

Smlouva o spolupráci

uzavřená podle § 1746 odst. 2 z.č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

I. Smluvní strany

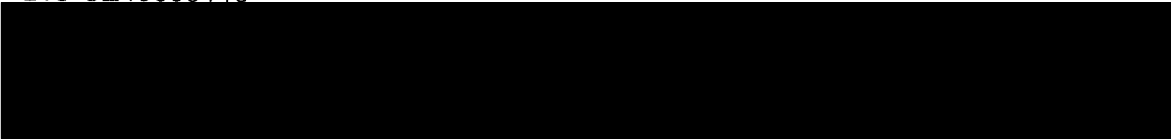
Objednatel:

Poliklinika Žďár nad Sázavou, příspěvková organizace,
OKBH

Studentská 4, 591 01 Žďár nad Sázavou

IČ 48899119

DIČ CZ48899119



Zhotovitel:

AeskuLab k.s.


Evropská 2589/33b, 160 00 Praha 6

IČ: 60470488

Pracoviště: CEDELAB Mostiště

Adresa: Mostiště 105, 594 01 Velké Meziříčí

Laboratoř akreditovaná ČIA pod č.8138 dle ISO 15189



uzavírají tuto smlouvu:

II. Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je provádění laboratorních vyšetření smluvní laboratoří na základě požadavků zaslaných zadávající laboratoří.

Smluvní laboratoř bude provádět pro zadávající laboratoř vyšetření uvedená na aktuálních žádankách smluvní laboratoře (vzory viz příloha č.1) kromě těch vyšetření, která provádí zadávající laboratoř.

III. Způsob plnění

Vyšetření budou prováděna na základě požadavků lékařů objednatele (dále jen žadatel) na žádankách smluvní laboratoře nebo na jiném formuláři s uvedením údajů odpovídajících údajům v žádance.

Spolu se žádankou dodá zadávající laboratoř smluvní laboratoři označený biologický materiál odpovídající požadovaným vyšetřením.

Pokud zadávající laboratoř provedla před odesláním do smluvní laboratoře úpravu primárního vzorku, uvede to na žádance.

Transport vzorků do smluvní laboratoře zajistí smluvní laboratoř (zhotovitel).

Zadávající laboratoř zajistí, aby v průběhu preanalytické fáze počínaje odběrem vzorku až do předání vzorku smluvní laboratoři byly dodrženy podmínky stanovené smluvní laboratoři v Laboratorní příručce na www.cedelab.cz.

Výsledky laboratorních vyšetření smluvní laboratoře budou zasílány přímo žadateli o laboratorní vyšetření.

Interpretaci a konzultace k laboratorním výsledkům poskytnou žadatelům o laboratorní vyšetření odborní pracovníci smluvní laboratoře.

IV.

Způsob úhrady

Zdravotní péče hrazená z veřejného zdravotního pojištění a provedená na základě požadavků lékařů objednatele bude smluvní laboratoří fakturována příslušné zdravotní pojišťovně. Za požadavek na provedení vyšetření bude považována řádně vyplněná laboratorní žádanka.

V.

Doba trvání smlouvy

Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.

Smlouvu lze vypovědět písemně i bez udání důvodu. Výpovědní lhůta je jeden měsíc a počíná plynout od prvního dne následujícího kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně.

Smlouvu lze zrušit dohodou smluvních stran.

VI.

Závěrečná ustanovení

Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

Jakékoliv změny nebo doplňky této smlouvy nebo přílohy ke smlouvě musí být provedeny formou písemných, chronologicky číslovaných dodatků, podepsaných oběma smluvními stranami.

Právní vztahy touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, každý s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom stejnopise.

Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, že se dohodly na celém jejím obsahu, že se smluvními podmínkami souhlasí, což stvrzují svými níže uvedenými podpisy.

