

Smlouva o spolupráci

Smluvní strany:

synlab czech s.r.o.

se sídlem: Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8
IČO: 496 88 804
DIČ: CZ699003979
zapsaná: v OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 23895
zastoupená: Mgr. Barborou Grymovou, na základě plné moci

(dále jen „**zhotovitel**“)

a

Nemocnice Nymburk s.r.o.

se sídlem: Boleslavská 425, 288 01 Nymburk
IČO: 287 62 886
DIČ: CZ28762886
zapsaná: v OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 151633
zastoupená: Ing. Alenou Havelkovou, jednatelkou

(dále jen „**objednatel**“ nebo „**nemocnice**“)

(zhotovitel a objednatel nebo nemocnice dále společně jako „**smluvní strany**“ nebo jednotlivě jako „**smluvní strana**“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2 zákona. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění, tuto **smlouvou o spolupráci**
(dále též jen „**smlouva**“)

Článek I.

Úvodní ustanovení smlouvy

1. Touto smlouvou se podepsané smluvní strany zavazují k obchodní spolupráci při realizaci laboratorních vyšetření za podmínek dále uvedených.

Článek II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem plnění zhotovitele je realizace laboratorních vyšetření pro objednatele. Rozsah veškerých prováděných vyšetření je uveden na laboratorních průvodkách - žádankách, které tvoří nedílnou součást této smlouvy jako její příloha č. 2.
2. Předmětem plnění objednatele je odběr biologických materiálů na laboratorní vyšetření od pacientů objednatele a ze soukromých lékařských praxí v regionu, se kterými objednatel spolupracuje.
3. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele vytvořit podmínky pro poskytování laboratorních vyšetření a na druhé straně závazek objednatele dodávat zhotoviteli příslušné biologické vzorky (dále též jen „materiál“).

Článek III.

Povinnosti objednatele

1. Objednatel v dohodnutých termínech připraví k přepravě materiálů opatřený řádně vyplněnou průvodkou - žádankou (rodné číslo pojištěnce, jeho zdravotní pojišťovna, diagnóza, razítko a podpis objednatele). V případě, že pacient není pojištěncem žádné pojišťovny, zřetelně tuto skutečnost na průvodce označí jako „samoplátce“.
2. Objednatel si u zhotovitele objedná na základě vyplněné Objednávky spotřebního materiálu odběrový materiál a formuláře průvodek - žádanek.
3. Objednatel se zavazuje, že dodavatelem zdarma dodaný odběrový materiál nebude využívat pro služby jiných laboratoří.
4. Objednatel zajišťuje svoz biologických materiálů z odborných oddělení nemocnice a soukromých lékařských praxí v regionu do laboratoří nemocnice a je odpovědný za to, že svoz materiálu zaměstnanci nemocnice bude prováděn podle platných bezpečnostních a hygienických předpisů a předpisů pro transport biologických vzorků.
5. Objednatel odpovídá za úplné a řádné vyplnění průvodek - žádanek pro laboratorní vyšetření a za správnou distribuci písemných výsledků podle zhotovitele.
6. Objednatel odpovídá za přenos informací od zhotovitele k odborným oddělením objednatele.

Článek IV.

Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen provádět činnost, k níž se zavázal, s veškerou odbornou péčí a dbát zájmů objednatele.
2. Zhotovitel se zavazuje řádně dbát o svěřené písemnosti, zejména dodržovat ustanovení zákona o ochraně osobních údajů.

3. Zhotovitel zdarma poskytne objednateli potřebný odběrový materiál na vzorky včetně žádanek - průvodek, a to i v papírové formě a na své náklady zajistí svozovou službu. Svoz vzorků bude probíhat min. 1x denně pravidelně podle dohodnutého harmonogramu - v režimu **NORMAL**. Potřebný odběrový materiál zhotovitel dodá objednateli na základě písemné objednávky, kterou objednatel předá ve formě vyplněného formuláře řidiči svozové služby nebo obchodnímu zástupci zhotovitele.
4. Zhotovitel na vyžádání objednatele provede odběr stěrů z prostředí, buď na doporučení hygienické stanice nebo v termínech podle hygienického a sanitačního řádu objednatele a provede bezplatně jejich vyšetření.
5. Zhotovitel provede na své náklady u objednatele na vyžádání (obvykle 1x do roka) nebo pokud zavádí nový druh vyšetření, odborný seminář k aktuální problematice.
6. Zhotovitel provádí dopravu biologických materiálů dle požadavku objednatele do svých laboratoří ze sběrového místa, kterým je pro účely této smlouvy laboratoř objednatele. Svozová služba bude prováděna zhotovitelem zdarma denně dle dohodnutého harmonogramu. Urgentní svoz (statimová služba) je zajištěn 24hodin denně na základě telefonického objednání na telefonním čísle: **721 738 454**.
7. Zhotovitel na základě této smlouvy umožní lékařům objednatele konzultace výsledků a využívání poradny zhotovitele na telefonním čísle: **800 800 234**. Zhotovitel umožní vzdálený přístup na výsledky dohotovených vyšetření. Zhotovitel bude poskytovat technickou podporu elektronických systémů zdarma.
8. Nejpozději do 2 měsíců od podpisu smlouvy bezplatně zavede Zhotovitel elektronické žádanky a elektronický import laboratorních výsledků do nemocničního informačního systému (NIS) Zadavatele.
9. V případě prodlení zhotovitele s plněním dle bodu 8. přísluší objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč (slovy: *jeden tisíc* korun českých) za každý den prodlení.
10. Zhotovitel poskytne zdarma lékařům Zadavatele konzultace k výsledkům (např. k bakteriologickým vyšetřením pro efektivní ATB léčbu) a umožní využívání ATB střediska Zhotovitele.
11. Zhotovitel bude pro Zadavatele provádět minimálně níže uvedená vyšetření (dále jen **povinné výkony**):
 - Prokalcitonin
 - Interleukin 6
 - Izoenzymy ALP
 - Beta crosslaps
 - Osteokalcin
 - P1NPCYFRA 21-1
 - NSE
 - SCCA
 - ROMA (HE4+CA125)
 - PRA – reninová aktivita
 - Žlučové kyseliny
 - Rozbor močového kamene
 - Imunoelektroforeza bílkovin
 - Screening I. a II. trimestru
 - Leidenská mutace
 - mutace MTHFR
 - Protein C, Protein S
 - Anti TSH receptor (TRAK)
 - Solubilní transferinový receptor
 - Detekce HLA antigenů
 - HBsAg , potvrzení, kvantifikace
 - HCV potvrzení, genotypizace, kvantita
 - HAV, HBV detekce mutací
 - Anti HDV
 - Anti HEV

- Hemokultury
- Klasifikace virů chřipky (prasečí, ptačí, mexická...)
- Specifické alergen
- Diagnostika TBC
- Parazitologie
- TDM – terapeutické monitorování léčiv

12. Zhotovitel se zavazuje, že bude poskytovat výsledky jednotlivých vyšetření v lhůtách obvyklých pro daný typ vyšetření.
13. Zhotovitel bude Zadavateli poskytovat měsíční přehled vykazování zdravotním pojišťovnám za výkony pacientů Zadavatele, tříděný podle jednotlivých žadatelů (IČP) v elektronické podobě.

Článek V.

Platební podmínky

1. Cena za provedení zdravotních výkonů je stanovena podle seznamu zdravotních výkonů s bodovými hodnotami na základě aktuálních platných vyhlášek Ministerstva zdravotnictví České republiky. Veškeré úhrady za provedené zdravotní výkony hradí zhotoviteli na základě fakturace příslušná zdravotní pojišťovna, kde je pacient pojištěn.
2. Cenu za provedení zdravotních výkonů nepojištěných pacientů nebo vyšetření, které nejsou hrazeny příslušnou zdravotní pojišťovnou, hradí zhotoviteli objednatel, a to fakturačně vždy za období kalendářního měsíce. Splatnost faktury je 14 dní ode dne vystavení. Smluvní cena je stanovena dle ceníku synlab czech s.r.o.
3. Laboratorní vyšetření prováděná pro lůžkové oddělení nemocnice (tzv. agregované platby), budou účtovány ve výši 0,10 Kč/bod a jednou za měsíc fakturovány objednateli. Splatnost faktury je 30 dní ode dne vystavení.
4. Objednatel je oprávněn každý měsíc za činnost, kterou provádí pro zhotovitele při přípravě, zpracování a evidenci biologických vzorků, fakturovat zhotoviteli částku 20 000,- bez DPH. Splatnost faktury je 30 dní ode dne vystavení.

Článek VI.

Salvatorní klauzule

1. Strany sjednávají, že pokud v důsledku změny či odlišného výkladu právních předpisů, anebo judikatury soudů bude u některého ustanovení této smlouvy shledán důvod neplatnosti právního úkonu, smlouva jako celek nadále platí, přičemž za neplatnou bude možné považovat pouze tu část, které se důvod neplatnosti přímo týká. Strany se zavazují toto ustanovení doplnit či nahradit novým ujednáním, které bude odpovídat aktuálnímu výkladu prvních předpisů, aby účelu a smyslu této smlouvy bylo dosaženo.
2. Pokud v některých případech nebude možné řešení zde uvedené a smlouva by byla neplatná či zneplatnitelná, strany se zavazují bezodkladně po tomto zjištění uzavřít novou smlouvu, ve které případný důvod neplatnosti bude odstraněn, a dosavadní přijatá plnění budou započítána na plnění stran podle této nové smlouvy. Podmínky této nové smlouvy vyjdou přitom z původní smlouvy.

Článek VII.

Závěrečná ustanovení

1. Vztahy neupravené touto smlouvou se řídí ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

v platném znění. Obě strany prohlašují, že jsou držiteli příslušných oprávnění k provozování nestátních zdravotnických zařízení.

2. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou a to **od 1. 12. 2017 do 1. 12. 2019** nedojde-li ze strany objednatele nebo zhotovitele k jejímu písemnému vypovězení. Smlouva může být zrušena písemnou dohodou smluvních stran. Smluvní strany jsou oprávněny smlouvu vypovědět i bez uvedení důvodu. Výpovědní lhůta činí tři (3) měsíce. Výpovědní lhůta počíná běžet od prvního (1.) dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byla výpověď doručena druhé smluvní straně. Objednatel si vyhrazuje právo opce na prodloužení smlouvy o jeden (1) rok a zhotovitel je povinen tuto opci přijmout.
3. Smluvní strany jsou dále oprávněny od smlouvy odstoupit v případě:
 - a) podstatného porušení smlouvy druhou smluvní stranou
 - b) je-li na majetek druhé smluvní strany prohlášen úpadek
 - c) splňuje-li druhá smluvní strana podmínky pro prohlášení úpadkuOdstoupení musí být učiněno písemně a doručeno druhé smluvní straně, přičemž účinky odstoupení nastávají dnem doručení odstoupení druhé smluvní straně.
4. Jakékoli změny smlouvy jsou možné jen ve formě oboustranně stvrzeného písemného dodatku.
5. Smlouva je vyhotovena ve dvou (2) stejnopisech s platností originálu, z nichž každá strana obdrží po jednom (1) vyhotovení.
6. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy a prohlašují, že se s touto smlouvou pozorně seznámily, jejímu obsahu a znění rozumí, vyjadřuje jejich skutečnou, svobodnou a vážnou vůli, a že smlouva nebyla uzavřena v tísni či za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují níže své vlastnoruční podpisy.
7. Obchodní podmínky objednatele jsou nedílnou součástí této smlouvy, což strany stvrzují svým podpisem.
8. Objednatel tímto prohlašuje a svým podpisem stvrzuje, že žádné ustanovení Smlouvy o spolupráci nepodléhá obchodnímu tajemství a znění smlouvy lze tedy v plném rozsahu zveřejnit.

Přílohy:

1. Obchodní podmínky objednatele
2. Laboratorní průvodky
3. Plná moc

Příloha č. 1
Smlouvy o spolupráci

Obchodní a platební podmínky Objednatele (Nemocnice Nymburk s.r.o.)

Objednatel stanovil obchodní podmínky pro realizaci zakázky a to formou uzavření Smlouvy o spolupráci (dále jen „Smlouva“) uzavřené podle ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku. Bližší specifikace obchodních podmínek je uvedena níže. Uchazeč je povinen respektovat předložené obchodní podmínky v návrhu smlouvy, který je nedílnou součástí jeho nabídky.

1) Cena za plnění bude proplacena následujícím způsobem:

- a. cena za laboratorní vyšetření prováděná pro lůžkové oddělení objednatel bude hrazena na základě řádného daňového dokladu, který bude zhotovitelem vystaven v souladu se zákonem č. 235/2004Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění, po dodání zakázky. Za datum plnění zakázky se považuje den, ve kterém dojde k protokolárnímu převzetí vzorků Zhotovitelem. Podkladem pro fakturaci bude vzájemně odsouhlasený soupis skutečně provedených výkonů za fakturační období, který bude nedílnou součástí daňového dokladu.
- b. odměna objednatel za činnost, kterou provádí pro zhotovitele při přípravě, zpracování a evidenci biologických vzorků, bude hrazena na základě řádného daňového dokladu, který bude objednatel vystaven v souladu se zákonem č. 235/2004Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění,
- c. v případě prodlení s úhradou jakékoliv faktury a nenapravení takového porušení ani ve lhůtě 20 pracovních dnů ode dne obdržení písemného oznámení zhotovitele o takovém prodlení s úhradou faktury, bude druhá strana oprávněna účtovat zadavateli úrok z prodlení v zákonné výši z dlužné částky,
- d. splatnost faktur je 30 kalendářních dnů od doručení zadavateli,
- e. za datum úhrady zadavatelem se považuje datum odepsání fakturované částky z účtu zadavatele,

2) Faktury musí obsahovat zejména tyto náležitosti

- a. náležitosti uvedené v §29 a §29a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění,
- b. číslo bankovního účtu zhotovitele registrovaného u příslušného finančního úřadu,
- c. název akce
- d. datum splatnosti faktury uvedené ve formátu den, měsíc, rok
- e. v příloze písemný předávací protokol se soupisem skutečně provedených prací

Příloha č. 1
Smlouvy o spolupráci

3) Objednatel může fakturu odmítnout, bude-li obsahovat nesprávné údaje nebo nebude-li obsahovat všechny údaje uvedené v bodě 2 těchto Obchodních podmínek. V tom případě se hledí na fakturu jako na nedoručenou. V případě, že číslo bankovního účtu zhotovitele uvedené na faktuře nebude uveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení §96 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „**Zákon o DPH**“), bude zadavatel oprávněn uhradit zhotoviteli pouze tu část peněžitého závazku vyplývajícího z faktury, jež odpovídá výši základu DPH, a zbylou část pak ve smyslu ustanovení §109a Zákona o DPH uhradit přímo správci daně. Stane-li se zhotovitel nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení §106a Zákon a o DPH, uplatní se výše uvedené obdobně.

