

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

1.9.2018

Datum uplatnění do

26.11.2019

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	PSC	Poř.
	Brno	Viniční		235	615 00	1

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, 615 00		
Úterý	07:00	15:00			Brno, Viniční 235, 615 00		
Středa	07:00	15:00			Brno, Viniční 235, 615 00		
Čtvrtek	07:00	15:00			Brno, Viniční 235, 615 00		
Pátek	07:00	15:00			Brno, Viniční 235, 615 00		
Sobota							
Neděle							

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

[illegible]

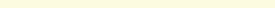

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.5.2015	31.12.2024	32,00

[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
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 PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu	5				(zaokrouhлено 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 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	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	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	20,00
	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	<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

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	1.9.2018	26.11.2019				
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.9.2018	26.11.2019				
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.9.2018	26.11.2019				
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.9.2018	26.11.2019				
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.9.2018	26.11.2019				
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.9.2018	26.11.2019				
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.9.2018	26.11.2019				
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.9.2018	26.11.2019				
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.9.2018	26.11.2019				
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.9.2018	26.11.2019				
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.9.2018	26.11.2019				
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.9.2018	26.11.2019				
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.9.2018	26.11.2019				
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.9.2018	26.11.2019				
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.9.2018	26.11.2019				
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.9.2018	26.11.2019				
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.9.2018	26.11.2019				
	8	1	3	3	7	A L T	1.9.2018	26.11.2019				
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.9.2018	26.11.2019				
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.9.2018	26.11.2019				
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.9.2018	26.11.2019				
	8	1	3	5	5	APOLIPOPOTEINY AI NEBO B	1.9.2018	26.11.2019				
	8	1	3	5	7	A S T	1.9.2018	26.11.2019				
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.9.2018	26.11.2019				
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.9.2018	26.11.2019				
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.9.2018	26.11.2019				
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.9.2018	26.11.2019				
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.9.2018	26.11.2019				
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.9.2018	26.11.2019				
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.9.2018	26.11.2019				
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.9.2018	26.11.2019				
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.9.2018	26.11.2019				
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.9.2018	26.11.2019				

	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	6	2	1	UREA	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.9.2018	26.11.2019
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.9.2018	26.11.2019
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.9.2018	26.11.2019
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.9.2018	26.11.2019
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.9.2018	26.11.2019
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.9.2018	26.11.2019
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.9.2018	26.11.2019
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.9.2018	26.11.2019
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.9.2018	26.11.2019
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.9.2018	26.11.2019
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.9.2018	26.11.2019

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
	0000000012	Analyzátor automatický		2015033938	1	Beckman Coulter	AU 480	1.9.2018	26.11.2019
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		02008	1	Medista	Arkray Ocean	1.9.2018	26.11.2019
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		i1SR56020	1	Abott laboratories USA	Architect i1000SR	1.9.2018	26.11.2019
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		2015033938	1	Beckman Coulter	AU 480	1.9.2018	26.11.2019
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		2015033938	1	Beckman Coulter	AU 480	1.9.2018	26.11.2019
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2015033938	1	Beckman Coulter	AU 480	1.9.2018	26.11.2019
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		i1SR56020	1	Abott laboratories USA	Architect i1000SR	1.9.2018	26.11.2019
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		30405008	1	Arkray inc, Japan	Arkray Adams A1CHA-8160	1.9.2018	26.11.2019
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		2015033938	1	Beckman Coulter	AU 480	1.9.2018	26.11.2019
	0000000319	Liquid Scintilator Counter		i1SR56020	1	Abott laboratories USA	Architect i1000SR	1.9.2018	26.11.2019
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		i1SR56020	1	Abott laboratories USA	Architect i1000SR	1.9.2018	26.11.2019
	0000000406	Nefelometr BN II		2015033938	1	Beckman Coulter	AU 480	1.9.2018	26.11.2019
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2015033938	1	Beckman Coulter	AU 480	1.9.2018	26.11.2019
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		i1SR56020	1	Abott laboratories USA	Architect i1000SR	1.9.2018	26.11.2019
	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní cena 2,2 mil. Kč		2015033938	1	Beckman Coulter	AU 480	1.9.2018	26.11.2019
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		i1SR56020	1	Abbott Laboratories	Architect i1000SR	1.9.2018	26.11.2019

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 Příloha č. 2 s účinností od 1. 9. 2017. 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 odsmulovány 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. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2017. 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.

IČP 06515025 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 26. 11. 2019.

Na základě požadavku PZS byly odsmulovány výkony 81663, 81487, 81555, 81567, 81577, 81613, 81633, 81693, 81373, 81457a 81569, které PZS neprovádí. Dále z důvodu nedoložení přístrojového vybavení byly dočasně odsmulovány 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 vykázání 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.