



Preiskava	Metoda	Vzorec	Rok izvedbe
Celotni IgE	ECLIA	serum	7 dni
Specifični IgE	FEIA/ECLIA	serum	7 dni
Specifični IgG	FEIA	serum	7 dni
ISAC / Mikromreža Alergo	mikromreža	serum	14 dni
ECP	ECLIA	serum	7 dni
Triptaza	FEIA	serum	7 dni
Inhibički test	FEIA, ECLIA	serum	7 dni
Test aktivacije bazofilcev / BAT	pretočna citometrija	kri s heparinom	7 dni
Test aktivacije mastocitov / MAT	pretočna citometrija	kri s heparinom	14 dni
Število bazofilcev	Pretočna citometrija	kri s heparinom	7 dni
Celični IgE	Pretočna citometrija	kri s heparinom	7 dni
Celični FcεRI	Pretočna citometrija	kri s heparinom	7 dni
Imunofenotipizacija v BALu	pretočna citometrija	BAL	7 dni
Imunofenotipizacija v krvi	pretočna citometrija	kri z EDTA	7 dni
Komplement C3c koncentracija	nefelometrija	serum	7 dni
Komplement C4 koncentracija	nefelometrija	serum	7 dni
Komplement C1 inhibitor koncentracija	nefelometrija	serum	7 dni
Komplement C1q	nefelometrija	serum	7 dni
Anti C1Q protitelesa	ELISA	serum	7 dni
C1 inhibitor aktivnost	ELISA	serum	7 dni
Aktivnost komplementa CH50	ELISA	serum	7 dni
Revmatoidni faktor	nefelometrija	serum	7 dni
ANA / HEP2	imunofluorescenca	serum	7 dni
DAO	ELISA	serum	1 mesec
VEGF-D (potrditev diagnoze LAM)	ELISA	serum	14 dni
Antiedomizijska Ab IgA	imunofluorescenca	serum	7 dni
tkivna transglutaminaza IgA	ELISA	serum	7 dni
tkivna transglutaminaza IgG	ELISA	serum	7 dni
<i>Helicobacter pylori</i> IgG	ELISA	serum	7 dni
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA	ELISA	serum	7 dni
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM	ELISA	serum	7 dni
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG	ELISA	serum	7 dni
<i>Legionella pneumoniae</i> IgM	ELISA	serum	7 dni
<i>Legionella pneumoniae</i> IgG	ELISA	serum	7 dni
<i>Bordetella pertussis</i> IgA	ELISA	serum	7 dni
<i>Bordetella pertussis</i> IgM	ELISA	serum	7 dni
<i>Chlamydia pn.</i> MIF IgM	imunofluorescenca	serum	7 dni
<i>Chlamydia pn.</i> MIF IgG	imunofluorescenca	serum	7 dni
<i>Chlamydia tr.</i> MIF IgM	imunofluorescenca	serum	7 dni
<i>Chlamydia tr.</i> MIF IgG	imunofluorescenca	serum	7 dni
<i>Chlamydia ps.</i> MIF IgM	imunofluorescenca	serum	7 dni
<i>Chlamydia ps.</i> MIF IgG	imunofluorescenca	serum	7 dni
Antitetanus Ab IgG	ELISA	serum	7 dni

Preiskava	Metoda	Vzorec	Rok izvedbe
Ošpice IgG	ELISA	serum	7 dni
Izolacija DNA		kri z EDTA	7 dni
Pomanjkanje AAT			
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
Cistična fibroza			
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
Filagrin			
Določitev različic R501X in 2282del4 gena <i>FLG</i>	PCR	kri z EDTA, izolirana DNA	14 dni
HAE zaradi pomanjkanja C1-INH			
Sekvenciranje gena <i>SERPING1</i>	Sekvenciranje po Sangerju, NGS	kri z EDTA, izolirana DNA	3-6 mesecev
HAE z normalnim C1-INH			
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
Idiopatska pljučna fibroza			
Sekvenciranje genov <i>ABCA3, DKC1, NAF1, PARN, RTEL1, SFTPA2, SFTPC, TERC, TERT, TINF2</i>	NGS	kri z EDTA, izolirana DNA	3-6 mesecev
Birt-Hogg-Dube sindrom			
Sekvenciranje gena <i>FLCN</i>	NGS	kri z EDTA, izolirana DNA	3-6 mesecev
D816V v periferni krvi			
Določitev različice <i>D816V</i> gena <i>KIT</i>	PCR	kri z EDTA, izolirana DNA	14 dni
Dedna alfa-triptazemija			
Določitev ponovitev gena <i>TPSAB1</i> (alfa in beta)	ddPCR	kri z EDTA, izolirana DNA	14 dni
Eksomsko sekvenciranje	NGS	kri z EDTA, izolirana DNA	3-6 mesecev
Eksomsko dosekvenciranje	NGS	kri z EDTA, izolirana DNA	3-6 mesecev
Sekvenciranje celotnega genoma	NGS	kri z EDTA, izolirana DNA	9 mesecev
Sekvenca Sanger	Sekvenciranje po Sangerju	kri z EDTA, izolirana DNA	1 mesec