- 4) Pokud předmět plnění nebude odpovídat nabídce zhotovitele (respektive parametrům uvedeným ve smlouvě), pak bude mít objednatel právo zejména na:
- a. přiměřenou slevu z ceny,
 - b. odstoupení od smlouvy.
 - c. smluvní pokutu

Objednatel bude oprávněn zvolit si a uplatnit kterékoli z uvedených práv dle svého uvážení, případně zvolit a uplatnit kombinaci těchto práv.

- 5) Ve smlouvě zhotovitel uvede kontaktní údaje (e-mail, telefon, kontaktní osobu) pro případ mimořádného požadavku (STATIM), konzultace a technické podpory.
- 6) Objednatel má právo od smlouvy odstoupit na základě písemného oznámení zhotoviteli, a to s okamžitým účinkem ke dni doručení takového oznámení zhotoviteli, pokud:
- a. v případě vydání rozhodnutí o úpadku zhotovitele dle §136 zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), v platném znění, nebo
 - b. v případě, že zhotovitel v nabídce uvedl informace nebo předložil doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení zakázky.
 - c. v případě, že dlouhodobě nebude kvalita a rozsah plnění odpovídat nabídce zhotovitele.

Odstoupení od smlouvy jako jednostranný právní úkon musí být učiněn písemně a doručen druhé straně bez zbytečného odkladu poté, co se odstupující smluvní strana o důvodech odstoupení dověděla.

- 7) Zhotovitel nebude oprávněn postoupit jakákoliv ze svých práv a/nebo převést jakoukoliv ze svých povinností vyplývajících ze smlouvy na jakoukoliv třetí

Příloha č. 1
Smlouvy o spolupráci

osobu bez souhlasu Zadavatele. §1879 Občanského zákoníku se pro účely smlouvy nepoužije.

- 8) Objednatel je oprávněn bez dalšího převést svoje práva a povinnosti ze smlouvy na jakoukoliv třetí osobu.
- 9) Smlouva neobsahuje žádná sankční ujednání k tíži objednatele, kromě sankcí uvedených v bodě 1 písm. d těchto Obchodních podmínek.
- 10) V případě pochybností o datu doručení písemností jedné či druhé strany se má za to, že účinky doručení nastaly třetím dnem od odeslání písemnosti.
- 11) Text smlouvy o dílo se nepovažuje za obchodní tajemství ve smyslu § 9, zákona č.106/1999 Sb.

Číslo pojistnice:

Příjmení:

Jméno:

Datum narození:

Pohlaví:

DG:

Pojišťovna:

Datum a čas
odběru:

Jak vyplňovat:

IČP, odbornost

Razítko
a podpis lékařeKontakt na
pacienta:

Primární vzorek:

Datum a čas
přijetí laboratorní:

Celkem vyžádáno vyšetření:

Výkon zdaňovaný DPH

Výkon s léčebným cílem nebo chránící lidské zdraví je od DPH osvobozen podle § 58 zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty. Při nesplnění této podmínky je výkon zdaňovaný DPH. **NEODŮVODNĚNÍ** deklarujete osvobození pro účely DPH.

Pokud požadujete zároveň laboratorní vyšetření osvobozená i zdaňovaná, vyplňte prosím dvě samostatné objednávky.

Odběrový materiál viz barevnost na žadance:

žlutý uzávěr (stříká krev) šedý uzávěr (krev s NaF)
modrý uzávěr (krev s citrátem sodným 9:1) fialový uzávěr (krev s EDTA)
zelený uzávěr (krev s heparinem) žlutý uzávěr (moč)

¹⁾ pro upřesnění odběru volejte call centrum

²⁾ o schématu vyšetření rozhoduje laborator

³⁾ pro jakékoliv jedno z těchto vyšetření,

nebo pro všechna, nutno dodat

2 zkumavky 2,7 ml, pondělí–pátek

Žl. podbarvené pole – vyšetření jsou zpracovávána v jiné laboratorní společnosti synlab czech

OBJEDNÁVKA LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ

synlab czech s. r. o., Sokolovská 100/94, 186 00 Praha 8, IČ 496 88 804
Laborator Praha, Jankovcova 2, 170 00 Praha 7, IČZ 06515000
call centrum: 800 800 234

Hematologie – min. 3 ml		Základní biochemie		Diabetologie		Moč ranní	
☐ KO – základní	☐ Na	☐ Glukóza v plazmě	☐ Moč chem. + sed.				
☐ KO + 5 populační dif. ²⁾	☐ K	☐ HbA1c – glyk. hemoglob.	☐ Ery ve fáзовém kontrastu ¹⁾				
☐ Retikulocyty (pouze s KO/KO+diff)	☐ Cl	☐ oGTT – glyk. křivka	☐ Glukóza				
☐ Mikroskopický diferenciál	☐ Ca celkový	☐ Inzulin	☐ Amyláza				
☐ Sedimentace erytrocytů	☐ Ca ionizovaný ¹⁾	☐ C-peptid na lačno	☐ Pankreatická amyláza				
☐ Osmotická rezistence jen Po-Čt.	☐ P	☐ C-peptid po zátěži	☐ U-albumin (mikroalb.) ¹⁾ ACR				
☐ Osmotická rezistence jen Po-Čt.	☐ Mg	☐ Fruktosamin	☐ U-kreatinin				
☐ Hemokoagulace – min. 2,7 ml	☐ Cu	☐ Osmolalita	☐ Osmolalita				
☐ Antikoag. léčba:	☐ Volná měď (Cu + ceruloplazmin)	☐ Lipidový metabolismus	☐ Imunofix. moče monoklon. (B1)				
☐ Protrombinový test (Quick)	☐ Zn	☐ Cholesterol celkový	☐ Moč sbíraná				
☐ aPTT	☐ Osmolalita	☐ Triacylglyceroly	☐ Objem: ml				
☐ Fibrinogen	☐ Urea	☐ HDL cholesterol	☐ Doba sběru: hod.				
☐ Trombinový test	☐ Kreatinin (+výška+váha=EGFR)	☐ LDL cholesterol	☐ Výška: cm				
☐ Antitrombin	☐ Cystatin C	☐ Apolipoprotein A1	☐ Váha: kg				
☐ D-dimer	☐ Kyselina močová	☐ Apolipoprotein B	☐ ELFO moče (typizace proteinurie)				
☐ Protein C ³⁾	☐ Bilirubin celkový	☐ Lp(a)	☐ Hamburgerův sediment ¹⁾				
☐ Protein S ³⁾	☐ Bilirubin konjugovaný	☐ Homocystein ¹⁾	☐ Celková bílkovina				
☐ APC rezistence ³⁾	☐ ALT	☐ Hormony a vitamíny	☐ Clearance kreatininu				
☐ Lupus anticoagulans ³⁾	☐ AST	☐ TSH	☐ Na, K, Cl				
☐ Imunohematologie – min. 6 ml	☐ GGT	☐ fT4 - volný T4	☐ Ca				
☐ KS + Rh (D) faktor	☐ ALP	☐ T4 celkový	☐ P				
☐ Coombs přímý (PAT)	☐ Izoenzymy ALP	☐ fT3 - volný T3	☐ Mg				
☐ Screen antiery. protilátek – anamnéza	☐ CK	☐ T3 celkový	☐ Cu				
☐ Týden těhotenství:	☐ LD	☐ HCG	☐ Urea				
☐ Porody:	☐ Izoenzymy LD	☐ LH	☐ Kreatinin				
☐ Aborty, JPT:	☐ α-amyláza	☐ FSH	☐ Kyselina močová				
☐ Transfúze:	☐ Amyláza pankreatická	☐ Progesteron	☐ Kortizol				
☐ Profylaxe anti-D:	☐ Lipáza	☐ Estradiol	☐ Metabol. vyš. – urolitiáza				
☐ NE	☐ Cholinesteráza	☐ Testosteron	☐ Onkogenní markery				
☐ ANO	☐ ACP	☐ SHBG	☐ CEA				
☐ Počet:	☐ Žlučové kyseliny	☐ DHEAS	☐ AFP				
☐ NE	☐ Celková bílkovina	☐ Vitamin B12	☐ CA 125				
☐ ANO	☐ Albumin	☐ Akt. vit. B12	☐ ROMA (HE4 + CA125)				
☐ Počet:	☐ ELFO + Celková bílkovina	☐ Folatey – kys. listová	☐ CA 15-3				
☐ NE	☐ Imunofixace ²⁾	☐ Kortizol	☐ CA 19-9				
☐ ANO	☐ CRP	☐ Kardiací markery	☐ CA 72-4				
☐ Počet:	☐ ASLO	☐ Troponin I	☐ CYFRA 21-1				
☐ NE	☐ Revmatoidní faktor	☐ Myoglobin	☐ NSE ¹⁾				
☐ ANO	☐ Sérový amyloid A	☐ CK-MB mass	☐ ProGRP				
☐ Počet:	☐ ACE (SACE)	☐ BNP	☐ PSA				
☐ NE	☐ Neopterin	☐ Prokalcitonin	☐ pPSA (4–10 ug/l) doplnit f-PSA				
☐ ANO	☐ Acidobazická rovnováha	☐ Laktát	☐ f-PSA (volný)				
☐ Počet:	☐ ABR (acidobazická rovnováha) ¹⁾	☐ SAT-TRF	☐				
☐ NE	☐ TIBC - vaz. kapacita	☐	☐				
☐ ANO	☐ Solubilní TRF receptor	☐	☐				
☐ Počet:	☐ Ferritin	☐	☐				
☐ NE	☐	☐	☐				
☐ ANO	☐	☐	☐				
☐ Počet:	☐	☐	☐				
☐ NE	☐	☐	☐				
☐ ANO	☐	☐	☐				
☐ Počet:	☐	☐	☐				
☐ NE	☐	☐	☐				
☐ ANO	☐	☐	☐				
☐ Počet:	☐	☐	☐				
☐ NE	☐	☐	☐				
☐ ANO	☐	☐	☐				
☐ Počet:	☐	☐	☐				
☐ NE	☐	☐	☐				
☐ ANO	☐	☐	☐				
☐ Počet:	☐	☐	☐				
☐ NE	☐	☐	☐				
☐ ANO	☐	☐	☐				
☐ Počet:	☐	☐	☐				
☐ NE	☐	☐	☐				
☐ ANO	☐	☐	☐				
☐ Počet:	☐	☐	☐				
☐ NE	☐	☐	☐				
☐ ANO	☐	☐	☐				
☐ Počet:	☐	☐	☐				
☐ NE	☐	☐	☐				
☐ ANO	☐	☐	☐				
☐ Počet:	☐	☐	☐				
☐ NE	☐	☐	☐				
☐ ANO	☐	☐	☐				
☐ Počet:	☐	☐	☐				
☐ NE	☐	☐	☐				
☐ ANO	☐	☐	☐				
☐ Počet:	☐	☐	☐				
☐ NE	☐	☐	☐				
☐ ANO	☐	☐	☐				
☐ Počet:	☐	☐	☐				
☐ NE	☐	☐	☐				
☐ ANO	☐	☐	☐				
☐ Počet:	☐	☐	☐				
☐ NE	☐	☐	☐				
☐ ANO	☐	☐	☐				
☐ Počet:	☐	☐	☐				
☐ NE	☐	☐	☐				
☐ ANO	☐	☐	☐				
☐ Počet:	☐	☐	☐				
☐ NE	☐	☐	☐				
☐ ANO	☐	☐	☐				
☐ Počet:	☐	☐	☐				
☐ NE	☐	☐	☐				
☐ ANO	☐	☐	☐				
☐ Počet:	☐	☐	☐				
☐ NE	☐	☐	☐				
☐ ANO	☐	☐	☐				
☐ Počet:	☐	☐	☐				
☐ NE	☐	☐	☐				
☐ ANO	☐	☐	☐				
☐ Počet:	☐	☐	☐				
☐ NE	☐	☐	☐				
☐ ANO	☐	☐	☐				
☐ Počet:	☐	☐	☐				
☐ NE	☐	☐	☐				
☐ ANO	☐	☐	☐				
☐ Počet:	☐	☐	☐				
☐ NE	☐	☐	☐				
☐ ANO	☐	☐	☐				
☐ Počet:	☐	☐	☐				
☐ NE	☐	☐	☐				
☐ ANO	☐	☐	☐				
☐ Počet:	☐	☐	☐				
☐ NE	☐	☐	☐				
☐ ANO	☐	☐	☐				
☐ Počet:	☐	☐	☐				
☐ NE	☐	☐	☐				
☐ ANO	☐	☐	☐				
☐ Počet:	☐	☐	☐				
☐ NE	☐	☐	☐				
☐ ANO	☐	☐	☐				
☐ Počet:	☐	☐	☐				
☐ NE	☐	☐	☐				
☐ ANO	☐	☐	☐				
☐ Počet:	☐	☐	☐				
☐ NE	☐	☐	☐				
☐ ANO	☐	☐	☐				
☐ Počet:	☐	☐	☐				
☐ NE	☐	☐	☐				
☐ ANO	☐	☐	☐				
☐ Počet:	☐	☐	☐				
☐ NE	☐	☐	☐				
☐ ANO	☐	☐	☐				
☐ Počet:	☐	☐	☐				
☐ NE	☐	☐	☐				
☐ ANO	☐	☐	☐				
☐ Počet:	☐	☐	☐				
☐ NE	☐	☐	☐				
☐ ANO	☐	☐	☐				
☐ Počet:	☐	☐	☐				
☐ NE	☐	☐	☐				
☐ ANO	☐	☐	☐				
☐ Počet:	☐	☐	☐				
☐ NE	☐	☐	☐				
☐ ANO	☐	☐	☐				
☐ Počet:	☐	☐	☐				
☐ NE	☐	☐	☐				
☐ ANO	☐	☐	☐				
☐ Počet:	☐	☐	☐				
☐ NE	☐	☐	☐				
☐ ANO	☐	☐	☐				
☐ Počet:	☐	☐	☐				
☐ NE	☐	☐	☐				
☐ ANO	☐	☐	☐				
☐ Počet:	☐	☐	☐				
☐ NE	☐	☐	☐				
☐ ANO	☐	☐	☐				
☐ Počet:	☐	☐	☐				
☐ NE	☐	☐	☐				
☐ ANO	☐	☐	☐				
☐ Počet:	☐	☐	☐				
☐ NE	☐	☐	☐				
☐ ANO	☐	☐	☐				
☐ Počet:	☐	☐	☐				
☐ NE	☐	☐	☐				
☐ ANO	☐	☐	☐				
☐ Počet:	☐	☐	☐				
☐ NE	☐	☐	☐				
☐ ANO	☐	☐	☐				
☐ Počet:	☐	☐	☐				
☐ NE	☐	☐	☐				
☐ ANO	☐	☐	☐				
☐ Počet:	☐	☐	☐				
☐ NE	☐	☐	☐				
☐ ANO	☐	☐	☐				
☐ Počet:	☐	☐	☐				
☐ NE	☐	☐	☐				
☐ ANO	☐	☐	☐				
☐ Počet:	☐	☐	☐				
☐ NE	☐	☐	☐				
☐ ANO	☐	☐	☐				
☐ Počet:	☐	☐	☐				
☐ NE	☐	☐	☐				
☐ ANO	☐	☐	☐				
☐ Počet:	☐	☐	☐				
☐ NE	☐	☐	☐				
☐ ANO	☐	☐	☐				
☐ Počet:	☐	☐	☐				
☐ NE	☐	☐	☐				
☐ ANO	☐	☐	☐				
☐ Počet:	☐	☐	☐				
☐ NE	☐	☐	☐				
☐ ANO	☐	☐	☐				
☐ Počet:	☐	☐	☐				
☐ NE	☐	☐	☐				
☐ ANO	☐	☐	☐				
☐ Počet:	☐	☐	☐				
☐ NE	☐	☐	☐				
☐ ANO	☐	☐	☐				
☐ Počet:	☐	☐	☐				
☐ NE	☐	☐	☐				
☐ ANO	☐	☐	☐				
☐ Počet:	☐	☐	☐				
☐ NE	☐	☐	☐				
☐ ANO	☐	☐	☐				
☐ Počet:	☐	☐	☐				
☐ NE	☐	☐	☐				
☐ ANO	☐	☐	☐				
☐ Počet:	☐	☐	☐				
☐ NE	☐	☐	☐				
☐ ANO	☐	☐	☐				
☐ Počet:	☐	☐	☐				
☐ NE	☐	☐	☐				
☐ ANO	☐	☐	☐				
☐ Počet:	☐	☐	☐				
☐ NE	☐	☐	☐				
☐ ANO	☐	☐	☐				
☐ Počet:	☐	☐	☐				
☐ NE	☐	☐	☐				
☐ ANO	☐	☐	☐				
☐ Počet:	☐	☐	☐				
☐ NE	☐	☐	☐				
☐ ANO	☐	☐	☐				
☐ Počet:	☐	☐	☐				
☐ NE	☐	☐	☐				
☐ ANO	☐	☐	☐				
☐ Počet:	☐	☐	☐				
☐ NE	☐	☐	☐				
☐ ANO	☐	☐	☐				
☐ Počet:	☐	☐					

