia tr.</i> MIF IgM</b>	imunofluorescenca	serum	7 dni
<b><i>Chlamydia tr.</i> MIF IgG</b>	imunofluorescenca	serum	7 dni

Zapisa:	Pregledal in odobril:	Veljaven od:	Datoteka: KAKOVOST
Urška Bidovec Stojkovič, Ana Koren, Matija Rijavec, Julij Šelb	Peter Korošec	1.6.2022	Mapa: navodila A

Dokumenti so obvladovani računalniško. Na papir natisnjeni dokumenti predstavljajo kopijo. V primeru razlik med dokumenti se uporabi izvorni dokument (elektronski ali pisni overjeni dokument), ki se nahaja pri skrbniku kakovosti.

	<b>KATALOG DIAGNOSTIČNIH PREISKAV LKIMG</b>	Oznaka: OBR 309-026 A
		Laboratorij za klinično imunologijo in molekularno genetiko

Izdaja: 10

Stran: 2 / 2

Preiskava	Metoda	Vzorec	Rok izvedbe
<b>Chlamydia ps. MIF IgM</b>	imunofluorescenca	serum	7 dni
<b>Chlamydia ps. MIF IgG</b>	imunofluorescenca	serum	7 dni
<b>Antitetanus Ab IgG</b>	ELISA	serum	7 dni
<b>Ošpice IgG</b>	ELISA	serum	7 dni
<b>SARS-CoV-2 IgG</b>	ELISA	serum	7 dni
<b>suPAR</b>	ELISA/hitri test	Kri z EDTA	7 dni
<b>Izolacija DNA</b>		kri z EDTA	7 dni
<b>Pomanjkanje AAT</b>			
Določitev različic S in Z gena <i>SERPINA1</i>	PCR	kri z EDTA, izolirana DNA	14 dni
Sekvenciranje gena <i>SERPINA1</i>	Sekvenciranje po Sangerju, NGS	kri z EDTA, izolirana DNA	3-6 mesecev
<b>Cistična fibroza</b>			
Določitev pogostih (50) različic gena <i>CFTR</i>	PCR	kri z EDTA, izolirana DNA	1 mesec
Sekvenciranje gena <i>CFTR</i>	NGS	kri z EDTA, izolirana DNA	3-6 mesecev
<b>Filagrin</b>			
Določitev različic R501X in 2282del4 gena <i>FLG</i>	PCR	kri z EDTA, izolirana DNA	14 dni
<b>HAE zaradi pomanjkanja C1-INH</b>			
Sekvenciranje gena <i>SERPING1</i>	Sekvenciranje po Sangerju, NGS	kri z EDTA, izolirana DNA	3-6 mesecev
<b>HAE z normalnim C1-INH</b>			
Sekvenciranje genov <i>F12, PLG, KNG1, ANGPT1</i>	NGS	kri z EDTA, izolirana DNA	3-6 mesecev
Določitev različic genov <i>F12</i> in <i>PLG</i>	Sekvenciranje po Sangerju	kri z EDTA, izolirana DNA	1 mesec
<b>Idiopatska pljučna fibroza</b>			
Sekvenciranje genov <i>ABCA3, DKC1, NAF1, PARN, RTEL1, SFTPA2, SFTPC, TERC, TERT, TINF2</i>	NGS	kri z EDTA, izolirana DNA	3-6 mesecev
<b>Birt-Hogg-Dube sindrom</b>			
Sekvenciranje gena <i>FLCN</i>	NGS	kri z EDTA, izolirana DNA	3-6 mesecev
<b>D816V v periferni krvi</b>			
Določitev mutacije <i>D816V</i> v genu <i>KIT</i> v periferni krvi	PCR	kri z EDTA, izolirana DNA	14 dni
<b>Dedna alfa-triptazemija</b>			
Določitev ponovitev gena <i>TPSAB1</i> (alfa in beta)	ddPCR	kri z EDTA, izolirana DNA	14 dni
<b>Eksomsko sekvenciranje</b>	NGS	kri z EDTA, izolirana DNA	3-6 mesecev
<b>Eksomsko dosekvenciranje</b>	NGS	kri z EDTA, izolirana DNA	3-6 mesecev
<b>Sekvenciranje celotnega genoma</b>	NGS	kri z EDTA, izolirana DNA	9 mesecev
<b>Sekvenca Sanger</b>	Sekvenciranje po Sangerju	kri z EDTA, izolirana DNA	1 mesec

Zapisala: Urška Bidovec Stojkovič, Ana Koren, Matija Rijavec, Julij Šelb	Pregledal in odobril: Peter Korošec	Veljaven od: 1.6.2022	Datoteka: KAKOVOST Mapa: navodila A
---	--	--------------------------	--

Dokumenti so obvladovani računalniško. Na papir natisnjeni dokumenti predstavljajo kopijo. V primeru razlik med dokumenti se uporabi izvorni dokument (elektronski ali pisni overjeni dokument), ki se nahaja pri skrbniku kakovosti.