Ve Žďáru nad Sázavou 18.6.2014

Příloha: Žádanky na laboratorní vyšetření smluvní laboratoře - vzory aktuální ke dni podpisu smlouvy

BANKA O LABORATORNÍ
VYŠETŘENÍ

CEDELAB

AeskuLab k.s., Evropská 2589/33B, 160 00 Praha 6
Laboratoř klinické biochemie a hematologie Mostiště (M)
Mostiště 105, 594 01 Velké Meziříčí
tel.: 566 520 155, 800 101 140Laboratoř klinické biochemie a hematologie Hodonín (H)
Národní třída 1959/90, 695 01 Hodonín
tel.: 518 343 196, 800 100 375Laboratoř klinické biochemie Telč (E)
Masarykova 330, 588 56 Telč, tel.: 567 215 470Laboratoř klinické biochemie Třešť (R)
Palackého 1334, 589 01 Třešť, tel.: 567 579 668

www.cedelab.cz

Pacient:

Rodné číslo:

Datum narození:

Samoplátce:

Výkon osvobozený od DPH 1*:

Pohlaví: M ☐ Ž ☐Zdrav. poj.: ☐

Diagnózy:

STATIM: ☐Správně: ☒Chybně: ☒

Bydliště pacienta:

Razítko, podpis lékaře:

Výsledky sdělit telefonicky
na číslo:

Odběr provedl:

Datum:

Čas:

Druh primárního vzorku: Krev ☐Moč ☐Stolice ☐

Sérum

Dusíkaté metabolity

Urea	MHER	<input type="radio"/>
Kreatinin	MHER	<input type="radio"/>
Kys. močová	MHER	<input type="radio"/>

Ionty, minerály

Na	MHER	<input type="radio"/>
K	MHER	<input type="radio"/>
Cl	MHER	<input type="radio"/>
Ca	MHR	<input type="radio"/>
Mg	MH	<input type="radio"/>
P	MHR	<input type="radio"/>
Osmolalita	M	<input type="radio"/>

Jaterní testy

Bilirubin celkový	MHER	<input type="radio"/>
Bil. konjugovaný	MHER	<input type="radio"/>
ALT	MHER	<input type="radio"/>
AST	MHER	<input type="radio"/>
LD	MH	<input type="radio"/>
GGT	MHER	<input type="radio"/>
ALP	MHER	<input type="radio"/>

Metabolizmus glukózy

Glukóza	MHER	<input type="radio"/>
C-peptid	M	<input type="radio"/>
Insulin	*	<input type="radio"/>
Laktát 4*	M	<input type="radio"/>
oGTT	MHER	<input type="radio"/>
oGTT - gravidní	MHER	<input type="radio"/>

Metabolizmus lipidů

TAG	MHER	<input type="radio"/>
Cholesterol	MHER	<input type="radio"/>
HDL	MHER	<input type="radio"/>
LDL	MHER	<input type="radio"/>
ApoA-I	M	<input type="radio"/>
ApoB	M	<input type="radio"/>
Lp(a)	*	<input type="radio"/>

Proteiny, zánět

Bílkovina celková	MHR	<input type="radio"/>
Albumin	MHR	<input type="radio"/>
CRP	MHER	<input type="radio"/>
IL-6	M	<input type="radio"/>
ECP	M	<input type="radio"/>
ASLO	MH	<input type="radio"/>
RF	MH	<input type="radio"/>
IgG	MH	<input type="radio"/>
IgA	MH	<input type="radio"/>
IgM	MH	<input type="radio"/>
IgE	MH	<input type="radio"/>
C3	M	<input type="radio"/>
C4	M	<input type="radio"/>
Prealbumin	*	<input type="radio"/>
Orosomukoid	*	<input type="radio"/>
Haptoglobin	*	<input type="radio"/>
AAT	M	<input type="radio"/>
Ceruloplazmin	M	<input type="radio"/>
ELFO bílkovin	*	<input type="radio"/>
Anti-CCP	*	<input type="radio"/>
Cystatin C	M	<input type="radio"/>

Enzymy

CK	MH	<input type="radio"/>
CHE	MH	<input type="radio"/>
AMS	MHR	<input type="radio"/>
AMS-pankreat.	M	<input type="radio"/>
LIP	MH	<input type="radio"/>

Štítná žláza

TSH	MH	<input type="radio"/>
T3 celkový	MH	<input type="radio"/>
ft3 (volný T3)	MH	<input type="radio"/>
T4 celkový	MH	<input type="radio"/>
ft4 (volný T4)	MH	<input type="radio"/>
Tyreoglobulin	M	<input type="radio"/>
TBG	M	<input type="radio"/>
Anti-TPO	M	<input type="radio"/>
Anti-TG	M	<input type="radio"/>
Anti-TSHr (TRAK)	*	<input type="radio"/>