Onkogenní markery		Vyšetření komplementu		Autoimunitní hepatopatie		Diabetes		Hepatitidy
☐ SCC	☐	CH-50	☐	Anti hladký sval (ASMA) IF	☐	Anti ICA (ostrůvky pankreatu) IF	☐	Hepatitida A: IgG, IgM
☐ β2 mikroglobulin	☐	C2	☐	AMA IF	☐	Anti GAD	☐	IgM
☐ Protein S100b	☐	C3	☐	AMA – M2	☐	Anti IA2	☐	HBSAg
☐ TG- thyreoglobulin	☐	C4	☐	Anti LKM (mikrosomy) IF	☐	Anti IAA (inzulin)	☐	anti Hbc total
☐ Kalictonin	☐	C5	☐	Anti SLA (solub. játerní antigen)	☐	Ostatní		anti Hbc IgM
☐ FOB test (materiál stolice)	☐	C1 inhibitor	☐	Anti LCT1 (játerní cytosol 1)	☐	Anti myokard IF	☐	HBeAg/anti Hbe
Léky		C1 inhibitor – funkční test	☐	Anti ASGPR (asialoglykoprotein, rec.)	☐	AstMA (přítěh. sval) IF	☐	anti Hbs
☐ Drogy – průkaz (moč)	☐	AH1 00	☐	Jaterní blot (SLA, f-aktin, LKM 1, M2, LC1)	☐	Buněčná imunita, subpopulace lymfocytů		Hepatitida C
☐ Digoxin	☐	MBP (manan vaz. prot.)	☐	Revmatologický blok		CD3, CD4, CD8, CD19, NK ⁴⁾	☐	Herpesviry
☐ Teofylin	☐	Autoimunita – základní vyšetření		Revmatoidní faktor	☐	CD3, CD4, CD8 ⁴⁾	☐	
☐ karbamazepin	☐	ANA IF	☐	Revmatoidní faktor (IgA, IgG, IgM)	☐	CD3+HLA-D+ ⁴⁾	☐	
☐ Kys. valproová	☐	ANA IF (IgA, IgG, IgM)	☐	Anti flagrin (AKA) IF	☐	Bly (CD20) ⁴⁾	☐	
☐ Fenytoin	☐	ANA (ANA) screen – při pozitivě typizace (13 Ag)	☐	Anti citrulin (CCP)	☐	NKT buňky (CD3+CD16+56+ ⁴⁾	☐	
☐ Fenobarbital	☐	ENA (ANA) screen	☐	COMP (prot. chrupavky)	☐	CD4/CD45RA/CD45RO ⁴⁾	☐	
☐ Lithium	☐	ENA (ANA) screen	☐	Endokrinologický blok		CD20+CD23+ ⁴⁾	☐	
☐ Gentamicin	☐	ENA – typizace (6 Ag)	☐	Anti TG	☐	CD8+CD38+ ⁴⁾	☐	
☐ Amikacin	☐	ANA – blot	☐	Anti TPO	☐	CD4+CD25+CD127- (Treg) ⁴⁾	☐	
☐ Vancomycin	☐	Myozitida – blot	☐	Anti TSH receptor (TRAK)	☐	CD3-CD57+ (marker aktivity LB) ⁴⁾	☐	
Kostní metabolismus		Systémová sklerodermie – blot	☐	Anti nadledvina (AADA) IF	☐	HLA-B27 (při pozitivě HLA-B7/HLA-B27) ⁴⁾	☐	
☐ Parathormon	☐	dsDNA ²⁾	☐	Antifosfolipidový syndrom		Funkční testy		
☐ Osteokalcin	☐	Centromera B	☐	Anti fosfolipidy screen (IgG, IgM)	☐	Test lymfoblast. transform. (Pb, Pš)	☐	
☐ β-Crosslaps	☐	Nukleozomy	☐	ACLA (IgG, IgM)	☐	Oxidativní vzplanutí granulocytů	☐	
☐ P1NP	☐	Histony	☐	β2GPI (IgG, IgM)	☐	Fagocytyární aktivita granulocytů	☐	
☐ Vitamin D total (25-OH)	☐	Gastroenterologický blok		Anti fosfolipidy profil (7 Ag)	☐	Časná aktivace lymfocytů – CD69 (Po-Čt)	☐	
Imunoglobuliny		Screening celiakie	☐	Anti protrombin (IgA, IgG, IgM)	☐	BAT (sponání akt., anti IgG akt.)	☐	
☐ IgA	☐	(anti tIg IgA+anti gliadin DA IgG)	☐	Anti annexin V (IgG, IgM)	☐	Imunofenotypizace (Po-Čt)		
☐ IgA – podtřídy	☐	Anti gliadin (IgA, IgG)	☐	Reprodukcí blok		PK	☐	
☐ IgA sekreční (sliny)	☐	Anti EMA (IgA) IF	☐	Anti ovariúm	☐	Screen ²⁾	☐	
☐ IgG	☐	Anti EMA (IgA) IF	☐	Anti spermie	☐	B-lymfoproliferace ⁴⁾	☐	
☐ IgG podtřídy	☐	Anti tTg (IgA) ²⁾	☐	Anti zona pellucida	☐	T-lymfoproliferace ⁴⁾	☐	
☐ IgG1 ☐ IgG2 ☐ IgG3 ☐ IgG4	☐	Anti retikulín (IgA) IF	☐	Anti laminin	☐	Myeloproliferace ⁴⁾	☐	
☐ IgM	☐	Anti kr. mléko (IgA, IgG)	☐	AMH (anti-Müllerian hormon)	☐	MGUS, MM ⁴⁾	☐	
☐ IgD	☐	Frakce mléka (IgA, IgG)	☐	Dermatologický blok		Protilátky vázané na trombocytech (FACS) ⁴⁾	☐	
☐ IgE	☐	Kasein (IgA, IgG)	☐	Anti BM epidermis IF	☐	Detekce PNH erytrocytů (FACS) ⁴⁾	☐	
☐ Kryoglobuliny ¹⁾	☐	α-laktalbumin (IgA, IgG)	☐	Anti desmozómy IF	☐	Očkování (IgG)		
☐ Volné lehké řetězce (κ, λ)	☐	β-laktoglobulin (IgA, IgG)	☐	Neurologický blok		Hepatitida A	☐	
Ostatní proteiny		Anti laktóza (IgA)	☐	Anti MAG (myelin) IF	☐	Hepatitida B (anti Hbs)	☐	
☐ ECP (eosin. kat. protein) ¹⁾	☐	Anti sója (IgA, IgG)	☐	Anti gangliosidy 12Ag (IgG, IgM)	☐	Klíšťová encefalitida	☐	
☐ CIK PEG	☐	ASCA (IgA, IgG)	☐	Anti Hu, Ri, Yo, CV2, MA2, AMPH	☐	Tetanus	☐	
☐ CIK vazbou C1q	☐	ALCA (IgG), ACCA (IgA)	☐	Vaskulitidy		H. influenzae typ b (Hib)	☐	
☐ α1 antitrypsin	☐	ACG, APA IF	☐	ANCA IF ²⁾	☐	S. pneumoniae	☐	
☐ Ceruloplasmin	☐	Anti parietální buňky (AGP) IF	☐	ANCA (PP3, MP)	☐	Předoperační vyšetření		
☐ Orosomukoid	☐	Anti vnitřní faktor (VF)	☐	ANCA typizace (6 Ag)	☐	Syfilis (netrop. + trepon. test)	☐	
☐ α2 makroglobulin	☐	Gastro blot (Gliadin, tTg, VF, AGP, ASCA)	☐	GBM	☐	HBSAg	☐	
☐ Haptoglobin	☐	Calprotectin (materiál stolice)	☐	AECA (endotel) IF	☐	Hepatitida C	☐	
☐ Prealbumin	☐					HIV (anti-HIV+2, p24)	☐	
☐ anti DNAsa B								
☐ CDT								

POZNÁMKA

Kompletní nabídka infekčních markerů viz samostatná žádanka



Číslo pojistěnce:	
Příjmení:	
Jméno:	
Datum narození:	
Pohlaví:	☐ Muž ☐ Žena
DG:	
Pojistovna:	
Datum a čas odběru:	. 20 :
Jak vyplňovat:	Správně ☐ chybně ☒
IČP, odbornost	
Razítko a podpis lékaře	
Adresa a kontakt na pacienta:	
Primární vzorek:	☐ krev ☐ jiný
Datum a čas přijetí laboratoří:	. 20 :

Výkon zdaňovaný DPH

Výkon s léčebným cílem nebo chránící lidské zdraví je od DPH osvobozen podle § 58 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Při nesplnění této podmínky je výkon zdaňovaný DPH. **NEODMÁCENÍM** deklarujete osvobození pro účely DPH.

Pokud požadujete zároveň laboratorní vyšetření osvobozené i zdaňovaná, vyplňte prosím dvě samostatné objednávky.

Odběrový materiál viz barevnost na žádance:

☐ zlatý uzávek (sražílivá krev) ☒ zelený uzávek (krev s heparinem)

Množství krve:
IgE, IgG4 – 4–8 ml krve dle požadavků (sražílivá krev)
BAT – 4–8 ml krve dle požadavků (heparin)

Poznámka:
BAT – test aktivace bazofilů (u vyšetření se provádí negativní i pozitivní kontrola aktivace bazofilů – jinak nelze hodnotit)

