

IČO

4	9	6	8	8	8	0	4
---	---	---	---	---	---	---	---

IČZ smluvního ZZ

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

Číslo smlouvy

1	6	0	6	K	0	2	7	
---	---	---	---	---	---	---	---	--

Záčíslí IČO

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

Datum uplatnění do

1.1.2017

3.5.2023

31.12.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Laboratoř lékařské genetiky

--	--	--	--	--	--

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

8	1	6
---	---	---

☐ Ano

☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

☐ Ano

☒ Ne

5

	4	0
--	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	08:00	16:00			Evropská 176/16, Praha 6, 160 00		
Úterý	08:00	16:00			Evropská 176/16, Praha 6, 160 00		
Středa	08:00	16:00			Evropská 176/16, Praha 6, 160 00		
Čtvrtek	08:00	16:00			Evropská 176/16, Praha 6, 160 00		
Pátek	08:00	16:00			Evropská 176/16, Praha 6, 160 00		
Sobota							
Neděle							

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted] [redacted] [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.11.2022	31.12.2024	32,00

Funkční licence [redacted]

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	[redacted]
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	[redacted]
Specializovaná způsobilost v oboru	[redacted]
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				
Čtvrtek	08:00	16:00		
Pátek	08:00	16:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [redacted] 4  
Počet hodin v týdnu [redacted] 3 2 (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.	92,00
	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	0,00
	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	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	50,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	0,00
	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 registrovaných pojišťence)

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

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (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
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	S3	O	1.1.2021	31.12.2024	40,00											
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	L3	O	1.1.2021	31.12.2024	8,00											
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	K2	O	1.11.2022	31.12.2024	40,00											
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	K2	O	3.5.2023	31.12.2024	20,00											
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	S3	O	1.10.2022	31.12.2024	10,00											

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 výkony (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							3.5.2023			31.12.2024		
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU							3.5.2023			31.12.2024		
	9	4	1	2	9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMU Z PERIFERNÍ KRVE							3.5.2023			31.12.2024		
	9	4	1	4	3	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMĚ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM							3.5.2023			31.12.2024		
	9	4	1	6	5	G PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ							3.5.2023			31.12.2024		
	9	4	1	8	1	ZHOTOVENÍ KARYOTYPU Z JEDNÉ MITÓZY							3.5.2023			31.12.2024		
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMÝ							3.5.2023			31.12.2024		
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU							3.5.2023			31.12.2024		
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU							3.5.2023			31.12.2024		
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN							3.5.2023			31.12.2024		
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCÍ							3.5.2023			31.12.2024		
	9	4	1	9	7	AUTORADIOGRAFIE (LUMIGRAFIE) NA RTG FILM							3.5.2023			31.12.2024		
	9	4	2	1	5	DOT BLOTTING DNA							3.5.2023			31.12.2024		
	9	4	2	2	1	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU							3.5.2023			31.12.2024		
	9	4	2	2	3	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU							3.5.2023			31.12.2024		
	9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM							3.5.2023			31.12.2024		
	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM							3.5.2023			31.12.2024		
	9	4	2	3	7	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU							3.5.2023			31.12.2024		
	9	4	2	3	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU							3.5.2023			31.12.2024		
	9	4	3	3	1	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU MLPA							3.5.2023			31.12.2024		
	9	4	3	3	3	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA							3.5.2023			31.12.2024		
	9	4	3	3	5	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)							3.5.2023			31.12.2024		
	9	4	3	3	7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)							3.5.2023			31.12.2024		
	9	4	3	4	3	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU							3.5.2023			31.12.2024		
	9	4	3	4	7	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU							3.5.2023			31.12.2024		
	9	4	3	5	1	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU							3.5.2023			31.12.2024		
	9	4	3	5	3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU							3.5.2023			31.12.2024		
	9	4	9	4	6	(VZP) DEF. FAKTORU V (LEIDEN)							3.5.2023			31.12.2024		