Endokrinologie

hCG	MH	<input type="radio"/>
Prolactin	M	<input type="radio"/>
FSH	M	<input type="radio"/>
LH	M	<input type="radio"/>
Estradiol	M	<input type="radio"/>
Progesteron	M	<input type="radio"/>
Testosteron	M	<input type="radio"/>
SHBG	*	<input type="radio"/>
DHEAS	*	<input type="radio"/>
Kortizol	M	<input type="radio"/>
Gastrin	*	<input type="radio"/>

Kardiomarkery

Myoglobin	M	<input type="radio"/>
Troponin-I	M	<input type="radio"/>
NT-proBNP 4*	M	<input type="radio"/>
Homocystein	M	<input type="radio"/>

Onkomarkery

PSA/PSA 2*	MH	<input type="radio"/>
Beta-2-mikroglob.	M	<input type="radio"/>
AFP	M	<input type="radio"/>
CEA	M	<input type="radio"/>
CA 15-3	M	<input type="radio"/>
CA 125	M	<input type="radio"/>
CA 19-9	M	<input type="radio"/>
CA 72-4	*	<input type="radio"/>
NSE	*	<input type="radio"/>
Cyfra 21-1	*	<input type="radio"/>
S100	*	<input type="radio"/>

Anemie

Fe	MHR	<input type="radio"/>
Transferin	M	<input type="radio"/>
Feritin	M	<input type="radio"/>
Vitamin B12	M	<input type="radio"/>
Folát	M	<input type="radio"/>

Osteomarkery

Osteáza	*	<input type="radio"/>
Cross Laps	*	<input type="radio"/>
Osteokalcin	*	<input type="radio"/>
Vitamin D	*	<input type="radio"/>
PTH intact	*	<input type="radio"/>

Lékové hladiny

Digoxin	M	<input type="radio"/>
---------	---	-----------------------

Autoimunita

ANA	M	<input type="radio"/>
ENA+dsDNA	M	<input type="radio"/>
ANCA+GBM	M	<input type="radio"/>
Liver autoimunita	M	<input type="radio"/>

Antiinfekční sérologie

HIV Combo	M	<input type="radio"/>
HBsAg	M	<input type="radio"/>
HBeAg	M	<input type="radio"/>
Anti-HBs	M	<input type="radio"/>
Anti-HBc total 6*	M	<input type="radio"/>
Anti-HBc IgM	M	<input type="radio"/>
Anti-Hbe	M	<input type="radio"/>
Anti-HAV total 6*	M	<input type="radio"/>
Anti-HAV IgM	M	<input type="radio"/>
Anti-HCV	M	<input type="radio"/>

Zánětový soubor I. ☐Zánětový soubor II. ☐

CRP, KO+dif.

CRP, KO+dif., IL-6, ECP, C3, C4, IgA, IgG, IgM

EDTA krev

KO s dif.	MHER	<input type="radio"/>
KO bez dif.	MHER	<input type="radio"/>
Dif. absolutně	MH	<input type="radio"/>
HbA1c	MH	<input type="radio"/>
Retikulocyty	MH	<input type="radio"/>

Imunohematologie

Krev. skupina	M	<input type="radio"/>
Screen. protil.	M	<input type="radio"/>

Plazma - citrát

INR	MHER	<input type="radio"/>
aPTT	MHR	<input type="radio"/>
Fibrinogen	MH	<input type="radio"/>
Antitrombin	M	<input type="radio"/>
D-dimery	MER	<input type="radio"/>
ProC Global	M	<input type="radio"/>

ABR

pH, pO2, pCO2	M	<input type="radio"/>
---------------	---	-----------------------

Moč

Chemicky + sed.	MHER	<input type="radio"/>
Hamburger	MH	<input type="radio"/>
Amyláza	MH	<input type="radio"/>
Glukóza	MHE	<input type="radio"/>
Urea	MH	<input type="radio"/>
Kreatinin	MH	<input type="radio"/>
Kys. močová	MH	<input type="radio"/>
Protein	MH	<input type="radio"/>
Na	MH	<input type="radio"/>
K	MH	<input type="radio"/>
Cl	MH	<input type="radio"/>
Ca	MH	<input type="radio"/>
Mg	MH	<input type="radio"/>
P	MH	<input type="radio"/>
Osmolalita	M	<input type="radio"/>
Mikroalbuminurie	MH	<input type="radio"/>