1) Nutnost urgentního zpracování, volejte Call centrum



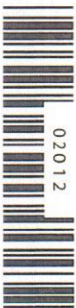
02011



Potraviný	IgE	IgG4	BAT	Potraviný	IgE	IgG4	BAT	Pyly	IgE	IgG4	BAT	Obecné alergie	IgE	IgG4	BAT
rajče (F25)	☐	☐	☐	čokoláda (F105)	☐	☐	☐	pelyněk černob. (W6)	☐	☐	☐	latex (K82)	☐	☐	☐
okurka salátová (F244)	☐	☐	☐	kakao (F93)	☐	☐	☐	nArt v1 (W231)	☐	☐	☐	rhev b1 (K215)	☐	☐	☐
paprika zelená (F46)	☐	☐	☐	káva (F221)	☐	☐	☐	nArt v3 LTP (W233)	☐	☐	☐	rHEV b3 (K217)	☐	☐	☐
zeří hlávkové (F216)	☐	☐	☐	čaj (F222)	☐	☐	☐	kopretina (W7)	☐	☐	☐	rhev b6.01 (K219)	☐	☐	☐
špenát (F214)	☐	☐	☐	kvasnice pečarské (F45)	☐	☐	☐	pampeliška (W8)	☐	☐	☐	rHEV b8 profilin (K221)	☐	☐	☐
květák (F291)	☐	☐	☐	kvasnice pivní (F403)	☐	☐	☐	jítrocel (W9)	☐	☐	☐	kys. sorbová (K308)	☐	☐	☐
brokolice (F260)	☐	☐	☐	hořčice (F89)	☐	☐	☐	melilk (W10)	☐	☐	☐	kys. benzoová (K304)	☐	☐	☐
mkev (F31)	☐	☐	☐	Pyly	IgE	IgG4	BAT	zlatobýl (W12)	☐	☐	☐	paraben metylest. (C713)	☐	☐	☐
rDou c1	☐	☐	☐	tomka (G1)	☐	☐	☐	kopřiva (W20)	☐	☐	☐	glutamát (S225)	☐	☐	☐
petržel (F86)	☐	☐	☐	srha (G3)	☐	☐	☐	řepka olejka (W203)	☐	☐	☐	želatina (F101)	☐	☐	☐
celer (F85)	☐	☐	☐	košťava (G4)	☐	☐	☐	Obecné alergie	IgE	IgG4	BAT	tartrazin (F312)	☐	☐	☐
rApi g1.01 Pr-10 (F417)	☐	☐	☐	jilek (G5)	☐	☐	☐	D. pteronyssinus (O1)	☐	☐	☐	seminální plazma (O71)	☐	☐	☐
česnek (F47)	☐	☐	☐	bojinek (G6)	☐	☐	☐	nDer p1 (A310)	☐	☐	☐	sperma (ejakul.) (O70)	☐	☐	☐
cibule (F48)	☐	☐	☐	rPhl p1 (G205)	☐	☐	☐	nDer p2 (A316)	☐	☐	☐	sperma (sedim.) (O727)	☐	☐	☐
avokádo (F96)	☐	☐	☐	rPhl p2 (G206)	☐	☐	☐	rDer p10 (O205)	☐	☐	☐	Hmyzí alergie	IgE	IgG4	BAT
zelená oliva (F223)	☐	☐	☐	rPhl p4 (G208)	☐	☐	☐	D. farinae (O2)	☐	☐	☐	včela (I1)	☐	☐	☐
jablko (F49)	☐	☐	☐	rPhl p5b (G215)	☐	☐	☐	nDer f1 (A295)	☐	☐	☐	rApi m1 (I208)	☐	☐	☐
Mal d1 (A464)	☐	☐	☐	rPhl p7 (G210)	☐	☐	☐	nDer f2 (A302)	☐	☐	☐	nApi m2 (I214)	☐	☐	☐
hruška (F94)	☐	☐	☐	rPhl p12 profilin (G212)	☐	☐	☐	kočka epitel (E1)	☐	☐	☐	rApi m5 (I216)	☐	☐	☐
jáhoda (F44)	☐	☐	☐	lipnice (G8)	☐	☐	☐	nFel d1 (A345)	☐	☐	☐	rApi m10	☐	☐	☐
malina (F343)	☐	☐	☐	žito seté (G12)	☐	☐	☐	pes epitel (E2)	☐	☐	☐	vosa (I3)	☐	☐	☐
třešeň (F24)	☐	☐	☐	oves setý (G14)	☐	☐	☐	pes srst (E5)	☐	☐	☐	rVes v1 (I211)	☐	☐	☐
švestka (F255)	☐	☐	☐	pšenice setá (G15)	☐	☐	☐	morče epitel (E6)	☐	☐	☐	rVes v5 (I209)	☐	☐	☐
borůvka (F288)	☐	☐	☐	ječmen setý (G18)	☐	☐	☐	morče trus (E109)	☐	☐	☐	šváb (I6)	☐	☐	☐
banán (F92)	☐	☐	☐	kukuřice setá (G202)	☐	☐	☐	kičeček epitel (E84)	☐	☐	☐	čmelák (I84)	☐	☐	☐
broskev (F95)	☐	☐	☐	javor (I1)	☐	☐	☐	fretka epitel (E217)	☐	☐	☐	komár (I71)	☐	☐	☐
rPru p1 PR-10 (F419)	☐	☐	☐	olše (I2)	☐	☐	☐	mysí epitel (E71)	☐	☐	☐	sršeň (I75)	☐	☐	☐
rPru p3 LTP (F420)	☐	☐	☐	břiza (I3)	☐	☐	☐	mysí trus (E89)	☐	☐	☐	ováď (I204)	☐	☐	☐
rPru p4 profilin (F421)	☐	☐	☐	rBet v1 PR-10 (I215)	☐	☐	☐	krysa epitel (E73)	☐	☐	☐	mol (I8)	☐	☐	☐
meruňka (F237)	☐	☐	☐	rBet v2 profilin (I216)	☐	☐	☐	krysa moč (E74)	☐	☐	☐	Plísňé a bakterie	IgE	IgG4	BAT
meloun (F87)	☐	☐	☐	rBet v4 (I220)	☐	☐	☐	králík epitel (E82)	☐	☐	☐	Penicillium notatum (M1)	☐	☐	☐
víno hroznové (F259)	☐	☐	☐	liska (I14)	☐	☐	☐	kůň srst (E3)	☐	☐	☐	Cladosporium herbarum (M2)	☐	☐	☐
pomeranč (F33)	☐	☐	☐	buk (I5)	☐	☐	☐	hovězí srst (E4)	☐	☐	☐	Aspergillus fumigatus (M3)	☐	☐	☐
citrón (F208)	☐	☐	☐	dub (I7)	☐	☐	☐	ovce epitel (E81)	☐	☐	☐	Aspergillus niger (M33)	☐	☐	☐
grapefruit (F209)	☐	☐	☐	jilm (I8)	☐	☐	☐	husa peří (E70)	☐	☐	☐	Mucor racemosus (M4)	☐	☐	☐
mandarínka (F302)	☐	☐	☐	olivovník (I9)	☐	☐	☐	kachna peří (E86)	☐	☐	☐	Candida albicans (M5)	☐	☐	☐
ananas (F210)	☐	☐	☐	olešák (I10)	☐	☐	☐	kuře peří (E85)	☐	☐	☐	Alternaria tenuis (M6)	☐	☐	☐
kiwi (F84)	☐	☐	☐	platan (I11)	☐	☐	☐	andulka peří (E78)	☐	☐	☐	rAlt a1 (M229)	☐	☐	☐
mango (F91)	☐	☐	☐	vrba jíva (I12)	☐	☐	☐	andulka trus (E77)	☐	☐	☐	Botrytis cinerea (M7)	☐	☐	☐
paprika – koření (F218)	☐	☐	☐	topol (I14)	☐	☐	☐	kanár peří (E201)	☐	☐	☐	enterotoxin A (S. aureus) (O72)	☐	☐	☐
bazalka (F269)	☐	☐	☐	jasan (I15)	☐	☐	☐	papoušek peří (E91)	☐	☐	☐	enterotoxin B (S. aureus) (O73)	☐	☐	☐
kmín (F265)	☐	☐	☐	borovice (I16)	☐	☐	☐	papoušek trus (E97)	☐	☐	☐	Staphylococcus aureus (A7)	☐	☐	☐
anyž (F271)	☐	☐	☐	akát (I19)	☐	☐	☐	holub peří (E215)	☐	☐	☐	Streptococcus viridae (A76)	☐	☐	☐
bobkový list (F278)	☐	☐	☐	bez černý (I26)	☐	☐	☐	holub trus (E7)	☐	☐	☐	Haemophilus influenzae (B011)	☐	☐	☐
chilli (F279)	☐	☐	☐	lipa (I208)	☐	☐	☐	Různé	IgE	IgG4	BAT	Escherichia coli (O2)	☐	☐	☐
černý pepř (F280)	☐	☐	☐	smrk (I201)	☐	☐	☐	bavlna (O1)	☐	☐	☐	Ostatní	IgE	IgG	BAT
kari (F281)	☐	☐	☐	habr (I209)	☐	☐	☐	ovčí vlna (K20)	☐	☐	☐	rCCD MUXF3 (O214)	☐	☐	☐
oregano (F283)	☐	☐	☐	cypris (I23)	☐	☐	☐	tabák (O201)	☐	☐	☐	IgE celkové	☐	☐	☐
skořice (F220)	☐	☐	☐	ambrosie pelyň. (W1)	☐	☐	☐	chmel (K8)	☐	☐	☐	ECP	☐	☐	☐
med (F247)	☐	☐	☐	ambrosie trojl. (W3)	☐	☐	☐	formaldehyd (K80)	☐	☐	☐	Typická 11	☐	☐	☐

Léky

penicilin G (C1)	☐	☐	☐
penicilin V (C2)	☐	☐	☐
ampicilin (C203)	☐	☐	☐
amoxycilin (C204)	☐	☐	☐
kys. klavulanová (C305)	☐	☐	☐
erytromycin (C211)	☐	☐	☐
clarithromycin	☐	☐	☐
cefalosporin (C55)	☐	☐	☐
cefazolin	☐	☐	☐
cefuroxim (C308)	☐	☐	☐
tetracyclin (C59)	☐	☐	☐
gentamycin (C60)	☐	☐	☐
doxycyclin (C62)	☐	☐	☐
ciprofloxacin (C307)	☐	☐	☐
trimethoprim (C57)	☐	☐	☐
sulfamethoxazol (C58)	☐	☐	☐
clindamycin (C104)	☐	☐	☐
kys. acetyl/salic. (C51)	☐	☐	☐
codein (C300)	☐	☐	☐
paracetamol (C85)	☐	☐	☐
ibuprofen (C78)	☐	☐	☐
diclofenac (C79)	☐	☐	☐
piroxicam (C77)	☐	☐	☐
pyrazolon (C52)	☐	☐	☐
articaín (C68)	☐	☐	☐
lidocain (C82)	☐	☐	☐
procain (C83)	☐	☐	☐
benzocain (C86)	☐	☐	☐
bupivacain (C89)	☐	☐	☐
mepivacain (C88)	☐	☐	☐
propylfenazon (C90)	☐	☐	☐
omeprazol	☐	☐	☐
pantopropazol	☐	☐	☐
ramipril	☐	☐	☐
phenobarbital (C101)	☐	☐	☐
insulin (lidský) (C73)	☐	☐	☐
tetanus (C208)	☐	☐	☐



0 20 1 2

Číslo pojistěnce: _____

Příjmení: _____

Jméno: _____

Pohlaví: ☐ Muž ☐ Žena

DG: _____

Pojišťovna: _____ Samoplátce: ☐

Datum a čas odběru: _____ . 20 _____ :

Jak vyplňovat: **Správně** ☐ **Chybně** ☒

IČP odbornost: _____

Razítko a podpis lékaře: _____

Kontakt na pacienta: _____

Primární vzorek ☐ krev

Celkem vyžádáno vyšetření: _____

Datum a čas přijetí laboratoří: _____ . 20 _____ :

☐ Výkon zdaňovaný DPH

Výkon s léčebným cílem nebo chránící lidské zdraví je od DPH osvobozen podle § 58 zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty. Při nesplnění této podmínky je výkon zdaňovaný DPH. **NEOZNAČENÍM** deklaruje osvobození pro účely DPH. **Pokud požadujete zároveň laboratorní vyšetření osvobozená i zdaněvaná, vyplňte prosím dvě samostatné objednávky.**

Odběr:
srážlivá krev

Množství:
jednotlivé alergenní komponenty: 400 µl krve nebo 200 µl séra

Poznámka:
Součástí panelů je interpretace lékařem specialistou.



OBJEDNÁVKA LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ

SPECIFICKÉ IGE PROTI LÁTKY – ALERGENOVÉ KOMONENTY (NÁHRADA ISAC)

Call centrum: 800 800 234

ZDE NALEPTE ŠTÍTEK

☐ Screen alergenních komponent	☐ Základní alergenní komponenty 1	☐ Základní alergenní komponenty 2
Nejdůležitější komponenty všech alergenních zdrojů	Potravinářské rostlinného původu a inhalace	Potravinářské živočišného původu a indoor
26 komponent	21 komponent	21 komponent
Potravinářské rostlinné	Potravinářské rostlinné	Potravinářské živočišné
Lískové ořechy	Lískové ořechy	Vaječný bílek
<i>rCar a1 PR-10</i>	<i>rCar a1 PR-10</i>	<i>nGal d1 Ovar.</i>
<i>rCar a8 LTP</i>	<i>rCar a8 LTP</i>	<i>nGal d2 Ovalb.</i>
Arašidy	Arašidy	<i>nGal d3 Canalb./Ovar.</i>
<i>rAra h1 SP 75 glob.</i>	<i>rAra h1 SP 75 glob.</i>	<i>nBos d4 Alpha lactalb.</i>
<i>rAra h2 SP Conglutin</i>	<i>rAra h2 SP Conglutin</i>	<i>nBos d5 Beta lactogl.</i>
<i>rAra h8 PR-10 pr.</i>	<i>rAra h3 SP 115 glob.</i>	<i>nBos d8 Casein</i>
<i>rAra h9 LTP</i>	<i>rAra h8 PR-10 pr.</i>	<i>rGad c1 Parvalb.</i>
Sója	<i>rAra h9 LTP</i>	<i>nPen m1 Tropom.</i>
<i>rGly m4 PR-10 pr.</i>	<i>rGly m4 PR-10 pr.</i>	
<i>nGly m5 SP Beta-congl.</i>	<i>nGly m5 SP Beta-congl.</i>	Inhalace alergenní zvířecí
<i>nGly m6 SP Glycinin</i>	<i>nGly m6 SP Glycinin</i>	<i>rCan f1 Lipocalin</i>
<i>rApi g1 PR-10 pr.</i>	<i>nGly m6 SP Glycinin</i>	<i>rCan f5 Arg. ester.</i>
<i>rMal d1 PR-10 pr.</i>	Pšenice	<i>rFel d1 Uteroglob.</i>
<i>rPru p1 PR-10 pr.</i>	Celer	<i>rFel d4 Lipocalin</i>
<i>rPru p3 LTP</i>	Jablko	
Potravinářské živočišné	Broskev	Roztoči
<i>nPen m1 Tropom.</i>		<i>D. farinae</i>
<i>rGad c1 Parvalb.</i>	Inhalace alergenní pyly	<i>rDer f2</i>
Kočka domácí	<i>rBet v1 PR-10</i>	<i>nDer p1</i>
<i>rFel d1 Uteroglob.</i>	<i>rBet v2 Profilin</i>	<i>rDer p2</i>
Pes	Bojíněk luční	Plísňe
<i>rCan f1 Lipocalin</i>	<i>rPhi p1 + p5 Grass 2</i>	<i>Alternaria alternata</i>
Inhalace alergenní pyly	<i>nOle e1</i>	<i>Aspergillus fumigatus</i>
<i>rBet v1 PR-10</i>	Olivovník	
<i>rBet v2 Profilin</i>	Pelyněk obecný	
<i>rPhi p1 + p5 Grass 2</i>	<i>nArt v1</i>	
<i>nArt v1</i>	Ostatní alergenní	
Bojíněk luční	CCD	
Pelyněk obecný		
Roztoči		
<i>nDer f1</i>		
<i>rDer f2</i>		
<i>nDer p1</i>		
<i>rDer p2</i>		
Ostatní alergenní		
<i>nMUXF3</i>		
CCD		

