

| | | | |
|---|--|--------------------------------------|--------------------|
| Informace o pacientovi | | Informace o žadateli – lékaři | Datum a čas odběru |
| Příjmení.....Základní diagnóza..... | | Razítko, podpis, odbornost | Odběr provedl |
| Jméno.....Ostatní diagnózy..... | | | |
| Rodné číslo.....Pojišťovna.....muž/žena | | | |

| DOPLŇKOVÁ VYŠETŘENÍ | | | Alergeny plísní a kvasinek |
|---|--------------------------------------|------------------------------------|--|
| IgE celkové | T022 Hloh_e | G009 Psineček bílý_c | |
| ECP (Eosinofilní kationický protein) | T006 Jalovec chvojka_c | G015 Pšenice setá_c | M006 Alternaria tenuis (alternata)_c |
| ALERGENY SMĚSÍ | T015 Jasan_c | G003 Srha laločnatá_c | M003 Aspergillus fumigatus_c |
| Při pozitivitě roztestovat směs | T027 Javor červený_e | G011 Sveřep bezbranný_c | M020 Aspergillus niger_c |
| TP5 - pyl stromy 1 (jilm horský, líska, olše lepkavá, topol americký, vrba jva)_c | T008 Jilm horský_c | G001 Tomka vonná_c | M048 Aspergillus oryzae_e |
| TP6 - pyl stromy 2 (bříza bradavičnatá, buk, dub, javor červený, ořešák královský)_c | T017 Jírovec maďal (kaštan koňský)_e | G002 Troskut prstnatý_c | M005 Candida albicans_c |
| TP9 - pyl stromy 3 (bříza bradavičnatá, dub, líska, olše lepkavá, vrba jva)_c | T208 Lípa_c | G012 Žito seté_c | M002 Cladosporium herbarum_c |
| WP5 - pyl byliny 1 (ambrozie peřenolistá, kopretina bílá, pelyněk, smetánka lékařská, zlatobýl)_c | T004 Líska_c | Zvířecí alergie | M001 Penicillium notatum_c |
| WP6 - pyl byliny 2 (jitrocel, merlík bílý, slanobýl, šťovík menší)_c | T009 Olivovník evropský_c | E078 Andulka (peří)_c | M030 Penicillium roqueforti_e |
| GP1 - pyl trávy a obiloviny 1 (bojinek luční, jilek vytrvalý, kostřava luční, lipnice luční, srha laločnatá)_c | T002 Olše lepkavá_c | E077 Andulka (výkaly)_e | M011 Rhizopus nigricans_c |
| GP3 - pyl trávy a obiloviny 2 (bojinek luční, jilek vytrvalý, medyněk vlnatý, tomka vonná, žito seté)_c | T010 Ořešák královský_e | E101 BSA Hovězí sérový albumin_e | M044 S. cerevisiae (droždí)_e |
| MP1 - plísně 1 (Alternaria tenuis (alternata), Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Cladosporium herbarum, Penicillium notatum)_c | T011 Platan javorolistý_c | E098 Činčila (srst)_e | M046 S. ellipsoideus (vinařské kvasinky)_e |
| MX2 - plísně 2 (Aureobasidium pullulans, Mucor spinosus, Neurospora sitophila, Rhizopus nigricans)_e | T210 Ptačí zob_c | E215 Holub (peří)_c | M037 Trichophyton mentagrophytes_e |
| MX3 - plísně 3 (Epicoccum purpurascens, Chaetomium globosum, Mucor mucedo)_e | T201 Smrk_c | E007 Holub (výkaly)_c | Profesní alergie |
| MX8 - plísně 4 (Penicillium brevicompactum, Penicillium expansum, Penicillium notatum, Penicillium roqueforti)_e | T021 Šeřík obecný_e | E070 Husa (peří)_c | K105 Arabská guma_e |
| IP8 - inhalační panel (bojinek luční, bříza bradavičnatá, Cladosp. herbarum, D. pteronyssinus, kočka, pelyněk černobýl, pes, žito seté)_c | T037 Tis červený_e | E086 Kachna (peří)_c | K083 Guarová mouka_e |
| HP1 - domácí prach a roztoči (D. farinae, D. pteronyssinus, domácí prach, šváb)_c | T014 Topol americký_c | E201 Kanár (peří)_c | K074 Hedvábí_e |
| EX2 epitel (kočka, křeček zlatý, morče, pes)_e | T012 Vrba jva_c | E018 Kanár (výkaly)_e | K096 Chinolinová žluť_e |
| EX16 epitel/peří (husa (peří), kráva (epitel), kuň (epitel), kur domácí (peří))_e | Alergeny bylin a květín | E001 Kočka (epitel)_c | K106 košenila/karmin_e |
| EX5 hlodavci (králík (epitel), krysa (epitel), křeček zlatý (srst), morče (srst), myš (epitel))_e | W001 Ambrozie peřenolistá_c | E080 Koza (epitel)_c | K094 Kolagen (zvířecí, rostlinný)_e |
| STX2 screen stálý (Aspergillus fumigatus, D. pteronyssinus, kočka (epitel), pes (epitel))_e | W003 Ambrozie trojklaná_c | E082 Králík (epitel)_c | K082 Latex_c |
| STX9 pyly/plísně (Alternaria tenuis, Aspergillus fumigatus, pšenice setá, žito seté)_e | W019 Drnavec lékařský_c | E073 Krysa (epitel)_c | K084 Slunečnicová semínka_c |
| Inhalační alergie | W025 Heřmánek pravý_e | E084 Křeček (epitel)_c | K097 Žluť SY_e |
| Alergeny pylů stromů | W009 Jitrocel kopinatý_c | E003 Kůň (epitel)_c | Profesní alergie II |
| T019 Akát_c | W007 Kopretina bílá_e | E085 Kur domácí (peří)_c | B003 Bavlna - nezpracovaná_e |
| T026 Bez černý_e | W020 Kopřiva dvoudomá_c | E006 Morče (epitel)_c | O001 Bavlna_c |
| T016 Borovice_c | W015 Lebeda_c | E071 Myš (epitel)_c | B022 Hedvábí_e |
| T003 Bříza bradavičnatá_c | W054 Levandule_e | E081 Ovce (epitel)_c | K080 Formaldehyd HSA_e |
| T005 Buk_c | W010 Merlík bílý_c | E091 Papoušek (peří)_c | B008 Chmel_e |
| T017 Cedr japonský_c | W043 Oleandr obecný_e | E097 Papoušek (výkaly)_e | B013 Juta_e |
| T023 Cypřiš_c | W006 Pelyněk černobýl_c | E005 Pes (epitel)_c | B005 Len_e |
| T007 Dub_c | W005 Pelyněk pravý_c | E002 Pes (srst)_e | B016 Lněné plátno_e |
| | W043 Pelyněk trojzubý_c | E083 Prase (epitel)_c | B021 Ovíčí vlna - nezpracovaná_e |
| | W028 Růže_e | E004 Tur domácí (epitel)_c | B020 Ovíčí vlna - zpracovaná_e |
| | W203 Řepka olejka_c | Alergeny hmyzu | B023 Prach ze slámy_e |
| | W029 Slunečnice_e | I008 Čmelák - jed_e | B004 Prachy po mláčení_e |
| | W008 Smetánka lékařská_c | I071 Komár_c | B007 Senný prach_e |
| | W018 Šťovík menší_c | I015 Moucha domácí_e | O201 Tabákový prach_c |
| | W053 Třezalka tečkovaná_e | I070 Mravenec_c | Profesní alergie III (piliny) |
| | W050 Zlatice převislá (zlatý déšť)_e | I204 Ovád_c | B036 Borovice vejmutovka_e |
| | W012 Zlatobýl obecný_c | I006 Rus domácí_e | B032 Buk_e |
| | Alergeny trav a obilí | I075 Sršeň_c | B033 Dub_e |
| | G006 Bojinek luční_c | I006 Šváb_c | B044 Jedle bělokorá_e |
| | G018 Ječmen setý_e | I001 Včela medonosná_c | B055 Modřín_e |
| | G005 Jilek vytrvalý_c | I003 Vosa obecná_c | B052 Olše_e |
| | G004 Kostřava luční_c | I004 Vosik_c | B040 Ořech_e |
| | G202 Kukuřice šlechtěná_c | Alergeny roztočů a parazitů | B035 Smrk_e |
| | G008 Lipnice luční_c | D002 D. farinae_c | B053 Třešeň_e |
| | G013 Medyněk vlnatý_c | D003 D. microceras_c | Další požadavky: |
| | G014 Oves setý_c | D001 D. pteronyssinus_c | |
| | G071 Ovsík vyvýšený_e | H001 Domácí prach_c | |
| | G016 Psárka luční_c | D074 Euroglyphus maynei_c | |
| | | P001 Škrkavka dětská_c | |

Verze: srpen 2019

Požadovaným materiálem pro vyšetření všech metod na této žádance je srážlivá krev s aktivátorem srážení.

Specifické IgG4 lze objednat u metod označených _c.

Širší nabídka specifických IgE viz <https://www.akicentrum.cz/pro-odborniky-lab-dokumenty>

_c...LEIA; _e...ELISA; _i...ImmunoCAP