Sbíraná moč

Kreatin. clearance	MH	<input type="radio"/>
Doba sběru:		
Objem/ml:		
Hmotnost/kg:		
Výška/cm:		

DIA moč

Glukóza, Ketony	MHE	<input type="radio"/>
-----------------	-----	-----------------------

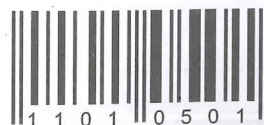
Stolice

OK porce 1	MH	<input type="radio"/>
------------	----	-----------------------

Poznámky a klinicky zásadní informace

<input type="radio"/> užívání heparinu	<input type="radio"/> užívání warfarinu
Lékové medikace:	
Týden gravidity:	
Dříve diagnostikovaná hepatitida:	

Přezkoumání žádanky / vzorku:



ŽÁDANKA NA SÉROLOGICKÉ A VIROLOGICKÉ LABORATORNÍ VYŠETŘENÍ

CEDELAB

AeskuLab k.s., Evropská 2589/33B, 160 00 Praha 6

Laboratoř klinické mikrobiologie

Mostišťe 105, 594 01 Velké Meziříčí
tel.: 566 520 961
zelená linka: 800 101 160
e-mail: mikrom@email.cz

www.cedelab.cz

Pacient:

Rodné číslo: / Zdrav. poj.:

Samoplátce: ☐

Výkon osvobozený od DPH 1*: ☐

Správně →

Chybně → ☒ ☒

Bydliště pacienta:

Diagnózy:

Razítko, podpis lékaře:

Výsledek sdělit telefonicky na číslo:

Odběr provedl:

Datum:

Čas:

Odebraný materiál:

Očkování:

ATB terapie:

Začátek onemocnění:

Respirační blok *

- ☐ Influenza A
- ☐ Influenza B
- ☐ Adenovirus
- ☐ RS-virus
- ☐ Mycoplasma pneumoniae
- ☐ Parainfluenza 1,2,3
- ☐ Chlamydia pneumoniae
- ☐ Bordetella pertussis
- ☐ Bordetella pertussis - Western blot

Chlamydia*

- ☐ Chlamydia pneumoniae - protilátky
- ☐ Chlamydia trachomatis - protilátky

Antropozoonózy*

- ☐ Francisella tularensis - tularémie
- ☐ Listeria monocytogenes
- ☐ Brucella abortus - brucelóza
- ☐ Toxoplasma gondii
- ☐ Toxocara canis
- ☐ Yersinia enterocolitica

TORCH *

- ☐ Toxoplasma gondii
- ☐ Rubeola
- ☐ Cytomegalovirus
- ☐ Herpes simplex virus

Exantémová onemocnění *

- ☐ Rubeola
- ☐ Varicella - zoster virus
- ☐ HHV - 6 (Exanthema subitum)
- ☐ Parvovirus B19

Borrelia**

- ☐ Borrelia burgdorferi sensu lato
- ☐ Borrelia afzelii
- ☐ Borrelia garinii
- ☐ Borrelia - Western blot

Infekční mononukleóza*

- ☐ EB virus (EA, VCA, EBNA)
- ☐ EB virus - Western blot

Kardio blok

- ☐ Influenza A, B
- ☐ Adenovirus
- ☐ Chlamydia pneumoniae*
- ☐ Coxsackie viry A, B
- ☐ Borrelia burgdorferi sensu lato**
- ☐ Parvovirus B19

Gastro blok

- ☐ Helicobacter pylori IgG, IgA
- ☐ Helicobacter pylori - Western blott

Herpetický blok *

- ☐ Herpes simplex virus
- ☐ Cytomegalovirus
- ☐ Varicella - zoster virus
- ☐ EB virus (EA, VCA, EBNA)
- ☐ HHV - 6 (Exanthema subitum)