Písenná interpretace lékařem specialistou	Potravinové alergie rostlinného původu	Inhalační alergie – pyl	Inhalační alergie – plísně
Potravinové alergie rostlinného původu	Soja (F14)	Ambrosie pelyňkolistá (W1)	Alternaria alternata (M6)
Ananas (F210)	☐ rgy m4 PR-10 protein ☐ ngy m5 SP beta-conglyc.	☐ namb a1 pektát lyža	☐ nhl a1 kyselý glykoprotein
☐ mána c2 bromelain	☐ ngy m6 SP glycinin	☐ bojinek luční (G6)	☐ Aspergillus fumigatus (M3)
☐ Arašidy burské	Tešeň (F242)	☐ rphi p1 skupina trav 1	☐ rkap f1
☐ mána h1 SP 25 glob.	☐ rphu aw1 PR-10	☐ rphi p2 skupina trav 2	☐ rkap f2 fibrinogen vázající protein
☐ mána h2 SP conglutin	☐ rphu aw3 LTP	☐ rphi p5 skupina trav 5	☐ rkap f3 peroxisomální protein
☐ mána h3 SP 115 glob.	☐ rphu aw4 profilin	☐ rphi p6 skupina trav 6	☐ rkap f4
☐ mána h8 PR-10 protein	Potravinové alergie živočišného původu	☐ rphi p7 polalcin	☐ rkap f6
☐ mána h9 LTP	Kapr (F119)	☐ rphi p11 inhibitor trypsinu	Inhalační alergie – roztoči
☐ Broskev (F95)	☐ rqyp c1 parvalbumin	☐ rphi p12 profilin	Dermatophagoides pteronyssinus (D1)
☐ rphu p1 PR-10 protein	Kravske mléko (F2)	☐ rphi p12 profilin	☐ nber p1 systémová proteáza
☐ rphu p3 LTP	☐ nBos d4 alfa-laktalbumin	☐ Břiza (T3)	☐ nber p2 rodina NPC2
☐ rphu p4 profilin	☐ nBos d5 beta-laktalbumin	☐ rber v1 PR-10 protein	☐ nber p2 rodina NPC2
☐ Celer (F85)	☐ nBos d8 kasein	☐ rber v2 profilin	☐ nber p10 tropomyosin
☐ rphi g1.01 PR-10 protein	☐ nBos d laktoferrin	☐ rber v4 polalcin	Dermatophagoides farinae (D2)
☐ Jablko (F49)	Keveřeta (F24)	☐ rber v6 isoformon redukát	☐ nber f1 systémová proteáza
☐ mána d1 PR-10 protein	☐ rfen a1 tropomyosin	☐ Cypřiš (T23)	Hmyzí alergie
☐ mána d3 LTP	Třeška (F3)	☐ nCypřiš (T23)	☐ Včela medonosná jed (11)
☐ mána d4 profilin	☐ rfsad c1 parvalbumin	☐ nCypřiš a1 pektát lyža	☐ rphi m1 fosfolipáza A2
☐ Kiwi (F84)	☐ Vaječný bílek (F1)	☐ Drnavec palestinský (W19)	☐ nphi m2 hyaluronidáza
☐ mána d8 PR-10 protein	☐ nfsal d1 ovomukoid	☐ rpar j2 LTP	☐ Vosa obecná jed (13)
☐ Ořechy kešu (F202)	☐ nfsal d2 ovalbumin	☐ Jitrocel kopinatý (W9)	☐ rhes v1 fosfolipáza A2
☐ mána o3 SP 113 glob.	☐ nfsal d3 konnaly/ovotransferin	☐ rphi a1 pektát lyža	☐ rhes v5 antigen 5
☐ Ořechy lískové (F17)	☐ nfsal d4 lysozym	☐ Olivovník (T9)	☐ Vosik skvrnitý jed (14)
☐ rcar a1.0401 PR-10 protein	Inhalační alergie – zvířecí	☐ nble e1 inhibitor trypsinu	☐ rpol d5
☐ rcar a8 LTP	Kočička domácí – epitel (E1)	☐ nble e7 LTP	Ostatní
☐ rcar a9 SP 115 glob.	☐ rfel d1 uteroglobulin	☐ rble e9 glukonáza	☐ latex (K82)
☐ rcar a14 SP 25 glob.	☐ nfel d2 sérový albumin	☐ Pelyněk obecný (W6)	☐ rther b1
☐ Ořechy para (F18)	☐ rfel d4 lipokalin	☐ nart v1 defensin	☐ rther b3
☐ rber e1 SP 25 alb.	☐ Kůň domácí – srst (E3)	☐ nart v3 LTP	☐ rther b5
☐ Ořechy vlašské (F256)	☐ rfeu c1 lipokalin	☐ Platan (T11)	☐ rther b6.01
☐ nlug t1 SP 25 alb.	☐ Pes – srst (E5)	☐ rphi a1 inhibitor invertázy	☐ rther b6.02
☐ nlug t3 LTP	☐ Pšenice (F4)	☐ rphi a1 inhibitor invertázy	☐ rther b8 profilin
☐ rphi a14 LTP	☐ rcan f1 lipokalin	☐ Slanobylí draselný (W11)	☐ rther b9
☐ rphi a19.0101 omega 3 gliadin	☐ rcan f3 sérový albumin	☐ nšal k1 pektin-methylsteráza	☐ rther b11
☐	☐ rcan f5 anginin esteráza	☐ Toskut prstnatý (G2)	Marker CCD
☐	☐	☐ nqyn d1 skupina trav 1	☐ MLUXF
☐	☐	☐	☐ nham t ktenová peroxidáza
☐	☐	☐	☐ nčac p askorbát oxidáza

Číslo pojistěnce:

Příjmení:

Jméno:

Datum narození:

Pohlaví:

DG:

Pojišťovna:

Datum a čas odběru:

Jak vyplňovat:

IČP, odbornost

Razítko

a podpis lékaře

Tel.:

Adresa

a kontakt na

pacienta:

Současná

ATB léčba

(tel. konzultace též po 16 hod. na tel: 602 120 954)

Datum a čas

přijetí laboratorní:

Celkem vyžádáno vyšetření:

:

Výkon zdaňovaný DPH

Výkon s léčebným cílem nebo chránící lidské zdraví je od DPH osvobozen podle § 58

zákonu č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Při nesplnění této podmínky je

výkon zdaňovaný DPH. NEODMÁCENÍM deklarujete osvobození pro účely DPH.

Pokud požadujete zároveň laboratorní vyšetření osvobozená i zdaněvaná,

vyplňte prosím dvě samostatné objednávky.

Odběrový materiál viz barevnost na žádance:

zlatý uzávek (sražílná krev)

fialový uzávek (EDTA)

stolice

žlutý uzávek (moč)

www.synlab.cz

OBJEDNÁVKA LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ

synlab czech s. r. o., Sokolovská 100/94, 186 00 Praha 8, IČ 496 88 804
Laboratoř Praha, Evropská 178, 160 00, Praha 6, IČZ 06515000
call centrum: 800 800 234ZDE NALEPTE ŠTÍTEK
pro čárový kód laboratoře

BAKTERIOLOGICKÁ VYŠETŘENÍ (kultivace včetně citlivosti) – k výběru primární vzorky:

Respirační systém, spojivka, ucho, dutina ústní		Urogenitální systém		Ostatní klinický materiál		Primární průkaz	
☐ Výtěr – krk	☐ P ☐ L	☐ Moč	☐ Spontánní	☐ Likvor	☐ Parazitologické vyšetření	☐ parazitologické vyšetření	☐ parazitologické vyšetření
☐ Výtěr – tonzily	☐ P ☐ L	☐ Z katetru	☐ Cévkovaná	☐ Píštěl	☐ parazitologické vyšetření	☐ parazitologické vyšetření	☐ parazitologické vyšetření
☐ Výtěr z nosu	☐ P ☐ L	☐ Uricult – spec. odběrovka	☐ Uretra	☐ Rána	☐ Identifikace parazita	☐ Identifikace parazita	☐ Identifikace parazita
☐ Výtěr z nosohltanu	☐ P ☐ L	☐ Vagina	☐ kvasinky	☐ Absces	☐ Cryptosporidium	☐ Cryptosporidium	☐ Cryptosporidium
☐ Výtěr z laryngu	☐ P ☐ L	☐ MOP	☐ dourčení citlivost	☐ Hnis	☐ Enterobius (perianální otisk)	☐ Enterobius (perianální otisk)	☐ Enterobius (perianální otisk)
☐ Výtěr z dutiny ústní	☐ P ☐ L	☐ Cervix	☐ Anaer.	☐ Drén	☐ Acanthamoeba sp. – kultiv.	☐ Acanthamoeba sp. – kultiv.	☐ Acanthamoeba sp. – kultiv.
☐ Aspirát	☐ P ☐ L	☐ IUD	☐ Cerkláž	☐ Katetr (kanyla)	☐ Malárie	☐ Malárie	☐ Malárie
☐ BAL	☐ P ☐ L	☐ MPL	☐ Cerkláž (SOM)	☐ ART	☐ Rotavirus (Ag) /	☐ Rotavirus (Ag) /	☐ Rotavirus (Ag) /
☐ Sekret (výtěr) středouší	☐ P ☐ L	☐ Lokalizace:	☐ Proststatický sekret	☐ Jiné	☐ Adenovirus (Ag)	☐ Adenovirus (Ag)	☐ Adenovirus (Ag)
☐ Vnější zvukovod	☐ P ☐ L	☐ Ejakulát	☐ Spermatický sekret	☐ Mateřské mléko	☐ Norovirus (Ag)	☐ Norovirus (Ag)	☐ Norovirus (Ag)
☐ Punkrát z ORL dutin	☐ P ☐ L	☐ Stěr z placenty	☐ Stěr z placenty	☐ Po paster.	☐ Clostridium difficile	☐ Clostridium difficile	☐ Clostridium difficile
☐ Výtěr ze spoj. vaku	☐ P ☐ L	☐ Plodová voda	☐ Plodová voda	☐ Implantát	☐ Antropozoonózy Ab	☐ Antropozoonózy Ab	☐ Antropozoonózy Ab
☐ Legionella kultiv	☐ P ☐ L	☐ Lochie	☐ Lochie	☐ Tkáň	☐ Leptospira (9 kmenů)	☐ Leptospira (9 kmenů)	☐ Leptospira (9 kmenů)
☐ Lokalizace:	☐ P ☐ L	☐ N. gonorrhoeae (kultiv.)	☐ N. gonorrhoeae (kultiv.)	☐ Sekční materiál	☐ Mykologické vyšetření	☐ Mykologické vyšetření	☐ Mykologické vyšetření
☐ B. pertussis, parapert.	☐ P ☐ L	☐ Lokalizace:	☐ Lokalizace:	☐ Screening	☐ Lokalizace:	☐ Lokalizace:	☐ Lokalizace:
☐ Gastrointestinální systém	☐ P ☐ L	☐ Trichomonas	☐ Trichomonas	☐ S. agalactiae (GBS)	☐ Kultivace	☐ Kultivace	☐ Kultivace
☐ Výtěr z rektu (komplexní vyšetření)	☐ P ☐ L	☐ Lokalizace:	☐ Lokalizace:	☐ Průkaz MRSA	☐ Mikroskopie	☐ Mikroskopie	☐ Mikroskopie
☐ Campylobacter	☐ P ☐ L	☐ Listeria	☐ Listeria	☐ Lokalizace:	☐ Sterility, stěry z prostředí	☐ Sterility, stěry z prostředí	☐ Sterility, stěry z prostředí
☐ Salmonella	☐ P ☐ L	☐ Lokalizace:	☐ Lokalizace:	☐ Screening ESBL	☐ Kultivace bioindikátorů	☐ Kultivace bioindikátorů	☐ Kultivace bioindikátorů
☐ Yersinia	☐ P ☐ L	☐ Ostatní klinický materiál	☐ Ostatní klinický materiál	☐ Screening Karbapenemáz	☐ Stěry z prostředí – nesterilní	☐ Stěry z prostředí – nesterilní	☐ Stěry z prostředí – nesterilní
☐ po telefonické domluvě s laboratorní	☐ P ☐ L	☐ Hemokultura 1	☐ Hemokultura 1	☐ Stolica (epidemiologie)	☐ Poznámky, vysvětlivky	☐ Poznámky, vysvětlivky	☐ Poznámky, vysvětlivky
☐ vyšetření – Vibrio cholerae	☐ P ☐ L	☐ Stěr z kůže	☐ Stěr z kůže	☐ Průkaz MRSA	☐ 1) vždy uvádět adr. pacienta ev. pobyt v zahraničí, zahrnuje běžné střevní patogeny	☐ 1) vždy uvádět adr. pacienta ev. pobyt v zahraničí, zahrnuje běžné střevní patogeny	☐ 1) vždy uvádět adr. pacienta ev. pobyt v zahraničí, zahrnuje běžné střevní patogeny
☐ Helicobacter pylori	☐ P ☐ L	☐ ART	☐ ART	☐ Screening ESBL	☐ P, L – vpravo, vlevo	☐ P, L – vpravo, vlevo	☐ P, L – vpravo, vlevo
☐ Kultiv. – biopsie	☐ P ☐ L	☐ Jiné	☐ Jiné	☐ Screening Karbapenemáz	☐ ART – arteriální katetr	☐ ART – arteriální katetr	☐ ART – arteriální katetr
☐ (Ag) – stolice	☐ P ☐ L	☐ Hemokultura 2	☐ Hemokultura 2	☐ Streptoc. pneumoniae (Ag)	☐ BAL – bronchoalveolární laváž	☐ BAL – bronchoalveolární laváž	☐ BAL – bronchoalveolární laváž
☐ Žaludeční šťáva	☐ P ☐ L	☐ Stěr z kůže	☐ Stěr z kůže	☐ Legionella pneumophila (Ag)	☐ ČZK – centrální žilní katetr	☐ ČZK – centrální žilní katetr	☐ ČZK – centrální žilní katetr
☐ Duodenální šťáva	☐ P ☐ L	☐ ART	☐ ART	☐ RSV (Ag)	☐ IUD – nitroděložní tělísko	☐ IUD – nitroděložní tělísko	☐ IUD – nitroděložní tělísko
☐ Žluč	☐ P ☐ L	☐ Jiné	☐ Jiné	☐ ADV (Ag)	☐ SOM – speciální odběrové médium	☐ SOM – speciální odběrové médium	☐ SOM – speciální odběrové médium
☐ Kožní systém	☐ P ☐ L	☐ Hemokultura 3	☐ Hemokultura 3	☐ Influenza A, B (Ag)	☐ MOP – mikrobiální obraz poševení	☐ MOP – mikrobiální obraz poševení	☐ MOP – mikrobiální obraz poševení
☐ Kožní lož.	☐ P ☐ L	☐ Stěr z kůže	☐ Stěr z kůže	☐ Urogenitální infekce	☐ MPL – zahrnuje v jednom testu Mycoplasma hominis a Ureaplasma urealyticum včetně semikvant. citlivosti	☐ MPL – zahrnuje v jednom testu Mycoplasma hominis a Ureaplasma urealyticum včetně semikvant. citlivosti	☐ MPL – zahrnuje v jednom testu Mycoplasma hominis a Ureaplasma urealyticum včetně semikvant. citlivosti
☐ Anaer.	☐ P ☐ L	☐ ART	☐ ART	☐ Chlamydia trachomatis (Ag)	☐ Poznámka:	☐ Poznámka:	☐ Poznámka:
☐ Perineum	☐ P ☐ L	☐ Jiné	☐ Jiné	☐ výtěr	☐ moč	☐ moč	☐ moč
☐ Dekubitus	☐ P ☐ L	☐ Redon (obsah drámu)	☐ Redon (obsah drámu)	☐ jiný	☐ Zhotovení bakteriální autovakcíny	☐ Zhotovení bakteriální autovakcíny	☐ Zhotovení bakteriální autovakcíny
☐ Furunkl	☐ P ☐ L	☐ Punkrát z:	☐ Punkrát z:	☐ Uvedte bakteriální kmeny (opakovaný název)	☐ Mykobakteriologická vyšetření (TBC)	☐ Mykobakteriologická vyšetření (TBC)	☐ Mykobakteriologická vyšetření (TBC)
☐ Bérc. vřed	☐ P ☐ L	☐ Dialyzát	☐ Dialyzát	☐ Viz speciální žádanka	☐ Viz speciální žádanka	☐ Viz speciální žádanka	☐ Viz speciální žádanka
☐ Akné	☐ P ☐ L	☐ Dialyzát	☐ Dialyzát	☐ Viz speciální žádanka	☐ Viz speciální žádanka	☐ Viz speciální žádanka	☐ Viz speciální žádanka

Číslo pojistěnce:	
Příjmení:	
Jméno:	
Datum narození:	
Pohlaví:	☐ Muž ☐ Žena
DG:	
Pojistovna:	
Datum a čas odběru:	 20 :
Jak vyplňovat:	Správně ☐ Chybně ☒
IČP, odbornost	
Razítko a podpis lékaře	
Adresa a kontakt na pacienta:	
Primární vzorek:	☐ krev ☐ moč ☐ jiný
Datum a čas přijetí laboratoří:	Celkem vyžádáno vyšetření: Výkon zdaňovaný DPH 20 :

Výkon zdaňovaný DPH
Výkon s léčebným cílem nebo chránící lidské zdraví je od DPH osvobozen podle § 58 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Při nesplnění této podmínky je výkon zdaňovaný DPH. **NEOZNÁČENÍM** deklaruje osvobození pro účely DPH.
Pokud požadujete zároveň laboratorní vyšetření osvobozená i zdaňovaná, vyplňte prosím dvě samostatné objednávky.

