

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

1.9.2020

Datum uplatnění do

22.11.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

0	6	5	1	5	0	2	5
---	---	---	---	---	---	---	---

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

Laboratoř klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ					
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ
	Brno	Viniční	235	4049	615 00

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	0	1
---	---	---

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

	4	0
--	---	---

 (zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	07:00	15:00			Brno, Viniční 235/4049, 615 00	
Úterý	07:00	15:00			Brno, Viniční 235/4049, 615 00	
Středa	07:00	15:00			Brno, Viniční 235/4049, 615 00	
Čtvrtek	07:00	15:00			Brno, Viniční 235/4049, 615 00	
Pátek	07:00	15:00			Brno, Viniční 235/4049, 615 00	
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVNÍŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

[illegible]

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.5.2015	22.11.2024	32,00

[illegible]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – 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	<div></div>
Odborná způsobilost v oboru	<div></div>
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	14:00		
Úterý	08:00	15:00		
Středa	08:00	14:00		
Čtvrtek	08:00	15:00		
Pátek	08:00	14:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVÍŠTI

Počet dnů v týdnu	5				(zaokrouhleno na celé hodiny)
Počet hodin v týdnu			3	2	

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 (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	32,00
	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)	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 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><input checked="" type="radio"/> Ano</div><div><input type="radio"/> Ne</div></div>	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Brno-město	0622

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 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	
											L3	O	1.7.2020	31.12.2024	8,00											
											S4	O	1.7.2020	31.12.2024	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 výkony (seznam č. 2b)																										
s.2b	Kód výkonu		Název výkonu												Datum od		Datum do									
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE												1.9.2020		22.11.2024						
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET												1.9.2020		22.11.2024						
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET												1.9.2020		22.11.2024						
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY												1.9.2020		22.11.2024						
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM												1.9.2020		22.11.2024						
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM												1.9.2020		22.11.2024						
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM												1.9.2020		22.11.2024						
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ												1.9.2020		22.11.2024						
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ												1.9.2020		22.11.2024						
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125												1.9.2020		22.11.2024						
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA												1.9.2020		22.11.2024						
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU												1.9.2020		22.11.2024						
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)												1.9.2020		22.11.2024						
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA												1.9.2020		22.11.2024						
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ												1.9.2020		22.11.2024						
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI												1.9.2020		22.11.2024						
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)												1.9.2020		22.11.2024						
	8	1	3	3	7	A L T												1.9.2020		22.11.2024						
	8	1	3	4	1	AMONIAK												1.9.2020		22.11.2024						
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA												1.9.2020		22.11.2024						
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY												1.9.2020		22.11.2024						
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B												1.9.2020		22.11.2024						
	8	1	3	5	7	A S T												1.9.2020		22.11.2024						
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI												1.9.2020		22.11.2024						
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ												1.9.2020		22.11.2024						
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ												1.9.2020		22.11.2024						
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ												1.9.2020		22.11.2024						
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)												1.9.2020		22.11.2024						
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)												1.9.2020		22.11.2024						
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)												1.9.2020		22.11.2024						
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)												1.9.2020		22.11.2024						
	8	1	3	9	3	DRASLÍK												1.9.2020		22.11.2024						
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ												1.9.2020		22.11.2024						
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)												1.9.2020		22.11.2024						

	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.9.2020	22.11.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.9.2020	22.11.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.9.2020	22.11.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.9.2020	22.11.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.9.2020	22.11.2024
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.9.2020	22.11.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.9.2020	22.11.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.9.2020	22.11.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.9.2020	22.11.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.9.2020	22.11.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.9.2020	22.11.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.9.2020	22.11.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.9.2020	22.11.2024
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.9.2020	22.11.2024
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.9.2020	22.11.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.9.2020	22.11.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.9.2020	22.11.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.9.2020	22.11.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.9.2020	22.11.2024
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.9.2020	22.11.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.9.2020	22.11.2024
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.9.2020	22.11.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.9.2020	22.11.2024
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.9.2020	22.11.2024
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.9.2020	22.11.2024
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.9.2020	22.11.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.9.2020	22.11.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.9.2020	22.11.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.9.2020	22.11.2024
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.9.2020	22.11.2024
	8	1	6	2	1	UREA	1.9.2020	22.11.2024
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.9.2020	22.11.2024
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.9.2020	22.11.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.9.2020	22.11.2024
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.9.2020	22.11.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.9.2020	22.11.2024
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.9.2020	22.11.2024
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.9.2020	22.11.2024
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.9.2020	22.11.2024
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.9.2020	22.11.2024
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.9.2020	22.11.2024
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.9.2020	22.11.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.9.2020	22.11.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.9.2020	22.11.2024
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.9.2020	22.11.2024
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.9.2020	22.11.2024
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.9.2020	22.11.2024
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.9.2020	22.11.2024
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.9.2020	22.11.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.9.2020	22.11.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.9.2020	22.11.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.9.2020	22.11.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.9.2020	22.11.2024

