

IČO	4	9	6	8	8	8	0	4	Záčíslí IČO											
IČZ smluvního ZZ	0	6	5	1	5	0	0	0												
Číslo smlouvy	1	6	0	6	K	0	2	7	Název IČO	synlab czech s r.o.										

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4\_12

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2017
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.1.2018
Datum uplatnění do	31.12.2018

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	0	6	5	1	5	0	4	5
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISTĚ	Laboratoř lékařské genetiky					
VARIABILNÍ SYMBOL						

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 6	Evropská	176	16	160 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ	8	1	6
PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	
Počet dnů poskytování péče v týdnu	5		
Počet hodin poskytování péče v týdnu		5	0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	07:00	17:00			Evropská 176/16, Praha 6, 160 00		
Úterý	07:00	17:00			Evropská 176/16, Praha 6, 160 00		
Středa	07:00	17:00			Evropská 176/16, Praha 6, 160 00		
Čtvrtek	07:00	17:00			Evropská 176/16, Praha 6, 160 00		
Pátek	07:00	17:00			Evropská 176/16, Praha 6, 160 00		
Sobota							
Neděle							

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.3.2016	2.9.2018	40,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	08:00	16:00		
Úterý	08:00	16:00		
Středa	08:00	16:00		
Čtvrtek	08:00	16:00		
Pátek	08:00	16:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	8,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	80,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	40,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	40,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,  
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Hl. m. Praha	010

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

[illegible][illegible]

s. 2a	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
-------	------------	--------------	----------	----------

s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	9	4	1	1	5	IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	2	1	ŠTĚPENÍ LIDSKÉ DNA RESTRIKČNÍM ENZYMEM A SOUTHERNŮV PŘENOS	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	2	9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMU Z PERIFERNÍ KRVĚ	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	6	5	G PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	8	1	ZHOTOVENÍ KARYOTYPU Z JEDNÉ MITÓZY	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	8	5	SOUTHERN A NORTHERN BLOTTING	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	8	7	ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCÍ	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	9	7	AUTORADIOGRAFIE (LUMIGRAFIE) NA RTG FILM	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	2	1	5	DOT BLOTTING DNA	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	2	2	1	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	2	2	3	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	2	3	7	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	2	3	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	3	3	1	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU MLPA	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	3	3	3	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	3	3	5	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	3	3	7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	3	4	3	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	3	4	7	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	3	5	1	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	3	5	3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	9	4	6	(VZP) DEF. FAKTORU V (LEIDEN)	1.1.2018	31.12.2018

9	4	9	4	7	(VZP) FAKTOR II 20210G>A	1.1.2018	31.12.2018
9	4	9	4	8	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DOVYŠETŘENÍ PACIENTA	1.1.2018	31.12.2018
9	4	9	4	9	(VZP) VYŠETŘENÍ 5 TROMBOFILNÍCH MUTACÍ SPOLEČNĚ	1.1.2018	31.12.2018
9	4	9	5	1	(VZP) ANKYLOZUJÍCÍ SPONDYLITIDA	1.1.2018	31.12.2018
9	4	9	5	4	(VZP) INHIBITOR AKTIVÁTORU PLAZMINOGENU (PAI-1)	1.1.2018	31.12.2018
9	4	9	5	5	(VZP) HEMOCHROMATÓZA	1.1.2018	31.12.2018
9	4	9	5	7	(VZP) CYTOCHROM P450, POLYPEPTID 2C9 + VKORC 1	1.1.2018	31.12.2018
9	4	9	5	8	(VZP) GLYKOPROTEIN IIIa (TROMBOCYTOPENIE)	1.1.2018	31.12.2018
9	4	9	6	0	(VZP) CELIAKÁLNÍ SPRUE	1.1.2018	31.12.2018
9	4	9	6	1	(VZP) DEF. FAKTORU XIII (KOAGULACE, STABILITA FIBRINU)	1.1.2018	31.12.2018
9	4	9	6	2	(VZP) BETA-FIBRINOGEN (FGB)	1.1.2018	31.12.2018
9	4	9	6	3	(VZP) LAKTÓZOVÁ INTOLERANCE	1.1.2018	31.12.2018
9	4	9	9	6	(VZP) NESPECIFICKÝ ORPHA	1.1.2018	31.12.2018

### SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přistr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000062	Blotovací zařízení vakuové v ceně 32 500,-		MS 08112285	1	Scholler instruments s.r.o	Cleaver multiSUB choice 10	1.1.2018	2.9.2018
	0000000063	Box hlubokomrazící v ceně 550 000,-		8120120	1	Scholler instruments s.r.o	Sanyo-mraz.box-86 s CO2back-up.	1.1.2018	2.9.2018
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		0003749-02-00	1	Scholler instruments s.r.o	Centrifuga nechlazená 2ml	1.1.2018	2.9.2018
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		1416675	1	Roche	LightCycler 2.0PCR	1.1.2018	2.9.2018
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		0002502-01-00	1	Scholler instruments s.r.o	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000	1.1.2018	2.9.2018
	0000000150	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 20 000,-		MS26-FC	1	Cleaver Scientific Ltd.	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,	1.1.2018	2.9.2018
	0000000150	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 20 000,-		MS 08122129	1	Scholler instruments s.r.o	Elektroforéza horizontální komplet	1.1.2018	2.9.2018
	0000000150	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 20 000,-		108799	1	Scholler instruments s.r.o	Spektrofotometr	1.1.2018	2.9.2018
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		MS 08122129.	1	Scholler instruments s.r.o	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,	1.1.2018	2.9.2018
	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		031709-001	1	UVP,USA	CrosslinkerCL-1000 series	1.1.2018	2.9.2018
	0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		9200122	1	Scholler instruments s.r.o	Elektronické fotografovací zařízení	1.1.2018	2.9.2018
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		BJ05333	1	Olympus	Mikroskop fluorescenční	1.1.2018	2.9.2018
	0000000436	Pec hybridizační		120312001	1	Boekel	Pec hybridizační	1.1.2018	2.9.2018
	0000000559	RTG kazeta se zesilovací folií		9200122	1	Scholler instruments s.r.o	Vilber videodokument. system DocPrint 2	1.1.2018	2.9.2018
	0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		108799	1	Scholler instruments s.r.o	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-	1.1.2018	2.9.2018
	0000000655	Termocyklér PE 9600		580BR 11342	1	BiorRad	Termocyklér PE 9600	1.1.2018	2.9.2018
	0000000656	Termocyklér/Perkin Elmir 9600		110869	1	Bio Consult	Termocyklér PE 9600	1.1.2018	2.9.2018
	0000000665	Torakoskop - cena dle reg. listu 400 000,-		CC008300	1	Bio-Rad s.r.o.	C1000Thermalcycler	1.1.2018	2.9.2018
	0000000665	Torakoskop - cena dle reg. listu 400 000,-		110869	1	Bio Consult	Termocyklér PE 9600	1.1.2018	2.9.2018
	0000000688	UV linker v ceně 65 000,-		120858	1	Bio Consult	Rotor Gene Q2plex HRM Platform(230)M	1.1.2018	2.9.2018
	0000000689	UV transiluminátor		L05PC1N4934	1	Biotech a.s.	UV transiluminátor	1.1.2018	2.9.2018
	0000000706	Zařízení blotovací		031709-001	1	UVP-USA	Zařízení blotovací	1.1.2018	2.9.2018

0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-	043BR19108	1	Bio-Rad s.r.o.	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-	1.1.2018	2.9.2018
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-	043BR27439	1	Bio-Rad s.r.o.	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-	1.1.2018	2.9.2018

#### SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Biorobot	1	1.1.2017	2.9.2018
	Vilber transiluminátor ETX2MX - v. Scholler instruments s.r.o, v.č. 9100574	1	1.1.2018	2.9.2018
	Eppendorf MiniSpin Plus	5	1.1.2017	2.9.2018
	Hettich centrifuga Mikro 120 s rotorem 1224	2	1.1.2017	2.9.2018
	Mikroskop BX53	1	1.1.2017	2.9.2018
	Minicentrifuga Z100M	8	1.1.2017	2.9.2018
	MyCycler Thermal Cycler	1	1.1.2017	2.9.2018
	Orbitální třepačka IKA	1	1.1.2017	2.9.2018
	PCR Cycler Dyad	1	1.1.2017	2.9.2018
	Roller Mixer STR6	1	1.1.2017	2.9.2018
	Sanyo autokláv	1	1.1.2017	2.9.2018
	Vodní lázeň JULABO	1	1.1.2017	2.9.2018
	Fotodokumentační systém DocPrint Vilber Lourmat	1	1.1.2018	2.9.2018
	Pipeta automatická elektronická Accujet	1	1.1.2018	2.9.2018
	Sanyo inkubátor MIR-262	1	1.1.2018	2.9.2018
	Elektroforéza horizontální-Cleaver multi SUB choice 10	3	1.1.2017	2.9.2018

#### SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do
------	---------	-----	-------	--------------	----------	----------

#### NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

Nasmlouvaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)											
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do

SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ

Skupina	Název	Celkem			
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů				0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček				0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)				0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)				0
E	pro RLP v setkávacím režimu ( tzv. rendez - vous) systém				0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců				0
G	pro poskytování LSPP				0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem				0

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2017 z důvodu koncepční změny odb. 816.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvané zdravotní výkony dle Seznamu a VZP-výkony/balíčky uvedené v Příloze 2 Smlouvy odpovídají rozsahu doposud Poskytovatelem poskytovaných hrazených služeb, a proto tyto zdravotní výkony a VZP-výkony/balíčky nebudou pro účely stanovení celkové výše úhrady za rok 2018 a následující hodnocená období považovány za nové výkony, resp. za nově nasmlouvaný rozsah hrazených služeb, a nejsou proto důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Poskytovatel akceptuje Pravidla pro nasmlouvání a vykazování - rok 2018, včetně stratifikace odb. 816 uveřejněné na:

[https://webevzp.blob.core.windows.net/media/Default/clanky/informace\\_pro\\_pzs-laborator\\_ekarske\\_genetiky\\_a\\_sdilene\\_odbornosti\\_pro\\_rok\\_2018.pdf](https://webevzp.blob.core.windows.net/media/Default/clanky/informace_pro_pzs-laborator_ekarske_genetiky_a_sdilene_odbornosti_pro_rok_2018.pdf)  
[https://webevzp.blob.core.windows.net/media/Default/clanky/stratifikace\\_odb.816.pdf](https://webevzp.blob.core.windows.net/media/Default/clanky/stratifikace_odb.816.pdf)

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2017. Úprava personálního obsazení.

PZS přebírá ze smlouvy č. 8A06K515 referenční údaje, modifikované ve vazbě na změnu rozsahu nasmlouvané zdravotní péče.

Podmínka pro prodloužení platnosti Přílohy splněna, Příloha prodloužena dle platnosti akreditace.

Z důvodu nedoložení přístrojového vybavení byly od 1. 1. 2017 dočasně odsmlouvány výkony 94113, 94153, 94155, 94159, 94161, 94163 do té doby, než budou chybějící přístroje doplněny.

Poskytovatel garantuje, že výkony ze spektra nasmlouvaných výkonů tohoto pracoviště nebudou indikovány k provedení a vykázání u jiného PZS.

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 06515045 - Evropská 176/16, Praha 6, 160 00.

IČP 06515045 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 2. 9. 2018.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům.

Příloha č. 2 k novému IČP 06515045, s platností od 1. 5. 2016, v odbornosti 816, na základě kladného výběrového řízení ze dne 6. 11. 2013 a souhlasného stanoviska ze dne 31.3.2016.

Společnost synlab czech s r.o. přebírá veškeré závazky a pohledávky organizace synlab genetics s.r.o. vůči Pojišťovně. Tím se zejména rozumí závazky a pohledávky vyplývající ze Smlouvy č. 9A06K552 včetně dodatků k této Smlouvě. Z předchozího období přebírá rovněž referenční údaje, modifikované ve vazbě na změnu rozsahu nasmlouvané zdravotní péče.

IČP 06515045 přebírá VTP vybavení pracoviště IČP 06552001 odb. 816.

Na základu podpisu úhradového dodatku pro rok 2016, včetně přílohy, nasmlouvány výkony 94973, 94974 a 94975, které jsou akreditovány.

Maximální roční plnění za vykázané výkony 94113, 94129, 94153, 94155, 94159, 94161, 94163, 94165 a 94181 bylo dohodnuto na 964 930 Kč pro kalendářní rok 2016, tj. pro období od 1.5.2016 do 31.12.2016 se jedná o maximální plnění ve výši 643 287 Kč.