Odběrový materiál viz barevnost na žádance:

☐ zlatý uzávěr (sražílivá krev)

¹⁾ o schématu vyšetření rozhoduje laboratoř – v případě pozitivit IgM nebo velmi vysokých IgG doplňujeme aviditu

Průkaz profilátek – vyšetření ze séra (pokud není uvedeno jinak)									
CRP	ASLO	Respirační infekce				Exantémová onemocnění			
	DNasa B (streptoc.)	Respir. viry (RSV, ADV, Infl A+B, PIV 1, 2, 3)				Rubeola (IgG, IgM) ¹⁾			
	ASTAL	ADV				Rubeola avidita			
Hepatitidy									
Hepatitida A: IgG, IgM		RSV				Parvovirus B19 (IgG, IgM)			
		Viry influenzy A+B				Parotitida (IgG, IgM)			
		Parainfluenza 1, 2, 3				Morbilli (IgG, IgM)			
Hepatitida B: celý panel		Mycoplasma pneumoniae (IgA, IgG, IgM)				Antropozoonózy			
	HBsAg	Chlamydia sp., C. trachomatis (IgA, IgG) ¹⁾				Toxoplasma gondii ¹⁾			
	anti HBc total	Chlamydia sp., C. pneumoniae (IgA, IgG) ¹⁾				(Ab celk., IgA, IgG, IgM, IgE, IgG – avidita)			
	anti HBc IgM	Chlamydia sp., C. psittaci IF (IgA, IgG, IgM)				Toxocara canis (IgG, IgG – avidita) ¹⁾			
	HBeAg/anti Hbe	Chlamydia sp. IgM				Listeria monocytogenes			
	anti HBs	cHSP 60 (IgG) ¹⁾				Francisella tularensis			
Hepatitida C: Ab		C. trachomatis, pneumoniae blot (IgA, IgG)				Brucella abortus			
	Ag	B. paratuberculosis / pertussis IF (IgG)				Bartonella henselae / quintana (IgG, IgM)			
	konfirmace	B. pertussis – toxin (IgA, IgG) ¹⁾				Ehrlichia – HGE (IgG, IgM)			
Hepatitida D		B. pertussis blot (IgA, IgG)				Q-horečka (IgG, IgM)			
Hepatitida E (IgG, IgM)		Legionella pneumophila (IgG)				Rickettsia typhi (IgG) / conorii (IgG)			
– při pozitivitě doplnit blot		Pneumoscreeen (IgG, IgM)				E. histolytica – amebóza			
Hepatitida E blot (IgG, IgM)		(Leg.pn., Myc.pn., Chl.pn., Cox.b., ADV, RSV, Infl A+B, PIV)				Leishmania – viscerální			
		Neuroinfekce				Echinococcus sp.			
Herpesviry									
Paul-Bunnell / IM test		Klíšťová encefalitida (IgG, IgM) ¹⁾				Dengue (IgG, IgM, NS1 Ag)			
EBV (VCA IgM, VCA IgG, EA IgG, EBNA IgG)		Klíšťová encefalitida avidita				Hantavirus (IgG, IgM)			
EBV blot (IgG, IgM)		Borrelia (IgG, IgM)							
CMV (IgG, IgM) ¹⁾		– při pozitivitě doplnit blot				Očkovaní			
CMV avidita		Borrelia blot (IgG, IgM) ¹⁾ likvor, synoviální tekutina				Hepatitida A (IgG)			
HSV 1+2 (IgG, IgM)		Coxsackie A+B				Hepatitida B (Anti HBs)			
– při pozitivitě doplnit HSV2		ECHO virus				Klíšťová encefalitida (IgG)			
HSV blot (IgG, IgM)		West Nile Virus (IgG, IgM)				Tetanus (IgG)			
VZV (KFR, IgG, IgM)						Diphterie (IgG)			
HHV 6 (IgG, IgM)		Mykotická agens				Rubeola (IgG)			
HHV 8 (IgG)		Aspergillus fumigatus (Ab I Ag)				Parotitida (IgG)			
		Candida albicans (Ab I Ag)				Morbilli (IgG)			
						H. influenzae typ b (Hib) (IgG)			
Gastrointestinální infekce									
H. pylori (IgA, IgG)		Pohlavně přenosné infekce				S. pneumoniae (IgG)			
		HIV (anti-HIV1+2, p24)				VZV (IgG)			
H. pylori blot (IgA, IgG)		HIV mezinárodní certifikát							
Yersinia (IgA, IgG, IgM)		☐ český ☐ anglicky ☐ rusky							
Yersinia blot (IgA, IgG)		Syfilis (netrep. + trepon. test)							
Campylobacter (IgA, IgG, IgM)		Chlamydia sp., C. trachomatis (IgA, IgG) ¹⁾							
Campylobacter blot (IgA, IgG)		C. trachomatis, pneumoniae blot (IgA, IgG)							
Widal (Salm. paratyphi, typhi, enteritidis)		Ureaplasma ureal. / Mycoplasma hom. (IgG, IgM)							

Číslo pojistnice:

Příjmení:

Jméno:

Datum narození:

Pohlaví:

Muž

Žena

DG:

Pojistovna:

Datum a čas odběru:

.

.20

:

Jak vyplínovat:

Správně

Chybně

ICP, odbornost

Razítko a podpis lékaře

Tel. statim:

Kontakt na pacienta:

Primární vzorek:

krev

moč

jiny

Celkem vyžádáno vyšetření:

Datum a čas přijetí laboratorní:

.

.20

:

Výkon zdaňovaný DPH

Výkon s léčebným cílem nebo chránící lidské zdraví je od DPH osvobozen podle § 58 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Při nesplnění této podmínky je výkon zdaňovaný DPH. **NEOZNÁČENÍM** deklarujete osvobození pro účely DPH. Pokud požadujete zároveň laboratorní vyšetření osvobozená i zdaňovaná, vyplňte prosím dvě samostatné objednávky.

Odběrový materiál viz barevnost na žádance:

zlatý uzávěr (sražívá krev)

šedý uzávěr (krev s NaF)

modrý uzávěr (krev s citrátem sodným 9:1)

fialový uzávěr (krev s EDTA)

zelený uzávěr (krev s heparinem)

žlutý uzávěr (moč)

1)

pro upřesnění odběru volejte Call centrum

Urgentní vyšetření – v pracovní dny do 24 hodin

OBJEDNÁVKA LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ

synlab czech s. r. o., Sokolovská 100/94, 186 00 Praha 8, IČ 496 88 804

Laboratoř Praha, Jankovcova 2, 170 00 Praha 7, IČZ 06515000

Call centrum: 800 800 234

Hematologie – min. 3 ml	Základní biochemie	Diabetologie	Moč ranní
☐ KO – základní	☐ Na	☐ Glukóza v plasmě	☐ Moč chem. + sed.
☐ KO + 5 populační dif.	☐ K		☐ Amyláza v moči
☐ Sedimentace erytrocytů (ESR)	☐ Cl		
	☐ Ca celkový	Kardiální markery	
☐ Hemokoagulace – min. 2,7 ml	☐ Ca ionizovaný	Troponin I	
☐ Antikoagulační léčba:	☐ Osmolalita	Myoglobin	
☐ Protrombinový test (Quick)	☐ Urea	CK-MB mass	
☐ aPTT	☐ Kreatinin	BNP	
☐ Fibrinogen	☐ Bilirubin celkový		
☐ Antitrombin	☐ Bilirubin konjugovaný	Acidobazická rovnováha	
☐ D-dimer	☐ ALT	ABR (acidobazická rovnováha) ¹⁾	
	☐ AST	Laktát	
	☐ GMT		
	☐ ALP	Hormony	
	☐ CK	HCG	
	☐ LD		
	☐ α-amyláza	Léky	
	☐ Amyláza pankreatická	Amikacin	
	☐ Lipáza	Digoxin	
	☐ CRP	Fenobarbital	
	☐ Prokalcitonin	Fenytoin	
	☐ Celková bílkovina	Gentamicin	
	☐ Albumin	Karbamazepin	
		Kys.valproová	
		Teofylin	
		Vankomycin	
		Kostní metabolismus	
		Parathormon	

Vaskulitidy	Urgentní vyšetření	Predoperační vyšetření
☐ ANCA (PR3, MPO)	☐	Syfilis (netrep. + trepon. test)
☐ GBM	☐	HBsAg
	☐	Hepatitida C (Ab)
	☐	Hepatitida C (Ag)
	☐	HIV (anti-HIV1 +2, p24)

verze: 07 004 122016 © 2016 synlab czech s.r.o.

www.synlab.cz

Číslo pojistkence: _____

Příjmení: _____

Jméno: _____

Datum narození: _____

Pohlaví: ☐ Muž ☐ Žena

DG: _____

Pojistkovna: _____ Samoplátce: ☐

Datum a čas odběru: _____ : _____

Jak vyplňovat: **Správně** ☒ **Chybně** ☐

IČP, odbornost: _____

Razítko a podpis lékaře: _____

Kontakt na pacienta: _____

Primární vzorek ☒ krev

Celkem vyžádáno vyšetření: _____

Datum a čas přijetí laboratorní: _____ : _____

☐ Výkon zdaňovaný DPH

Výkon s léčebným cílem nebo chránící lidské zdraví je od DPH osvobozen podle § 58 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Při nesplnění této podmínky je výkon zdaňovaný DPH. **NEOZNACENÍM** deklaruje osvobození pro účely DPH.

Pokud požadujete zároveň laboratorní vyšetření osvobození i zdaňovaná, vyplňte prosím dvě samostatné objednávky.

Odběrový materiál viz barevnost na žádance:

☒ žlutý uzáver (sražílivá krev) ☒ zelený uzáver (Heparin)

Množství krve:

IgE IgG – 4–8 ml krve dle požadavků (sražílivá krev)

BAT – 4–8 ml krve dle požadavků (heparin)

Poznámka:

BAT – test aktivace bazofilů (u vyšetření se provádí negativní i pozitivní kontrola aktivace bazofilů – jinak nelze hodnotit)

Aktuální seznam alergenů je uveden na www.synlab.cz



OBJEDNÁVKA LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ
SPECIFIKÉ IGG A IGE PROTILÁTKY – PROFESNÍ ALERGENY
synlab czech s. r. o., U Vojenské nemocnice 1200, 169 00, Praha 6, IČ 496 88 804
Laborator Praha, Jankovcova 2, 170 00 Praha 7, IČZ 06515000
Call centrum: 800 800 234



Směsi alergenů					IgE	IgG	roztest.	Směsi alergenů					IgE	IgG	roztest.
MX1 – Plísňe <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Alternaria tenuis</i>					☐	☐	☐	EX72 – Peří 2 andulčí peří, papouščí peří, kanárčí peří, pěnkava peří					☐	☐	☐
EX1 – Epitely 1 kočičí epitel, kůň srst, hovězí srst, psi epitel					☐	☐	☐	EX73 – Peří 3 husí peří, kuřečí peří, kachní peří, papouščí peří					☐	☐	☐
EX2 – Epitely 2 kočičí epitel, psi odumřelý epitel, morčecí epitel, kryší epitel a sérová bílkovina, myší epitel a sérová bílkovina					☐	☐	☐	PAX1 – Pracovní 1 kůň srst, hovězí srst, husa peří, kuře peří					☐	☐	☐
EX70 – Epitely 70 morčecí epitel, epitel králíka, epitel křečka, kryší epitel a sérová bílkovina, myší epitel a sérová bílkovina					☐	☐	☐	PAX4 – Pracovní 4 pšenice, sójové boby, alfa-amyláza, <i>Sitophilus granarius</i>					☐	☐	☐
EX71 – Peří 1 husí peří, kuřečí peří, kachní peří, krocení peří					☐	☐	☐	PAX6 – Pracovní 6 ethylen oxid, anhydrit kyseliny ftalové, formaldehyd, chloramin T					☐	☐	☐