Neuroinfekce **

- ☐ Klíšťová meningoencefalitis
- ☐ Herpes simplex virus
- ☐ Varicella - zoster virus
- ☐ Adenovirus
- ☐ Parotitis epidemica
- ☐ Coxsackie viry A, B
- ☐ HHV - 6 (Exanthema subitum)

Virové hepatitidy*

- ☐ HAV, HBV, HCV na druhé straně

Syfilis*

- ☐ RPR + TPHA

Detekce antigenů (rychlá diagnostika)

- ☐ Rotavirus - stolice
- ☐ Adenovirus - stolice
- ☐ Chlamydia trachomatis - stěr, moč
- ☐ H. pylori - stolice

Kontrola očkování

- ☐ Tetanus - anti toxoid IgG
- ☐ Klíšťová encefalitis IgG



1 1 0 2 0 3 0 1

Materiál: *srážlivá krev (5 ml), sérum; **srážlivá krev, sérum, likvor.

Sérologická a virologická diagnostika zahrnuje u většiny agens detekci protilátek ve třídách IgG, IgA a IgM.

*** Od DPH je osvobozeno vyšetření s léčebným cílem, nebo chránící lidské zdraví dle §58 odst. 1 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.

Urgenční žádanka

CEDELAB

AeskuLab k.s., Evropská 2589/33B, 160 00 Praha 6

Klinická laboratoř Mostiště

Mostiště 105, 594 01 Velké Meziříčí
tel.: 566 520 155, 800 101 140

Laboratoř Hodonín

Národní třída 1959/90, 695 01 Hodonín
tel.: 518 343 196, 800 100 375

Laboratoř Telč

Masarykova 330, 588 56 Telč, tel.: 567 215 470

Laboratoř Třešť

Palackého 1334, 589 01 Třešť, tel.: 567 579 668

www.cedelab.cz

Pacient:

Rodné číslo:

Zdrav. poj.:

Samoplátce:

Výkon osvobozený od DPH 1*:

Bydliště pacienta:

Razítko, podpis lékaře:

STATIM

Správně →

Chybně →

Diagnózy:

Výsledek sdělit telefonicky
na číslo:

Odběr provedl:

Datum:

Čas:

Imunomarkery 2*

C-reaktivní protein	CRP	
Interleukin-6	IL-6	
Eozinofilní kat. prot.	ECP	
Antistreptolysin O	ASLO	
Revmatoidní faktor	RF	
Imunoglobulin G	IgG	
Imunoglobulin A	IgA	
Imunoglobulin M	IgM	
Imunoglobulin E	IgE	
C3 komplement	C3	
C4 komplement	C4	

Zvířata

Kočí epitel	E1	601	
Psí epitel	E2	603	
Koňský epitel	E3	605	
Hovězí epitel	E4	607	
Psí srst	E5	609	
Morčecí epitel	E6	761	
Husí peří	E70	611	
Peří andulky	E78	613	
Králičí epitel	E82	615	
Epitel křečka	E84	617	
Kuřecí peří	E85	619	
Kachní peří	E86	621	
Krysí epitel	E87	753	
Myší epitel	E88	767	
Krocaní peří	E89	769	
Peří papouška	E91	623	
Peří kanára	E201	625	

Hmyz

Včela medonosná	I1	739	
Vosa	I3	741	
Vosk	I4	841	
Šváb	I6	745	
Komár	I71	843	
Sršeň obecná	I75	743	

Potraviny

Pšenice	F4	633	
Žito	F5	635	
Ječmen	F6	637	
Oves	F7	639	
Kukuřice	F8	641	
Rýže	F9	643	
Sezam	F10	737	
Podzemnice olejná	F13	647	
Sójový bob	F14	677	
Lískový ořech	F17	651	
Mandle	F20	653	
Rajče	F25	655	