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
	0000000012	Analyzátor automatický		2015033938	1	Beckman Coulter	AU 480	1.9.2020	22.11.2024
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		UPA01000004+URS04000004	1	77 Elektronika Kft.	LabUMat2+UriSed2	1.9.2020	22.11.2024
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		i1SR56020	1	Abott laboratories USA	Architect i1000SR	1.9.2020	22.11.2024
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		2015033938	1	Beckman Coulter	AU 480	1.9.2020	22.11.2024
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		2015033938	1	Beckman Coulter	AU 480	1.9.2020	22.11.2024
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2015033938	1	Beckman Coulter	AU 480	1.9.2020	22.11.2024
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		i1SR56020	1	Abott laboratories USA	Architect i1000SR	1.9.2020	22.11.2024
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		30405008	1	Arkray inc, Japan	Arkray Adams A1CHA-8160	1.9.2020	22.11.2024
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		2015033938	1	Beckman Coulter	AU 480	1.9.2020	22.11.2024
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		i1SR56020	1	Abott laboratories USA	Architect i1000SR	1.9.2020	22.11.2024
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		i1SR56020	1	Abott laboratories USA	Architect i1000SR	1.9.2020	22.11.2024
	0000000406	Nefelometr BN II		2015033938	1	Beckman Coulter	AU 480	1.9.2020	22.11.2024
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2015033938	1	Beckman Coulter	AU 480	1.9.2020	22.11.2024
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		i1SR56020	1	Abott laboratories USA	Architect i1000SR	1.9.2020	22.11.2024
	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční cena 2,2 mil. Kč		2015033938	1	Beckman Coulter	AU 480	1.9.2020	22.11.2024
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		i1SR56020	1	Abbott Laboratories	Architect i1000SR	1.9.2020	22.11.2024

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
------	----------------	------------	----------	----------

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. 9. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 7. 2020 do 31. 8. 2020. Nasmlouvání kódu výkonu 93115. Smluvní strany se dohodly, že výkon 93115 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 tohoto poskytovatelem vykázaného a zdravotní pojišťovnou uznaného výkonu, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 7. 2020. Aktualizace pers.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2020. Aktualizace pers.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 11. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 2. 2019 do 31. 10. 2019. IČP 06515025 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 22. 11. 2024. Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 2. 2019. Aktualizace personálního obsazení.

=====
Aktualizace Příloha č. 2 s účinností od 1. 9. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou od 1.1.2018 do 31.8.2018 z důvodu nasmlouvání nových výkonů a aktualizaci přístrojového vybavení. Na základě požadavku PZS byly odsmlouvány výkony 09511, 81111, 81113, 81115, 81117, 81121, 81123, 81125, 81131, 81135, 81137, 81139, 81143, 81145, 81147, 81149, 81153, 81155, 81157, 81159, 81161, 81165, 81167, 81169, 81173, 81175, 81349, 81373, 81385, 81395, 81397, 81423, 81487, 81537, 81555, 81567, 81569, 81577, 81613, 81623, 81627, 81631, 81635, 81663, 81693, 81701, které PZS poskytovat nebude.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 81733, 81775, 91137, 91153, 91503, 92135, 93155, 93189, 93195, 93225 s účinností od 1. 9. 2018 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady 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. 2018. Aktualizace personálního obsazení.

==
Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2017. Byl nasmlouván nový výkon 81777. Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 81777 s účinností od 1. 1. 2017 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

=====
Doplněno chybějící přístrojové vybavení, doložena akreditace - splněny podmínky pro prodloužení Přílohy dle platnosti akreditace.

=====
Na základě požadavku PZS byly odsmlouvány výkony 81663, 81487, 81555, 81567, 81577, 81613, 81633, 81693, 81373, 81457a 81569, které PZS neprovádí. Dále z důvodu nedoložení přístrojového vybavení byly dočasně odsmlouvány výkony 81627, 81585, 81489, 81631, 81635, 81701, 81679, 81563, 81399, 81411, 81451 a 81699 do té doby, než budou tyto přístroje doplněny.

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

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

=====
Poskytovatel akceptuje maximální povolenou hranici podílu statimových vyšetření na celkové produkci laboratoře ve výši 2 %.

=====
Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 06515025 - Viniční 235, Brno, PSČ 615 00.

=====
Pracoviště s omezenou platností do 30. 6. 2017 - podmínkou pro prodloužení platnosti pracoviště je:

- 1) akreditace pracoviště dle ISO 15189:2013 nebo Audit II NASKL
- 2) doplnění přístrojového vybavení v návaznosti na nasmlouvané výkony.

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