Prach a roztoči		IgE	IgG	BAT	Savci	IgE	IgG	BAT	Ptáci	IgE	IgG	BAT
Dermatophagoides pteronyssinus (D1)		☐	☐	☐	Kočka epitel (E1)	☐	☐	☐	Papoušek peří (E213)	☐	☐	☐
Dermatophagoides farinae (D2)		☐	☐	☐	Pes epitel (E5)	☐	☐	☐	Andulka peří (E78)	☐	☐	☐
Dermatophagoides microceras (D3)		☐	☐	☐	Králík epitel (E82)	☐	☐	☐	Kanár peří (E201)	☐	☐	☐
Acarus Siro (D70)		☐	☐	☐	Kůň srst (E3)	☐	☐	☐	Pěnkava peří (E214)	☐	☐	☐
Lepidoglyphus destructor (D71)		☐	☐	☐	Hovězí srst (E4)	☐	☐	☐	Profesní alergy	☐	☐	☐
Tyrophagus putrescentiae (D72)		☐	☐	☐	Vepř epitel (E83)	☐	☐	☐	Isokyanát TDI (K75)	☐	☐	☐
Glycyphagus domesticus (D73)		☐	☐	☐	Ovce epitel (E81)	☐	☐	☐	Isokyanát MDI (K76)	☐	☐	☐
Euroglyphus maynei (D74)		☐	☐	☐	Koza epitel (E80)	☐	☐	☐	Isokyanát HDI (K77)	☐	☐	☐
		☐	☐	☐	Krysa epitel, sérová bílkovina (E87)	☐	☐	☐	Chloramin T (K85)	☐	☐	☐
		☐	☐	☐	Myš epitel, sérová bílkovina, moč (E88)	☐	☐	☐	Formaldehyd (K80)	☐	☐	☐
		☐	☐	☐		☐	☐	☐	Ethylen oxide (K78)	☐	☐	☐
Plísňe a bakterie		☐	☐	☐	Myš trus (E92)	☐	☐	☐	Anhydrit kyseliny ftalové (K79)	☐	☐	☐
Cladosporium herbarum (M2)		☐	☐	☐	Křeček (E84)	☐	☐	☐	Latex (K82)	☐	☐	☐
Aspergillus fumigatus (M3)		☐	☐	☐	Morče epitel (E6)	☐	☐	☐	Toluen (C643)	☐	☐	☐
Candida albicans (M5)		☐	☐	☐		☐	☐	☐	Xylen (C650)	☐	☐	☐
Alternaria tenuis (M6)		☐	☐	☐	Ptáci	☐	☐	☐	Bavlna semena (K83)	☐	☐	☐
Micropolyspora faeni (GM22)		☐	☐	☐	Holub peří (E215)	☐	☐	☐	Bavlna surová vlákna (01)	☐	☐	☐
Thermoactinomyces vulgaris (GM23)		☐	☐	☐	Holub trus (E7)	☐	☐	☐	Prach ze sena (K7)	☐	☐	☐
Penicillium notatum (M1)		☐	☐	☐	Kuře sérový protein (E219)	☐	☐	☐	Tabák list (0201)	☐	☐	☐
		☐	☐	☐	Kuře peří (E85)	☐	☐	☐	Pšenice (F4)	☐	☐	☐
		☐	☐	☐	Husa peří (E70)	☐	☐	☐	Sójové boby (F14)	☐	☐	☐
		☐	☐	☐	Kachna peří (E86)	☐	☐	☐	Alfa-amyláza (K87)	☐	☐	☐
		☐	☐	☐	Krocen peří (E89)	☐	☐	☐	Sitophilus granarius (202)	☐	☐	☐

Číslo pojistkyně:			
Příjmení:			
Jméno:			
Datum narození:	. .		
Pohlaví:	☐ Muž ☐ Žena		
DG:			
Pojišťovna:			
Datum a čas odběru:	. . 20		
Jak vyplínovat:	☐ Správně ☒ Chybně		
IČP, odbornost			
Razítko a podpis lékaře			
Adresa a kontakt na pacienta:			
Primární vzorek:	☐ krev ☐ moč ☐ ejakulát ☐ jiný		
Datum a čas přijetí laboratorní:	. . 20		

Celkem vyžádáno vyšetření:

Odběrový materiál viz barevnost na žádance:

	žlutý uzávěr (sražítlivá krev)		fiolový uzávěr (krev s EDTA)
	zelený uzávěr (krev s heparinem)		žlutý uzávěr (moč)

1) pro upřesnění odběru volejte Call centrum

Odběr krve k vyšetření lidské DNA byl proveden s informovaným souhlasem pacienta.
Informovaný souhlas je přiložen k žádance.

Jméno partnerky:	Terapie:	Důvod vyšetření:

www.synlab.cz

Důvod vyšetření:

Terapie:

Jméno partnera:

Důvod vyšetření:

verze: 04_004_122016 © 2015 synlab czech s.r.o.

Číslo pojistnice: _____

Příjmení: _____

Jméno: _____

Datum narození: _____

Pohlaví: ☐ Muž ☐ Žena

DG: _____

Pojišťovna: _____

Datum a čas odběru: _____

Jak vyplňovat: **Správně** ☒ **Chybně** ☐

IČP, odbornost: _____

Razítko a podpis lékaře: _____

Kontakt na pacienta: _____

Primární vzorek: ☐ krev ☐ moč ☐ stolice ☐ jiný

Datum a čas přijetí laboratorí: _____

Celkem vyžádáno vyšetření: _____

Datum a čas: _____

Celkem vyžádáno vyšetření: _____

Výkon zdaňovaný DPH

Výkon s léčebným cílem nebo chránící lidské zdraví je od DPH osvobozen podle § 58 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Při nesplnění této podmínky je výkon zdaňovaný DPH. **NEOZNAČENÍM** deklarujete osvobození pro účely DPH.

Pokud požadujete zároveň laboratorní vyšetření osvobozené i zdaňované, vyplňte prosím dvě samostatné objednávky.

Odběrový materiál viz barevnost na žadance:

☒ zlatý uzávěr (sražíšná krev) ☐ fialový uzávěr (krev s EDTA)

☐ šedý uzávěr (krev s NaF) ☐ žlutý uzávěr (moč)

Kompletní nabídku všech vyšetření naleznete na samostatných žadankách dle dané odbornosti.

¹⁾ v případě pozitivního IgM nebo velmi vysokých IgG doplníme aviditu

²⁾ o schématu vyšetření rozhoduje laboratoř

³⁾ vždy uvádět adr. pacienta ev. pobyt v zahraničí, zahrnuje běžné stěvné patogeny subpopulací

⁴⁾ při současném požadavku na KO, odeberte navíc jednu zkumavku s EDTA. U tohoto vyšetření bude proveden KO+diff. pro výpočet abs. hodnot subpopulací



OBJEDNÁVKA LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ ZKRÁCENÁ PEDIATRICKÁ ŽÁDANKA

Call centrum: 800 800 234

Základní soubor		Imunologie		Exantémová onemocnění	
☐ KO – základní	☐ IgA	☐ Rubeola (IgG, IgM) ¹⁾			
☐ KO + 5 populační dif. ²⁾	☐ IgG	☐ Rubeola avidita			
☐ Sedimentace erytrocytů	☐ IgM	☐ Parvovirus B19 (IgG, IgM)			
☐ CRP	☐ IgE	☐ Parotitida (IgG, IgM)			
☐ Moč chem. + sed.	☐ C3	☐ Morbilli (IgG, IgM)			
☐ Moč na kultivaci	☐ C4	Neuroinfekce			
☐ Uricult	☐ ANA IF	☐ Klišťová encefalitida (IgG, IgM) ¹⁾ likvor			
☐ Výtěr z krku	☐ Screening celiakie (anti tTGa + IgA)	☐ Klišťová encefalitida avidita			
☐ Výtěr z nosu	☐ Anti tTg (IgA) ²⁾ ☐ IgG	☐ Borrelia (IgG, IgM)			
☐ Sputum	☐ Anti gliadin deamidovaný (IgA, IgG)	☐ – při pozitivitě doplnit blot			
☐ Výtěr z rektu (komplexní vyš.) ³⁾	☐ Anti kr.mléko IgE	☐ Borrelia blot (IgG, IgM) ☐ likvor, synoviální tekutina			
Základní biochemie		☐ Cossackie A+B			
☐ Na	☐ Kreatinin (+výška+váha=EGFR)	☐ ECHO virus			
☐ K	☐ Bilirubin celkový	☐ West Nile Virus (IgG, IgM)			
☐ Cl	☐ Bilirubin konjugovaný	Herpesviry			
☐ Urea	☐ ALT	☐ Paul-Bunnell / IM test			
☐ Kreatinin (+výška+váha=EGFR)	☐ AST	☐ EBV (VCA IgM, VCA IgG, EA IgG, EBNA IgG)			
☐ Bilirubin celkový	☐ Fe	☐ EBV blot (IgG, IgM)			
☐ Bilirubin konjugovaný	☐ ELFO + Celková bílkovina	☐ CMV (IgG, IgM) ¹⁾			
☐ ALT	☐ CRP	☐ CMV avidita			
☐ AST	☐ ASLO	☐ HSV 1+2 (IgG, IgM)			
☐ HBeAg/anti Hbe	☐ ASLO	☐ – při pozitivitě doplnit HSV2			
☐ anti HBe	☐ ASLO	☐ HSV blot (IgG, IgM)			
☐ anti HBe	☐ ASLO	☐ VZV (KFR, IgG, IgM)			
☐ anti HBe	☐ ASLO	☐ HHV 6 (IgG, IgM)			
☐ anti HBe	☐ ASLO	☐ HHV 8 (IgG)			
☐ anti HBe	☐ ASLO	Respirační infekce			
☐ anti HBe	☐ ASLO	☐ Respir. viry (RSV, ADV, Infl A+B, PIV 1, 2, 3)			
☐ anti HBe	☐ ASLO	☐ ADV			
☐ anti HBe	☐ ASLO	☐ RSV			
☐ anti HBe	☐ ASLO	☐ Viry influenzy A+B			
☐ anti HBe	☐ ASLO	☐ Parainfluenza 1, 2, 3			
☐ anti HBe	☐ ASLO	☐ Mycoplasma pneumoniae (IgA, IgG, IgM)			
☐ anti HBe	☐ ASLO	☐ Chlamydia sp., C. trachomatis (IgA, IgG) ²⁾			
☐ anti HBe	☐ ASLO	☐ Chlamydia sp., C. pneumoniae (IgA, IgG) ²⁾			
☐ anti HBe	☐ ASLO	☐ Chlamydia sp., C. psittaci IF (IgA, IgG, IgM)			
☐ anti HBe	☐ ASLO	☐ Chlamydia sp. IgM			
☐ anti HBe	☐ ASLO	☐ C. trachomatis, pneumoniae blot (IgA, IgG)			
☐ anti HBe	☐ ASLO	☐ B. paratuberculosis / pertussis IF (IgG)			
☐ anti HBe	☐ ASLO	☐ B. pertussis – toxin (IgA, IgG) ²⁾ ☐ IgM			
☐ anti HBe	☐ ASLO	☐ B. pertussis blot (IgA, IgG)			
☐ anti HBe	☐ ASLO	☐ Legionella pneumophila (IgG)			
☐ anti HBe	☐ ASLO	☐ Pneumococcal (IgG, IgM)			
☐ anti HBe	☐ ASLO	☐ (Leg.pn., Mycopn., Chl.pn., Cox.b., ADV, RSV, Infl A+B, PIV)			

Číslo pojistěnce:	
Příjmení:	
Jméno:	
Datum narození:	.
Pohlaví:	☐ Muž ☐ Žena
DG:	
Pojišťovna:	
Datum a čas odběru:	.20 : Samoplátce: ☐
Jak vyplňovat:	Správně ☐ Chybně ☒
IČP odbornost	
Razítko a podpis lékaře	
STATIM:	
Kontakt na pacienta:	
Datum a čas přijetí laboratoří:	.20 :
Výkon zdaňovaný DPH	
Výkon : léčebným cílem nebo chránící lidské zdraví je od DPH osvobozen podle § 58 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Při nesplnění této podmínky je výkon zdaňovaný DPH. NEOZNAČENÍM deklaruje osvobození pro účely DPH. Pokud požadujete zároveň laboratorní vyšetření osvobozená i zdaňovaná, vyplňte prosím dvě samostatné objednávky.	
Primární vzorek:	
Sérum (Se)	
Moč (M)	
Sputum (Sp)	
BAL (B)	
Likvor (L)	
Stolice (St)	
Výtěr (V)	
Jiný materiál (J)	
krev do zkumavky EDTA (E)	



Poznámka:

- 1) analýzy jsou prováděny kvantitativně za použití specifických standardů
2) HPV Low risk stanovována pouze pozitivita/negativita

* viz str. 2

** specifikujte typ herpetického viru, který požadujete vyšetřit

Pneumoinfekce	Materiál	Gastroenterologie	Materiál	Ostatní infekce	Materiál
Pneumoplex *	V, Sp, B, E, J	GastroEnteroplexX *	J (stolice, biopsie)	Atopobium vaginae	M, V
Bordetella pertussis	Sp, B, V	GastroEnteroplexX II *	J (stolice, biopsie)	Campylobacter jejuni	J
Chlamydia pneumoniae	E, Sp, B	Adenoviry typy A-F	E, Se, Sp, B, V	Candidatus neoehrlichia mikurensis	E
Influenza A/B, subtypizace H1N1	Sp, B, V	EBV	E, L, B	Clostridium difficile /toxin	St
Mycobacterium spp. s genotypizací	Sp, B	Hepatitis A	Se, E	CMV	E, M, L, B
Mycoplasma pneumoniae	E, Sp, L, B	Hepatitis B	Se, E	Cryptosporidium hominis/parvum	J
RSV	Sp, B, V	Hepatitis B detekce mutací způsobujících rezistenci k Lamivudinu	Se, E	Gardnerella vaginalis	M, V
Urogenitální infekce					
Uroplex *	M, V	Hepatitis C	Se, E	Haemophilus influenzae skupiny B	E, L, B
STDplex *	M, V	Hepatitis C	Se, E	Helicobacter pylori	J, St
HPV high risk	V	Hepatitis C genotypizace	Se, E	Legionella pneumophila	J, V, B, Sp
HPV low risk	V	Hepatitis D	Se, E	Leptospira spp.	E, L
Chlamydia trachomatis	M, V	Hepatitis E	Se, E	Leptospira interrogans (L. icterohaemorrh., L. gryppothyphosa, L. pomona)	M
Mycoplasma hominis	M, V	Ostatní plexy			E, L
Mycoplasma genitalium	M, V	BactoPlexX *	V, L, Sp, B, J	Listeria monocytogenes	E
Neisseria gonorrhoeae	M, V	FungiPlexX *	E, L, V, J	Parvovirus B19	Sp, B
Treponema pallidum	M, V	DentoPlexX *	V	Pneumocystis jiroveci	Se, E
Trichomonas vaginalis	M, V	Sekvenční vyš. majoritního patogenu			E
Ureaplasma urealyticum	M, V	Houby		Polyomavirus BKV	Se, E
Neuroinfekce					
Meningoplex *	L, E	Bakterie		Polyomavirus JCV	E
Borrelia burgdorferi sensu lato (B. burgdorferi, B. afzelii, B. garinii)	E, M, L			Salmonella enterica	St
Enterovirus spp. (Poliovirus, Coxsackie AaB virus, Echovirus, Enterovirus 68-71)	E, L			Shigella sp.	St, J
Herpesviry (HSV-1, 2, HHV-6, 7, 8, CMV, EBV, VZV)	E, L, J			Toxoplasma gondii	L, E, J
Herpesvirus **				Trophyma whipplei	E, J
HSV-1	E, L, V			VZV	E, L, B, V
HSV-2	E, L, V				
Neisseria meningitidis	E, L				
Streptococcus pneumoniae	E, L				
TBEV (virus klíšťové encefalitidy)	Se, L, J				

BactoPlexX:

GI(-): *Escherichia coli*, *Klebsiella pneumoniae*, *Klebsiella oxytoca*, *Serratia marcescens*, *Enterobacter cloacae/aerogenes*, *Proteus mirabilis*, *Pseudomonas aeruginosa/putida*, *Acinetobacter baumannii*, *Stenotrophomonas maltophilia*