Jednotlivé alergenů 2*

Potraviny

Mrkev	F31	699	
Pomeranč	F33	787	
Brambor	F35	681	
Jahody	F44	661	
Česnek	F47	687	
Jablko	F49	683	
Kiwi	F84	707	
Celer	F85	675	
Hořčice	F89	679	
Banán	F92	709	
Kakao	F93	711	
Broskev	F95	771	
Čokoláda	F105	713	
Citron	F208	715	
Špenát	F214	721	
Paprika koření	F218	723	
Makové semínko	F224	725	
Vanilka	F234	689	
Vlašský ořech	F256	727	
Zelená paprika	F263	729	
Majoránka	F274	693	
Čili paprika	F279	731	
Černý pepř	F280	733	
Kari	F281	691	
Květák	F291	735	
Vaječný bílek	F1	629	
Vaječný žloutek	F75	665	
Ovomucoid	F233	685	
Alfa-Laktalbumin	F76	667	
Beta-Laktoglobulin	F77	671	
Kasein	F78	669	
Gluten	F79	673	
Kravné mléko	F2	631	
Vepřové maso	F26	657	
Hovězí maso	F27	659	
Kuřecí maso	F83	705	
Sýr čedar	F81	701	
Sýr plísňový	F82	703	

Trávy

Tomka vonná	G1	793	
Srha laločnatá	G3	779	
Kostřava luční	G4	775	
Jílek vytrvalý	G5	773	
Bojíněk luční	G6	789	
Lipnice luční	G8	777	
Žito seté	G12	839	
Medvěk vlnitý	G13	791	
Ambrosie lysoklasá	W2	825	
Pelyněk černobýl	W6	829	
Jitrocel kopinatý	W9	831	
Merlík bílý	W10	835	
Lebeda	W15	827	

Stromy

Javor	T1	819	
Olše lepkavá	T2	807	
Bříza bradavičnatá	T3	813	
Líska	T4	823	
Buk	T5	815	
Dub	T7	817	
Ořešák	T10	821	
Vrba jíva	T12	811	

Plísňe, prach, roztoči

Penicillium notatum	M1	803	
Cladosporium herbarum	M2	801	
Aspergillus fumigatus	M3	795	
Candida albicans	M5	799	
Alternaria tenuis	M6	797	
Domácí prach	H1	751	
Derm. pteronyssinus	D1	747	
Derm. farinae	D2	749	

Soubory alergenů 2*

Potraviny 1	463	
Podzemnice olejná	F13	
Sójový bob	F14	
Vaječný bílek	F1	
Kravné mléko	F2	
Pšenice	F4	
Rýže	F9	

Potraviny 2	468	
Pomeranč	F33	
Jablko	F49	
Banán	F92	
Broskev	F95	

Trávy 1

Srha laločnatá	G3	
Kostřava luční	G4	
Jílek vytrvalý	G5	
Bojíněk luční	G6	
Lipnice luční	G8	

Trávy 2

Tomka vonná	G1	
Jílek vytrvalý	G5	
Bojíněk luční	G6	
Žito seté	G12	
Medvěk vlnitý	G13	

Plísňe

Penicillium notatum	M1	
Cladosporium herbarum	M2	
Aspergillus fumigatus	M3	
Candida albicans	M5	
Alternaria tenuis	M6	

Stromy 1

Olše lepkavá	T2	
Bříza bradavičnatá	T3	
Líska	T4	
Dub	T7	
Vrba jíva	T12	

Milk intolerance IgE

Beta-laktoglobulin		
Alfa-laktoglobulin		
Beta-laktalbumin		
Kasein		
Kravné mléko		

Stromy 2	476	
Javor	T1	
Dub	T7	
Buk	T5	
Ořešák	T10	
Bříza bradavičnatá	T3	

Byliny 1

Ambrosie lysoklasá	W2	
Pelyněk černobýl	W6	
Jitrocel kopinatý	W9	
Merlík bílý	W10	
Lebeda	W15	

Prach, roztoči

Domácí prach	H1	
Derm. pteronyssinus	D1	
Derm. farinae	D2	
Šváb	I6	

Peří 1

Kuřecí peří	E85	
Kachní peří	E86	
Krocaní peří	E89	
Husí peří	E70	

Peří 2

Peří andulky	E78	
Peří papouška	E91	
Peří kanára	E201	

Zvířata-epitelie 1

Kočí epitel	E1	
Psí epitel	E2	
Koňský epitel	E3	
Hovězí epitel	E4	

Zvířata-epitelie 2

Morčecí epitel	E6	
Králičí epitel	E82	
Epitel křečka	E84	
Krysí epitel	E87	
Myší epitel	E88	

Další požadované alergenů, poznámky
a klinicky zásadní informace

Přezkoumání žádanky / vzorku:

