

IČO

4	9	6	8	8	8	0	4
0	6	5	1	5	0	0	0
1	6	0	6	K	0	2	7

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

1.1.2019

Datum uplatnění do

31.12.2019

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

0	6	5	1	5	0	4	5
---	---	---	---	---	---	---	---

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano

☒ 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 KKVP

☐ Ano

☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

☐ Ano

☒ 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 PRACOVNÍŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

[illegible]



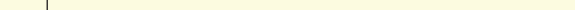
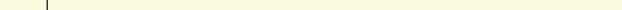

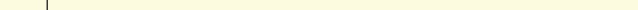
Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.3.2016	21.12.2021	40,00

[illegible]

## KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVÍŠTĚ – 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 PRACOVISTĚ – 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
<b>Pondělí</b>	08:00	16:00		
<b>Úterý</b>	08:00	16:00		
<b>Středa</b>	08:00	16:00		
<b>Čtvrtek</b>	08:00	16:00		
<b>Pátek</b>	08:00	16:00		
<b>Sobota</b>				
<b>Neděle</b>				

## DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4 | 0

4 | 0

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 PRACOVIŠTI

(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 <small>(klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)</small>	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 <small>(jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)</small>	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 <small>(nelékařský zdravotnický pracovník)</small>	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 PRACOVIŠTĚ 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	<div><div></div>Ano<div><div></div>Ne</div></div>	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<div><div></div>Ano<div><div></div>Ne</div></div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<div><div><div></div></div>Ano<div><div></div>Ne</div></div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<div><div></div>Ano<div><div></div>Ne</div></div>	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Hl. m. Praha	010

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

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)																						
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)				Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
	■	■	■	■	■	■	■	■	L3	O	1.3.2016	21.12.2021	8,00									
	■	■	■	■	■	■	■	■	J2	O	1.3.2016	21.12.2021	40,00									
	■	■	■	■	■	■	■	■	S4	O	1.1.2017	21.12.2021	40,00									
	■	■	■	■	■	■	■	■	S2	O	1.1.2017	21.12.2021	40,00									

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																			
s. 2a	Kód výkonu		Název výkonu												Datum od			Datum do	

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkon y (seznam č. 2b)																			
s.2b	Kód výkonu		Název výkonu												Datum od			Datum do	
	9	4	1	1	5	IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU									1.1.2019			31.12.2019	
	9	4	1	2	1	ŠTĚPENÍ LIDSKÉ DNA RESTRIKČNÍM ENZYMEM A SOUTHERNŮV PŘENOS									1.1.2019			31.12.2019	
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU									1.1.2019			31.12.2019	
	9	4	1	2	9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMU Z PERIFERNÍ KRVE									1.1.2019			31.12.2019	
	9	4	1	6	5	G PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ									1.1.2019			31.12.2019	
	9	4	1	8	1	ZHOTOVENÍ KARYOTYPU Z JEDNÉ MITÓZY									1.1.2019			31.12.2019	
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY									1.1.2019			31.12.2019	
	9	4	1	8	5	SOUTHERN A NORTHERN BLOTTING									1.1.2019			31.12.2019	
	9	4	1	8	7	ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND									1.1.2019			31.12.2019	
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU									1.1.2019			31.12.2019	
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU									1.1.2019			31.12.2019	
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN									1.1.2019			31.12.2019	
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCÍ									1.1.2019			31.12.2019	
	9	4	1	9	7	AUTORADIOGRAFIE (LUMIGRAFIE) NA RTG FILM									1.1.2019			31.12.2019	
	9	4	2	1	5	DOT BLOTTING DNA									1.1.2019			31.12.2019	
	9	4	2	2	1	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU									1.1.2019			31.12.2019	
	9	4	2	2	3	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU									1.1.2019			31.12.2019	
	9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM									1.1.2019			31.12.2019	
	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM									1.1.2019			31.12.2019	
	9	4	2	3	7	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU									1.1.2019			31.12.2019	
	9	4	2	3	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU									1.1.2019			31.12.2019	
	9	4	3	3	1	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU MLPA									1.1.2019			31.12.2019	
	9	4	3	3	3	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA									1.1.2019			31.12.2019	
	9	4	3	3	5	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)									1.1.2019			31.12.2019	
	9	4	3	3	7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)									1.1.2019			31.12.2019	
	9	4	3	4	3	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU									1.1.2019			31.12.2019	
	9	4	3	4	7	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU									1.1.2019			31.12.2019	
	9	4	3	5	1	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU									1.1.2019			31.12.2019	
	9	4	3	5	3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU									1.1.2019			31.12.2019	
	9	4	9	4	6	(VZP) DEF. FAKTORU V (LEIDEN)									1.1.2019			31.12.2019	

	9	4	9	4	7	(VZP) FAKTOR II 20210G>A	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	9	4	8	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DOVYŠETŘENÍ PACIENTA	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	9	4	9	(VZP) VYŠETŘENÍ 5 TROMBOFILNÍCH MUTACÍ SPOLEČNĚ	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	9	5	1	(VZP) ANKYLOZUJÍCÍ SPONDYLITIDA	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	9	5	4	(VZP) INHIBITOR AKTIVÁTORU PLAZMINOGENU (PAI-1)	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	9	5	5	(VZP) HEMOCHROMATÓZA	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	9	5	7	(VZP) CYTOCHROM P450, POLYPEPTID 2C9 + VKORC 1	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	9	5	8	(VZP) GLYKOPROTEIN IIIa (TROMBOCYTOPENIE)	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	9	6	0	(VZP) CELIAKÁLNÍ SPRUE	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	9	6	1	(VZP) DEF. FAKTORU XIII (KOAGULACE, STABILITA FIBRINU)	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	9	6	2	(VZP) BETA-FIBRINOGEN (FGB)	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	9	6	3	(VZP) LAKTÓZOVÁ INTOLERANCE	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	9	9	6	(VZP) NESPECIFICKÝ ORPHA	1.1.2019	31.12.2019

