

IČO	0	0	0	6	4	1	6	5	Záčíslí IČO												
IČZ smluvního ZZ	0	2	0	0	4	0	0	0													
Číslo smlouvy	1	8	0	2	M	0	0	9	Název IČO	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze											

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4\_12**  
**SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2019
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.1.2019
Datum uplatnění do	24.4.2022

**Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	0	2	0	0	4	3	0	6	
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne						
NÁZEV PRACOVISTĚ	ÚLBLD-Laboratoř KDDL								
VARIABILNÍ SYMBOL									

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 2	Ke Karlovu		2	128 08	1
	Praha 2	Apolinářská		18	128 08	2

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ	8	0	1	
PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne	

**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne		
Počet dnů poskytování péče v týdnu	7			
Počet hodin poskytování péče v týdnu	1	6	8	(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	2	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	00:00	12:00	12:00	23:59	Apolinářská 18, Praha 2, 128 08		
Úterý	00:00	12:00	12:00	23:59	Apolinářská 18, Praha 2, 128 08		
Středa	00:00	12:00	12:00	23:59	Apolinářská 18, Praha 2, 128 08		
Čtvrtek	00:00	12:00	12:00	23:59	Apolinářská 18, Praha 2, 128 08		
Pátek	00:00	12:00	12:00	23:59	Apolinářská 18, Praha 2, 128 08		
Sobota	00:00	12:00	12:00	23:59	Apolinářská 18, Praha 2, 128 08		
Neděle	00:00	12:00	12:00	23:59	Apolinářská 18, Praha 2, 128 08		

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2010	31.12.2023	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	07:30	15:30		
Úterý	07:30	15:30		
Středa	07:30	15:30		
Čtvrtek	07:30	15:30		
Pátek	07:30	15:30		
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	0,00
	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	40,00
	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	160,00
	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)

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
									S3	O	1.10.2011	31.12.2023	16,00										
									S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
									S3	O	1.10.2017	31.12.2023	24,00										
									S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
									S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
									S3	O	1.10.2011	31.12.2023	40,00										
									S4	O	1.1.2010	31.12.2023	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										1.1.2019	24.4.2022		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.1.2019	24.4.2022		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.1.2019	24.4.2022		
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.1.2019	24.4.2022		
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.1.2019	24.4.2022		
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.1.2019	24.4.2022		
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.1.2019	24.4.2022		
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.1.2019	24.4.2022		
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.1.2019	24.4.2022		
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.1.2019	24.4.2022		
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.1.2019	24.4.2022		
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.1.2019	24.4.2022		
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.1.2019	24.4.2022		
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.1.2019	24.4.2022		
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.1.2019	24.4.2022		
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.1.2019	24.4.2022		
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.1.2019	24.4.2022		
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.1.2019	24.4.2022		
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.1.2019	24.4.2022		
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.1.2019	24.4.2022		
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.1.2019	24.4.2022		
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.1.2019	24.4.2022		
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.1.2019	24.4.2022		
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM										1.1.2019	24.4.2022		
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM										1.1.2019	24.4.2022		
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM										1.1.2019	24.4.2022		
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM										1.1.2019	24.4.2022		
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST										1.1.2019	24.4.2022		
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU										1.1.2019	24.4.2022		
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ										1.1.2019	24.4.2022		
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ										1.1.2019	24.4.2022		
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ										1.1.2019	24.4.2022		
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)										1.1.2019	24.4.2022		
	8	1	3	3	7	A L T										1.1.2019	24.4.2022		
	8	1	3	4	1	AMONIAK										1.1.2019	24.4.2022		
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA										1.1.2019	24.4.2022		

	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2019	24.4.2022
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2019	24.4.2022
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2019	24.4.2022
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2019	24.4.2022
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2019	24.4.2022
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2019	24.4.2022
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.1.2019	24.4.2022
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2019	24.4.2022
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2019	24.4.2022
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2019	24.4.2022
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2019	24.4.2022
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2019	24.4.2022
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2019	24.4.2022
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	24.4.2022
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2019	24.4.2022
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2019	24.4.2022
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2019	24.4.2022
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2019	24.4.2022
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2019	24.4.2022
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.1.2019	24.4.2022
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2019	24.4.2022
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2019	24.4.2022
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2019	24.4.2022
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2019	24.4.2022
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2019	24.4.2022
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2019	24.4.2022
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2019	24.4.2022
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2019	24.4.2022
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2019	24.4.2022
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2019	24.4.2022
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2019	24.4.2022
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.1.2019	24.4.2022
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2019	24.4.2022
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2019	24.4.2022
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.1.2019	24.4.2022
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2019	24.4.2022
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2019	24.4.2022
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2019	24.4.2022
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2019	24.4.2022
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2019	24.4.2022
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2019	24.4.2022
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2019	24.4.2022
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2019	24.4.2022
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2019	24.4.2022
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2019	24.4.2022
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2019	24.4.2022
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2019	24.4.2022
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2019	24.4.2022
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2019	24.4.2022
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	24.4.2022
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	24.4.2022
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2019	24.4.2022
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2019	24.4.2022
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2019	24.4.2022
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	24.4.2022

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		5276-1	1	Roche		1.1.2019	24.4.2022
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		10/01061-1	1	Roche		1.1.2019	24.4.2022
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		10/01061	1	Roche		1.1.2019	24.4.2022
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		721407	1	Roche		1.1.2019	24.4.2022
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		9521	1	Siemens Medical Solution Diagnostics		1.1.2019	24.4.2022
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		5276	1	Chirana		1.1.2019	24.4.2022
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		10/007287	1	Radiometer		1.1.2019	24.4.2022
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		není	1	Radiometer		1.1.2019	24.4.2022
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		CHR306	1	Jenapol		1.1.2019	24.4.2022
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		DFL306	1	Jenapol		1.1.2019	24.4.2022
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		719304-1	1	Roche		1.1.2019	24.4.2022
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		719304	1	Roche		1.1.2019	24.4.2022
	0000000327	Luminometr zkumavkový		719304-1	1	Roche		1.1.2019	24.4.2022
	0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		717325	1	Jenapol		1.1.2019	24.4.2022
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		721407-1	1	Roche		1.1.2019	24.4.2022
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		719304-2	1	Roche		1.1.2019	24.4.2022
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		119523-3	1	Stratec GMBH		1.1.2019	24.4.2022

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor automatický (+ stanovení glukózy)	3	1.1.2019	24.4.2022
	Chlazené stolní centrifugy	5	1.1.2019	24.4.2022
	Lednice	5	1.1.2019	24.4.2022
	Mikroskop	1	1.1.2019	24.4.2022
	centrifugy+mikro	3	1.1.2019	24.4.2022
	Předvážky	1	1.1.2019	24.4.2022
	Termostaty	3	1.1.2019	24.4.2022
	Třepačky	2	1.1.2019	24.4.2022
	Váhy analytické	3	1.1.2019	24.4.2022
	Mraznička + box	2	1.1.2019	24.4.2022

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

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2019.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.

Doloženo Osvědčení o akreditaci ČSN EN ISO 15189:2013 č. 238/2017 s platností do 24. 4. 2022. Platnost Přílohy č. 2 omezena na dobu platnosti akreditace tj. do 24.4.2022.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.

Garant odb.801 - [REDACTED] II. atestace klinická biochemie