



## VEDOUCÍ PRACOVNÍŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

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

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.7.2017	22.5.2021	4,00

## 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 PRACOVISTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)**

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	<div><div></div></div>
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	<div><div></div></div>
Odborná způsobilost v oboru	<div><div></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	10:00		
Úterý				
Středa				
Čtvrtek	08:00	10:00		
Pátek				
Sobota				
Neděle				

## DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVÍŠTI

### Počet dnů v týdnu

2

### Počet hodin v týdnu

4

(2)

col

ro:

(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	24,00
	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	44,00
	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	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	80,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	200,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	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>Ne</div>	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<div><div></div>Ano<div></div>Ne</div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<div><div></div>Ano<div></div>Ne</div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<div><div></div>Ano<div></div>Ne</div>	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Teplice	0426

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
									J2	O	1.12.2017	31.12.2024	40,00										
									L3	O	1.12.2017	31.12.2024	8,00										
									L3	O	1.6.2015	31.12.2024	8,00										
									S3	O	1.1.2013	31.12.2024	40,00										
									L3	O	1.1.2013	31.12.2024	8,00										
									S2	O	1.6.2015	31.12.2024	40,00										
									S3	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
									S2	O	1.12.2017	31.12.2024	40,00										
									S2	O	1.3.2019	31.12.2024	40,00										
									S2	O	1.3.2019	31.12.2024	40,00										
									S2	O	1.3.2019	31.12.2024	40,00										
									S1	O	1.3.2019	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								
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE							1.6.2019		22.5.2021								
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET							1.6.2019		22.5.2021								
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET							1.6.2019		22.5.2021								
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY							1.6.2019		22.5.2021								
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ							1.6.2019		22.5.2021								
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM							1.6.2019		22.5.2021								
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ							1.6.2019		22.5.2021								
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA							1.6.2019		22.5.2021								
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)							1.6.2019		22.5.2021								
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ							1.6.2019		22.5.2021								
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)							1.6.2019		22.5.2021								
	8	1	3	3	7	A L T							1.6.2019		22.5.2021								
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA							1.6.2019		22.5.2021								
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY							1.6.2019		22.5.2021								
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B							1.6.2019		22.5.2021								
	8	1	3	5	7	A S T							1.6.2019		22.5.2021								
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ							1.6.2019		22.5.2021								
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ							1.6.2019		22.5.2021								
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ							1.6.2019		22.5.2021								
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)							1.6.2019		22.5.2021								
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)							1.6.2019		22.5.2021								
	8	1	3	9	3	DRASLÍK							1.6.2019		22.5.2021								
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)							1.6.2019		22.5.2021								
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ							1.6.2019		22.5.2021								
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)							1.6.2019		22.5.2021								
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY							1.6.2019		22.5.2021								
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ							1.6.2019		22.5.2021								
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)							1.6.2019		22.5.2021								
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ							1.6.2019		22.5.2021								

	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.6.2019	22.5.2021
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.6.2019	22.5.2021
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.6.2019	22.5.2021
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.6.2019	22.5.2021
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.6.2019	22.5.2021
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.6.2019	22.5.2021
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.6.2019	22.5.2021
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.6.2019	22.5.2021
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.6.2019	22.5.2021
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.6.2019	22.5.2021
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.6.2019	22.5.2021
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.6.2019	22.5.2021
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.6.2019	22.5.2021
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.6.2019	22.5.2021
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.6.2019	22.5.2021
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.6.2019	22.5.2021
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.6.2019	22.5.2021
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.6.2019	22.5.2021
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.6.2019	22.5.2021
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.6.2019	22.5.2021
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.6.2019	22.5.2021
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.6.2019	22.5.2021
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.6.2019	22.5.2021
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.6.2019	22.5.2021
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.6.2019	22.5.2021
	8	1	6	2	1	UREA	1.6.2019	22.5.2021
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.6.2019	22.5.2021
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.6.2019	22.5.2021
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.6.2019	22.5.2021
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.6.2019	22.5.2021
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.6.2019	22.5.2021
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.6.2019	22.5.2021
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.6.2019	22.5.2021
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.6.2019	22.5.2021
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.6.2019	22.5.2021
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.6.2019	22.5.2021
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.6.2019	22.5.2021
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.6.2019	22.5.2021
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.6.2019	22.5.2021
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.6.2019	22.5.2021
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.6.2019	22.5.2021
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.6.2019	22.5.2021
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.6.2019	22.5.2021
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.6.2019	22.5.2021
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.6.2019	22.5.2021
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.6.2019	22.5.2021
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.6.2019	22.5.2021
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2019	22.5.2021
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2019	22.5.2021
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.6.2019	22.5.2021
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.6.2019	22.5.2021
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.6.2019	22.5.2021