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

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístr.	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	1.1.2019	31.12.2019
	0000000063	Box hlubokomrazící v ceně 550 000,-		8120120	1	Scholler instruments s.r.o	Sanyo-mraz.box-86 s CO2back-up.	1.1.2019	31.12.2019
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		0003749-02-00	1	Scholler instruments s.r.o	Centrifuga nechlazená 2ml	1.1.2019	31.12.2019
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		1416675	1	Roche	LightCycler 2.0PCR	1.1.2019	31.12.2019
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		0002502-01-00	1	Scholler instruments s.r.o	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000	1.1.2019	31.12.2019
	0000000150	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 20 000,-		MS26-FC	1	Cleaver Scientific Ltd.	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,	1.1.2019	31.12.2019
	0000000150	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 20 000,-		MS 08122129	1	Scholler instruments s.r.o	Elektroforéza horizontální komplet	1.1.2019	31.12.2019
	0000000150	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 20 000,-		108799	1	Scholler instruments s.r.o	Spektrofotometr	1.1.2019	31.12.2019
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		MS 08122129.	1	Scholler instruments s.r.o	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,	1.1.2019	31.12.2019
	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		031709-001	1	UVP,USA	CrosslinkerCL-1000 series	1.1.2019	31.12.2019
	0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		9200122	1	Scholler instruments s.r.o	Elektronické fotografovací zařízení	1.1.2019	31.12.2019
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		BJ05333	1	Olympus	Mikroskop fluorescenční	1.1.2019	31.12.2019
	0000000346	Mikroskop laboratorní		OK20529	1	Olympus	Mikroskop Olympus BX 53	1.1.2019	31.12.2019
	0000000436	Pec hybridizační		120312001	1	Boekel	Pec hybridizační	1.1.2019	31.12.2019
	0000000559	RTG kazeta se zesilovací folií		9200122	1	Scholler instruments s.r.o	Vilber videodokument. system DocPrint 2	1.1.2019	31.12.2019
	0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		108799	1	Scholler instruments s.r.o	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-	1.1.2019	31.12.2019
	0000000655	Termocyklér PE 9600		580BR 11342	1	BiorRad	Termocyklér PE 9600	1.1.2019	31.12.2019
	0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		110869	1	Bio Consult	Termocykler PE 9600	1.1.2019	31.12.2019
	0000000665	Torakoskop - cena dle reg. listu 400 000,-		CC008300	1	Bio-Rad s.r.o.	C1000Thermalcyclcer	1.1.2019	31.12.2019
	0000000665	Torakoskop - cena dle reg. listu 400 000,-		110869	1	Bio Consult	Termocyklér PE 9600	1.1.2019	31.12.2019
	0000000688	UV linker v ceně 65 000,-		120858	1	Bio Consult	Rotor Gene Q2plex HRM Platform(230)M	1.1.2019	31.12.2019
	0000000689	UV transiluminátor		L05PC1N4934	1	Biotech a.s.	UV transiluminátor	1.1.2019	31.12.2019

	0000000706	Zařízení blotovací		031709-001	1	UVP-USA	Zařízení blotovací	1.1.2019	31.12.2019
	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,-	1.1.2019	31.12.2019
	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,-	1.1.2019	31.12.2019

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	31.12.2019
	Vilber transiluminátor ETX2MX - v. Scholler instruments s.r.o, v.č. 9100574					1	1.1.2018	31.12.2019
	Eppendorf MiniSpin Plus					5	1.1.2017	31.12.2019
	Hettich centrifuga Mikro 120 s rotorem 1224					2	1.1.2017	31.12.2019
	Mikroskop BX53					1	1.1.2017	31.12.2019
	Minicentrifuga Z100M					8	1.1.2017	31.12.2019
	MyCycler Thermal Cycler					1	1.1.2017	31.12.2019
	Orbitální třepačka IKA					1	1.1.2017	31.12.2019
	PCR Cycler Dyad					1	1.1.2017	31.12.2019
	Roller Mixer STR6					1	1.1.2017	31.12.2019
	Sanyo autokláv					1	1.1.2017	31.12.2019
	Vodní lázeň JULABO					1	1.1.2017	31.12.2019
	Fotodokumentační systém DocPrint Vilber Lourmat					1	1.1.2018	31.12.2019
	Pipeta automatická elektronická Accujet					1	1.1.2018	31.12.2019
	Sanyo inkubátor MIR-262					1	1.1.2018	31.12.2019
	Elektroforéza horizontální-Cleaver multi SUB choice 10					3	1.1.2017	31.12.2019

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 1.1.2019. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou od 1.7.2018 do 31.12.2018, z důvodu prodloužení Přílohy č. 2 o 1 rok.

Poskytovatel akceptuje Pravidla pro nasmlouvání a vykazování - rok 2019, včetně stratifikace odb. 816 uveřejněné na:

<https://www.vzp.cz/o-nas/aktuality/informace-pro-poskytovatele-hrazenych-sluzeb-laborator-lekarske-genetiky-a-sdilene-odbornosti-pro-rok-2018-2>

<https://www.vzp.cz/poskytovatele/informace-pro-praxi/vykazovani-a-uhrady/informace-pro-poskytovatele-hrazenych-sluzeb-v-odbornosti-816-laborator-lekarske-genetiky>

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 9. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2018 do 31. 8. 2018 z důvodu doložení nové akreditace. IČP 06515045 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 21.1.2021. Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

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.

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

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.