	9	4	9	4	7	(VZP) FAKTOR II 20210G>A	3.5.2023	31.12.2024
	9	4	9	4	8	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DOVYŠETŘENÍ PACIENTA	3.5.2023	31.12.2024
	9	4	9	4	9	(VZP) VYŠETŘENÍ 5 TROMBOFILNÍCH MUTACÍ SPOLEČNĚ	3.5.2023	31.12.2024
	9	4	9	5	1	(VZP) ANKYLOZUJÍCÍ SPONDYLITIDA	3.5.2023	31.12.2024
	9	4	9	5	4	(VZP) INHIBITOR AKTIVÁTORU PLAZMINOGENU (PAI-1)	3.5.2023	31.12.2024
	9	4	9	5	5	(VZP) HEMOCHROMATÓZA	3.5.2023	31.12.2024
	9	4	9	5	7	(VZP) CYTOCHROM P450, POLYPEPTID 2C9 + VKORC 1	3.5.2023	31.12.2024
	9	4	9	5	8	(VZP) GLYKOPROTEIN IIIa (TROMBOCYTOPENIE)	3.5.2023	31.12.2024
	9	4	9	6	0	(VZP) CELIAKÁLNÍ SPRUE	3.5.2023	31.12.2024
	9	4	9	6	1	(VZP) DEF. FAKTORU XIII (KOAGULACE, STABILITA FIBRINU)	3.5.2023	31.12.2024
	9	4	9	6	2	(VZP) BETA-FIBRINOGEN (FGB)	3.5.2023	31.12.2024
	9	4	9	6	3	(VZP) LAKTÓZOVÁ INTOLERANCE	3.5.2023	31.12.2024
	9	4	9	6	5	(VZP) THIOPURIN S-METYLTRANSFERÁZA	3.5.2023	31.12.2024
	9	4	9	9	6	(VZP) NESPECIFICKÝ ORPHA	3.5.2023	31.12.2024

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

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		0002502-01-00	1	Scholler instruments s.r.o	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000	3.5.2023	31.12.2024
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		MS 08122129.	1	Scholler instruments s.r.o	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,	3.5.2023	31.12.2024
	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		031709-001	1	UVP,USA	CrosslinkerCL-1000 series	3.5.2023	31.12.2024
	0000000330	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		BJ05333	1	Olympus	Mikroskop fluorescenční	3.5.2023	31.12.2024
	0000000346	Mikroskop laboratorní		OK20529	1	Olympus	Mikroskop Olympus BX 53	3.5.2023	31.12.2024
	0000000360	Mikroskop světelný cena 0,8 mil. Kč		OK20529	1	Olympus		3.5.2023	31.12.2024
	0000000436	Pec hybridizační		120312001	1	Boekel	Pec hybridizační	3.5.2023	31.12.2024
	0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		108799	1	Scholler instruments s.r.o	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-	3.5.2023	31.12.2024
	0000000655	Termocyklér PE 9600		580BR 11342	1	BiorRad	Termocyklér PE 9600	3.5.2023	31.12.2024
	0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		110869	1	Bio Consult	Termocykler PE 9600	3.5.2023	31.12.2024
	0000000665	Torakoskop - cena dle reg. listu 400 000,-		CC008300	1	Bio-Rad s.r.o.	C1000Thermalcycler	3.5.2023	31.12.2024
	0000000665	Torakoskop - cena dle reg. listu 400 000,-		110869	1	Bio Consult	Termocyklér PE 9600	3.5.2023	31.12.2024
	0000000706	Zařízení blotovací		031709-001	1	UVP-USA	Zařízení blotovací	3.5.2023	31.12.2024

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Biorobot	1	1.12.2021	31.12.2024
	Mikroskop s karyotypovacím systémem	1	1.1.2023	31.12.2024
	Eppendorf MiniSpin Plus	5	1.12.2021	31.12.2024
	Fotodokumentační systém DocPrint Vilber Lourmat	1	1.12.2021	31.12.2024
	Hettich centgrifuga Mikro 120 s rotorem 1224	2	1.12.2021	31.12.2024
	Mikroskop BX53	1	1.12.2021	31.12.2024
	Minicentrifuga Z100M	8	1.12.2021	31.12.2024
	MyCycler Thermal Cycler	1	1.12.2021	31.12.2024
	Orbitální třepačka IKA	1	1.12.2021	31.12.2024
	PCR Cycler Dyad	1	1.12.2021	31.12.2024
	Pipeta automatická elektronická Accujet	1	1.12.2021	31.12.2024