	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.6.2019	22.5.2021
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.6.2019	22.5.2021
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.6.2019	22.5.2021
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.6.2019	22.5.2021
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.6.2019	22.5.2021
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.6.2019	22.5.2021
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.6.2019	22.5.2021
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.6.2019	22.5.2021
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.6.2019	22.5.2021
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.6.2019	22.5.2021
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.6.2019	22.5.2021
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.6.2019	22.5.2021
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.6.2019	22.5.2021
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.6.2019	22.5.2021
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.6.2019	22.5.2021
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.6.2019	22.5.2021
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.6.2019	22.5.2021
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.6.2019	22.5.2021
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.6.2019	22.5.2021
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.6.2019	22.5.2021
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.6.2019	22.5.2021
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.6.2019	22.5.2021
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.6.2019	22.5.2021
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.6.2019	22.5.2021
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.6.2019	22.5.2021
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.6.2019	22.5.2021
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.6.2019	22.5.2021
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.6.2019	22.5.2021
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.6.2019	22.5.2021
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.6.2019	22.5.2021
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.6.2019	22.5.2021
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.6.2019	22.5.2021
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.6.2019	22.5.2021
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.6.2019	22.5.2021
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.6.2019	22.5.2021
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.6.2019	22.5.2021
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.6.2019	22.5.2021
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.6.2019	22.5.2021
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.6.2019	22.5.2021
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2019	22.5.2021
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.6.2019	22.5.2021

#### SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
------	------------	--------------	----------	----------

#### 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	Analyztor automatick		CA12370070	1	Siemens	Analyzátor Advia 1800	1.6.2019	22.5.2021
	0000000014	Analyztor biochemick v cen 2 500 000,-		CA12370070	1	Siemens	Analyzátor Advia 1800	1.6.2019	22.5.2021

	0000000021	Analyztor imunochemick v cen 1 800 000,-		IRL32561225	1	Siemens	Imunologick analyztor CENTAUR	1.6.2019	22.5.2021
	0000000025	Analyztor krev. element multiparametrick (3par.		IR28420212	1	Siemens	Hematologick analyztor ADVIA 120	1.6.2019	22.5.2021
	0000000028	Analyztor krevnch element automatick v cen 1		IR28420212	1	Siemens	Hematologick analyztor ADVIA 120	1.6.2019	22.5.2021
	0000000029	Analyztor krevnch element multiparametrick v c		IR28420212	1	Siemens	Hematologick analyztor ADVIA 120	1.6.2019	22.5.2021
	0000000037	Analyztor pH a krevnch plyn (cena dle reg. list		340	1	-	Analyztor krevnch plyn RAPID POINT 340	1.6.2019	22.5.2021
	0000000080	Chromatograf kapalinov v cen 1 000 000,-		IRL32561225	1	Siemens	Imunologick analyztor CENTAUR	1.6.2019	22.5.2021
	0000000109	Denzitometr pro elektroforzu (cena dle reg. listu		G26	1	-	Interlab G26	1.6.2019	22.5.2021
	0000000112	Detektor fluorometrick HPLC v cen 250 000,-		IRL32561225	1	Siemens	Imunologick analyztor CENTAUR	1.6.2019	22.5.2021
	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		G26	1	-	Interlab G26	1.6.2019	22.5.2021
	0000000204	Fotometr plamenov v cen 580 000,-		CA12370070	1	Siemens	Analyzátor Advia 1800	1.6.2019	22.5.2021
	0000000205	Fotometr programovateln v cen 340 000,-		CA12370070	1	Siemens	Analyzátor Advia 1800	1.6.2019	22.5.2021
	0000000266	Koagulometr automatick v cen 1 540 000,-		A4174	1	SYSMEX	Sysmex CA-1500	1.6.2019	22.5.2021
	0000000361	Mikroskop v cen 300 000,-		3J18887	1	Olympus	Mikroskop Olympus CX 31	1.6.2019	22.5.2021
	0000000406	Nefelometr BN II		CA12370070	1	Siemens	Analyzátor Advia 1800	1.6.2019	22.5.2021
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		CA12370070	1	Siemens	Analyzátor Advia 1800	1.6.2019	22.5.2021
	0000000424	Osmometr v cen 120 000,-		3000	1	-	Osmomat 3000	1.6.2019	22.5.2021
	0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		IRL32561225	1	Siemens	Imunologick analyztor CENTAUR	1.6.2019	22.5.2021
	0000000617	Spektrofluorometr v cen 700 000,-		IRL32561225	1	Siemens	Imunologick analyztor CENTAUR	1.6.2019	22.5.2021
	0000000622	Spektrofotometr registran v cen 730 000,-		CA12370070	1	Siemens	Analyzátor Advia 1800	1.6.2019	22.5.2021
	0000000711	Zazen k men odezvy v cen 1 100 000,-		CA12370070	1	Siemens	Analyzátor Advia 1800	1.6.2019	22.5.2021
	0000000715	Zazen k men radioaktivity vzork gama v cen		CA12370070	1	Siemens	Analyzátor Advia 1800	1.6.2019	22.5.2021