GI(+): *Staphylococcus aureus*, *Koaguláza-negativní stafylokoky* (*Staphylococcus epidermidis*, *S. haemolyticus*, *S. hominis*, *S. intermedius*, *S. xylosum*), *Streptococcus pneumoniae*, *Streptococcus spp.* (*Streptococcus agalactiae*, *S. anginosus*, *S. constellatus*, *S. dysgalactiae*, *S. infantarius*, *S. intermedius*, *S. minor*, *S. mitis*, *S. mutans*, *S. oligofermentans*, *S. oralis*, *S. parva*, *S. peroris*, *S. pseudopneumoniae*, *S. pyogenes*, *S. salivarius*, *S. sanguinis*, *S. thermophilus*, *S. viridans*), *Enterococcus faecium*, *Enterococcus faecalis*

Pneumoplex: *Legionella pneumoniae*, *Legionella micdadei*, *Mycoplasma pneumoniae*, *Chlamydia pneumoniae*, *Bordetella pertussis*, *Burkholderia spp.* (*Burkholderia cenocepacia*, *B. multivorans*, *B. pseudomallei*, *B. mallei*, *B. thailandensis*, *B. ambifaria*, *B. gladioli*, *B. phenazinium*, *B. vietnamsensis*), *Nocardia spp.* (*Nocardia nova*, *N. asteroides*, *N. brasiliensis*), *Moraxella catarrhalis*, *Moraxella nonliquefaciens*, *Corynebacterium spp.* (*Corynebacterium amycolatum*, *C. striatum*, *C. tuberculostrictum*, *C. pseudogenitalium*)

Meningoplex: *Neisseria meningitidis*, *Haemophilus influenzae* (sérotyp A-F), *Fusobacterium nucleatum* (*Fusobacterium nucleatum* subsp. *nucleatum*, *F. nucleatum* subsp. *vincenti*, *F. nucleatum* subsp. *polymorphum*), *Listeria monocytogenes*, *Porphyromonas spp.* (*Porphyromonas gingivalis*, *P. endodontalis*)

GastroEnteroPlexX: *Helicobacter pylori*, *Citrobacter spp.* (*Citrobacter freundii*, *C. koseri*), *Clostridium spp.* (*Clostridium novyi*, *C. perfringens*, *C. histolyticum*, *C. difficile*), *Yersinia spp.* (*Yersinia enterocolitica* subs. *Enterocolitica*, *Y. pestis*, *Y. pseudotuberculosis*)

GastroEnteroPlexX II: *Giardia intestinalis*, *Entamoeba histolytica*, *Cryptosporidium parvum*, *Dientamoeba fragilis*

Uroplex: *Mycoplasma hominis*, *Mycoplasma genitalium*, *Ureaplasma urealyticum*, *Chlamydia trachomatis*, *Morganella morganii*, *Corynebacterium spp.* (*Corynebacterium genitalium*, *C. pseudogenitalium*, *C. tuberculostrictum*)

Mycobacterium spp. - se sekvenčním důkazem (*Mycobacterium tuberculosis*, *M. ulcerans*, *M. goodii*, *M. scrofulaceum*, *M. bovis*, *M. mageritense*, *M. xenopi*, *M. kansasii*, *M. intracellulare*, *M. avium* subsp. *avium*, *M. fortuitum*)

FungiplexX: *Candida albicans*, *Candida krusei*, *Candida glabrata*, *Candida tropicalis*, *Candida dubliniensis*, *Candida inconspicua*, *Candida lusitanae*, *Candida (Pichia) fabianii*, *Candida parapsilosis*, *Candida tropicalis*, *Candida (Pichia) guilliermondii*, *Fusarium spp.*, *Cladosporium cladosporioides*, *Pneumocystis jirovecii*, *Mucoraceae* (*Rhizopus microsporus*, *Rhizopus oryzae*, *Mucor plumbeus*, *Mucor indicus*), *Cryptococcus spp.* (*Cryptococcus aureus*, *Cryptococcus neoformans*, *Cryptococcus flavescens*, *Cryptococcus neoformans*), *Aspergillus fumigatus*, *Aspergillus spp.* (*Aspergillus flavus*, *Aspergillus oryzae*, *Aspergillus nidulans*, *Aspergillus versicolor*, *Aspergillus ustus*, *Aspergillus cervinus*, *Aspergillus candidus*, *Aspergillus niger*, *Aspergillus terreus*)

DentoPlexX: Aggregatibacter actinomycetemcomitans, Tannerella forsythia, Prevotella intermedia, Porphyromonas spp.(záhrnuje Porphyromonas gingivalis/endodontalis), Treponema denticola

STDplex: *Chlamydia tr.*, *Neisseria gon.*, *Mycoplasma gen.*, *Mycoplasma hom.*, *Ureaplasma ur.*, *Ureaplasma par.*, *Trichomonas vaginalis*



ZDE NALEPTE ŠTÍTEK

Číslo pojistnice

Příjmení

Jméno

DG1

DG2

DG3

Pohlaví

Adresa a kontakt pacienta

Pojišťovna

STATIM

Samoplátce

Primární vzorek

krev

jiný

Datum a čas odběru

Datum a čas přijetí laboratorní

Jak vyplňovat?

Správně ☒

Chybně ☐

Výkon zdaňovaný DPH

Výkon s léčebným cílem nebo chránící lidské zdraví je od DPH osvobozen podle § 58 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Při nesplnění této podmínky je výkon zdaňovaný DPH. **NEOZNACENÍM** deklarujete osvobození pro účely DPH. **Pokud požadujete zároveň laboratorní vyšetření osvobozená i zdaňovaná, vyplňte prosím dvě samostatné objednávky.**

Tel. STATIM

Razítko a podpis lékaře, IČP:

Verze: 70_001_012015

BAKTERIOLOGIE

☐	Citlivost	☐	ANO	☐	NE
☐	Moč	☐		☐	Ucho střední
☐	Krk	☐		☐	Ucho zevní
☐	Nos	☐		☐	Oko
☐	Výtěr z rektu	☐		☐	Stěr
☐	Nosohltan	☐		☐	Punktát
☐	Helicobacter pylori – stolice				
☐	Chlam. trachomatis – moč (DNA-PCR)				
☐	Chlam. trachomatis – výtěr spojivka (antigen)				
☐	Legionella – moč (antigen)				
☐	Str. pneumoniae – moč (antigen)				
☐	Jiné				

UROGENITÁLNÍ INFEKCE

☐	Citlivost	☐	ANO	☐	NE
☐	Mikroskopické vyšetření, nátěr, MOP				
☐	Kultivace aerobní				
☐	Kultivace anaerobní				
☐	Nosičství Str. agalactiae (36. t. gravidity)				
☐	Kultivace N. gonorrhoeae				
☐	Kultivace kvasinek				
☐	Kultivace Trichomonas vaginalis				
☐	Kultivace mykoplasmat				
☐	Průkaz Chlam. trachomatis (antigen)				
☐	Průkaz Chlam. trachomatis (DNA-PCR)				
☐	Bakteriurie				

Virologie, mykologie, prazaitologie

☐	TBC				
☐	Kultivace + mikroskopie				
☐	MTD Mycobacterium TBC komplex				
☐	QuantiferON – TB Gold In Tube				
☐	Krevní test pro dg. TB, latentní i aktivní, který není ovlivněn BCG vakcinací ani inf. NIM.				
☐	Test je nutný udělat před zahájením biologické léčby.				
☐	Speciální zkumavky možno objednat na tel. 474 651 889.				

VIROLOGIE

☐	Respirační virové infekce – nosohltan				
☐	Stolice na rotaviry				
☐	Stolice na adenoviry				
☐	Stolice na noroviry				

MYKOLOGIE

☐	Kultivace na kvasinky				
☐	Kultivace na plísň				
☐	Kultivace dermatofyt				

PARAZITOLOGIE

☐	Vyšetření na enterobiózu – Graham (Iepex)				
☐	Stolice na parazity				
☐	Stolice na parazity – návrat z ciziny				
☐	země původu:				
☐	Stolice na kryptosporidie				
☐	Článek – identifikace				
☐	Krevní nátěr, tlustá kapka				
☐	Spojivka na akantaméby				



synlab czech s.r.o.
U Vojenské nemocnice 1200
169 00 Praha 6
Call centrum: 800 800 234

verze: 08.001.122014

ZDE NALEPTE ŠTÍTEK



Razítko a podpis lékaře, IČP:

Rodné číslo	
Příjmení	
Jméno	
DG1	DG2 DG3
Pojišťovna	Konkrement odstraněn dne:

Poznámka:

Odesílá:

Jak vyplňovat?

☐ Správně ☒ Chybně

www.synlab.cz

Materiál		0	1
☐ NE			
☐ ANO			
Způsob odstranění		1	2
☐ Spontánně			
☐ Instrumentačně			
☐ Operativně			
☐ LERV			
☐ Jiný:			
Lokalizace		1	2
☐ Ledvina vlevo			
☐ Ledvina vpravo			
☐ Ureter vlevo			
☐ Ureter vpravo			
☐ Močový měchýř			
☐ Uretra			
☐ Jiná:			

!!! Vyplňuje laboratoř !!!

Hmotnost konkrementu: g	Počet:
Velikost největšího (mm):	
Popis konkrementu:	
Jádro:	
Řez / lom:	
Povrch:	

Výsledek analýzy

Jádro:

Řez / lom:

Celkové složení (%):

(Stopy pod 5 %)

68002

Komponenty močových konkrementů

Substance	Mineralog. název	Substance	Mineralog. název
Kyselina močová bezvodá	Uricit	Fosforečnan hořečnat-amonný.6H ₂ O	Struvit
Kyselina močová dihydrát	---	Fosforečnan hořečnat-amonný.1H ₂ O	Dittmarit
Urát amonný	---	Bílkovina	
Urát sodný monohydrát	---	Xanthin	
Šťavelan vápenatý monohydrát	Whewellit	Cystin	
sekundární WHEWELLIT - proces dehydratace WEDDELLITU		2,8-dihydroxyadenin	
Šťavelan vápenatý dihydrát	Weddellit	Artefakty	
Fosforečnan vápenatý (čistý)	Whitlockit	Cholesterol	
Fosforečnan vápenatý (OH, Cl, F)	Apatit	Uhličitán vápenatý	Calcit
(struktura apatitu)		Síran vápenatý.2H ₂ O	Sádra
"Karbonátapatit"	Dahllit	Oxid křemičitý	Křemen
Hydrofosforečnan vápenatý.2H ₂ O	Brushit	Neidentifikovatelné	
Hydrofosforečnan hořečnatý.3H ₂ O	Newberyit		

Přijato dne:

Odesláno dne:

Analyzoval:

Razítko a podpis:

Číslo analýzy:

Objednávka laboratorních vyšetření – DÁRCI TKÁNÍ A BUNĚK



synlab czech s.r.o., Solovská 100/54, 186 00 Praha 8
IČ: 496 88 864, IČZ: 06315000, call centrum: 800 800 234

Číslo pojistnice

Příjmení

Jméno

Datum narození

Pohlaví

☐ Muž☐ Žena

DG1

DG2

DG3

Pojistčovna

Datum a čas odběru

☐ Gravidita☐ Samoplátce

Razítko a podpis lékaře, IČP, odbornost:

☐ Výkon zdařovaný DPH

Výkon zúčtován dle nebo chraňící lidské zdraví je od DPH osvobozen podle § 58 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Přispěním této podmínky je výkon zdařovaný DPH. NEODMÁCENÍM deklarujete osvobození pro účely DPH. Pokud požadujete zároveň laboratorní vyšetření osobozemě i zdařovaná, vyplňte prosím dvě samostatné objednávky.

Primární vzorek

☐ krev☐ moč☐ výtěr

Celkem vyšetření

Adresa a kontakt pacienta

Poznámka

Datum a čas přijetí laboratorní

Jak vyplňovat?

Správně

Chybně

Vyšetření ze séra (zlatý úžavěr)

☐ HBsAg☐ anti HBc☐ anti HCV (Hepatitida C)☐ HIV (anti HIV 1+2, p24)☐ Syfilis (treponemový + netreponemový test)

Vyšetření z moče/výtěru (provádí Laboratoř Praha, CUBE, Evropská 178)

v. urog

moč

Chlamydia trachomatis DNA

Plná moc**synlab czech s.r.o.**

se sídlem Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00, Praha 8

IČO: 496 88 804

zapsaná v Obchodního rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 23895
zastoupena: Ing. Miroslavem Herdenem, jednatelem společnosti(dále jen „**Zmocnitel**“ nebo „**Společnost**“)**tímto zmocňuje****Mgr. Barboru Grymovou**

datum narození 17. 10. 1963

trvale bytem Příčná 125, 252 18 Úhonice

(dále jen „**Zmocněnec**“)

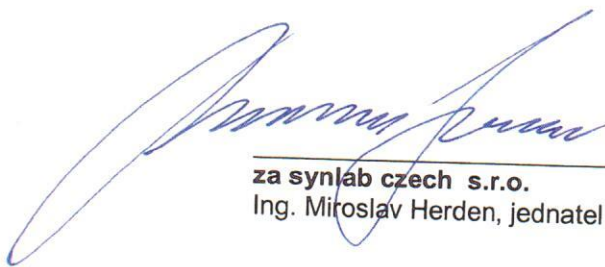
k tomu, aby Zmocnitele zastupoval ve všech právních jednáních týkajících se uzavírání a ukončování smluv s obchodními partnery v oblasti marketingu, smluv o spolupráci v oblasti přepravy a převzetí nebezpečného odpadu, smluv o spolupráci s laboratořemi a poskytovateli zdravotní péče, nájemních smluv a smluv o poskytování reklamních služeb, včetně podepisování faktur.

Zmocněnec je oprávněn činit veškeré právní úkony, ke kterým je zmocněn, a to samostatně.

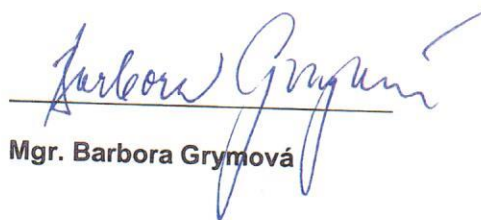
Zmocněnec není oprávněn udělit plnou moc jiné osobě, aby místo něho jednala za Zmocnitele.

Tuto plnou moc Zmocnitel uděluje v rozsahu práv a povinností podle právního řádu ČR, zejména, nikoliv však výlučně, podle občanského zákoníku, zákoníku práce a dalších souvisejících předpisů.

Tato plná moc je udělena na dobu určitou, a to do 31. 12. 2017, pokud nedojde k jejímu dřívějšímu odvolání či ke skončení pracovního poměru Zmocněnce u společnosti synlab czech s.r.o., kdy platnost této plné moci končí ke dni jejího odvolání nebo ke dni skončení pracovního poměru.

V Praze dne: 30 -12- 2016
za synlab czech s.r.o.
Ing. Miroslav Herden, jednatel

Tuto plnou moc v jejím plném rozsahu přijímám.


Mgr. Barbora Grymová