	Roller Mixer STR6	1	1.12.2021	31.12.2024
	Sanyo autokláv	1	1.12.2021	31.12.2024
	Sanyo inkubátor MIR-262	1	1.12.2021	31.12.2024
	Vilber transiluminátor ETX2MX - v. Scholler instruments s.r.o, v.č. 9100574	1	1.12.2021	31.12.2024
	Vodní lázeň JULABO	1	1.12.2021	31.12.2024
	0003749-02-00 - Scholler Instrumenst s.r.o. - Centrifuga nechlazená 2ml	1	1.12.2022	31.12.2024
	043BR19108 - BIO-RAD s.r.o. - Zdroj stejnoměrného napětí 300V v ceně 25.000,-Kč (0000000728)	1	1.12.2022	31.12.2024
	043BR27439 - BIO-RAD s.r.o. - Zdroj stejnoměrného napětí 3000V v ceně 75.000,-Kč (0000000729)	1	1.12.2022	31.12.2024
	108799 - Scholler Instrumenst s.r.o. - Spektrofotometr (0000000150)	1	1.12.2022	31.12.2024
	120858 - Bio Gonsult - Rotor Gene Q2Plex Hrm Platform (230)M (0000000688)	1	1.12.2022	31.12.2024
	1416675 - Roche - Lightcycler 2.OPER (0000000071)	1	1.12.2022	31.12.2024
	8120120 - Scholler Instrumenst s.r.o. - Sanyo -Mraz.box-86s Co2Back-Up. (0000000063)	1	1.12.2022	31.12.2024
	9200122 - Scholler Instrumenst s.r.o. - Elektronické fotografovací zařízení (0000000165)	1	1.12.2022	31.12.2024
	9200122 - Scholler Instrumenst s.r.o. - Vilber videodokument.system DoePrint 2 (0000000559)	1	1.12.2022	31.12.2024
	L05PC1N4934 - Biotech a.s. - UV Transiluminátor (0000000689)	1	1.12.2022	31.12.2024
	MS08112285 - Scholler Instrumenst s.r.o.-Cleaver Multisub Choice 10 (0000000062)	1	1.12.2022	31.12.2024
	MS08122129 - Scholler Instrumenst s.r.o. - Elektroforéza horizontální komplet (0000000150)	1	1.12.2022	31.12.2024
	MS26-FC - Cleaver Scientific - Elektroforéza (0000000150)	1	1.12.2022	31.12.2024
	MS26-FC - Clealer Scientific LTD. - Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,- (0000000150)	1	1.1.2023	31.12.2024
	Mikroskop fluorescenční	1	1.1.2023	31.12.2024
	Elektroforéza horizontální-Cleaver multi SUB choice 10	3	1.12.2021	31.12.2024

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 3.5.2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2023 do 2. 5. 2023. Prodloužení Přílohy č. 2 do 31.12.2024 na základě doložení akreditace dle ISO 15189:2013 s platností do 21.12.2026. Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 12. 2022 do 31. 12. 2022. Aktualizace personálního obsazení a přístrojového vybavení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 12. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 11. 2022 do 30. 11. 2022. Prodloužení platnosti Přílohy č.2 do 31.12.2023.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 11. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 10. 2022 do 31. 10. 2022. Změna kategorie pracovníka z J2 na K2.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 10. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 5. 2022 do 30. 9. 2022.

Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 5. 2022.

Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 12. 2021 do 30. 4. 2022. Nasmlouvání kódu výkonu 94965.

Smluvní strany se dohodly, že výkon 94965 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1.5.2022 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu tohoto poskytovatelem vykázaného a zdravotní pojišťovnou uznaného výkonu, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.12.2021. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou od 1.1.2021 do 30.11.2021 z důvodu prodloužení Přílohy č. 2 o 1 rok. IČP 06515045 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 21.12.2026.

----

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 9. 2020 do 31. 12. 2020 z důvodu prodloužení Přílohy č.2 o 1 rok. Aktualizace personálního obsazení.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 9. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 3. 2020 do 31. 8. 2020. Nasmlouvání kódu výkonu 94143. Smluvní strany se dohodly, že výkon 94143 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1.9.2020 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

----

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.1.2020 z důvodu prodloužení Přílohy č. 2 o 1 rok.

-----

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 12. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 9. 2019 do 30.11. 2019. Odsml. výkonů 94121,94185 a 94187 s účinností od 1.12.2019.

-----

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.1.2019 z důvodu prodloužení Přílohy č. 2 o 1 rok.

Poskytovatel akceptuje Pravidla pro nasml. 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.