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Biochemický analyzátor COBAS MIRA, výrobce ROCHE, s.r.o., Praha	1	1.6.2019	22.5.2021
	Centrifugy (typ:MPW 342-2x, MPW 223, EPP 5702,Becman-micro)	5	1.6.2019	22.5.2021
	Mikroskop Intraco SM5 (113417)	1	1.6.2019	22.5.2021
	Programové vybavení ENVIS	1	1.6.2019	22.5.2021
	Močový analyzátor SYSMEX UF-500	1	1.6.2019	22.5.2021
	Počítače	7	1.6.2019	22.5.2021
	Močový analyzátor Clinitek Advantus	1	1.6.2019	22.5.2021

#### 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 pro období od 1. 6. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od k 1. 3. 2019 do 31.5. 2019 z důvodu doložení Osvědčení o splnění podmínek Auditů II. NASKL č.:AII-043-2019-0543-801 NASKL platné do dne 22.5.2021.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 3. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 12. 2017 do 28.2.2019. Aktualizace personálního obsazení.

Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Aktualizace Přílohy č. 2 od 1. 12. 2017. Tato příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 8. 2017 do 30. 11. 2017. Přesun výkonů 91501 a 91503 z ukončeného pracoviště IČP 06223013. Aktualizace přístrojového a personálního vybavení.

Aktualizace Přílohy č. 2 od 1. 8. 2017. Tato příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 7. 2017 do 31. 7. 2017. Prodloužena platnost pracoviště dle platnosti akreditace do 28. 6. 2019.

Aktualizace Přílohy č. 2 od 1. 7. 2017. Tato příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 6. 2017 do 30. 6. 2017. Výkony 96163, 96165, 96315, 96325, 96523, 96621, 96623, 96711, 96713 byly přesunuty na nové pracoviště IČP 06223061. Provedena úprava personálního obsazení.

Aktualizace Přílohy č. 2 od 1. 6. 2017. Tato příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2017 do 31. 5. 2017.

Platnost pracoviště prodloužena do 31. 7. 2017. Po doložení nové akreditace bude platnost pracoviště prodloužena.

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2017.

PZS přebírá ze smlouvy č. 8A06K223 referenční údaje, modifikované ve vazbě na změnu rozsahu nasmlouvané zdravotní péče.

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 06223041 - Lipová 738, Teplice, PSC 415 01.

IČP 06223041 je akreditováno dle Auditů II NASKL, platnost do 28. 6. 2019. Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

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

S účinností od 1. 1. 2017 odsmlouván nesdílený výkon 96167.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 81775 s účinností od 1. 4. 2016 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.

S účinností od 1. 4. 2015 převedení výkonu 81237 z IČP 06223042, které bylo ukončeno k 31. 12. 2014 po dohodě s PZS.

S účinností od 1. 1. 2015 převedení výkonu 81585 z IČP 06223042, které bylo ukončeno k 31. 12. 2014 po dohodě s PZS.

S účinností od 1. 7. 2014 nasmlouván výkon 81733.

Smluvní strany se výslovně dohodly, že Pojišťovna je oprávněna výkon 81733 nezohlednit jako změnu nasmlouvaného rozsahu poskytovaných hrazených služeb, ve smyslu příslušných ustanovení úhradové vyhlášky pro daný kalendářní rok, při výpočtu výše výsledné úhrady za příslušné hodnocené období, a to i při překročení referenčního průměrného počtu bodů na jednoho unikátního pojištěnce a odůvodnění nezbytnosti poskytnutí těch hrazených služeb pojištěncům Pojišťovny, na jejichž základě k tomuto navýšení počtu vykázaných bodů u Poskytovatele došlo.