

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	1	9	3	9	7	6
6	8	3	1	4	0	0	0
1	8	6	8	K	0	0	2

Název IČO

Odborný léčebný ústav Jevíčko



**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

**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

25.10.2019

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

6 8 3 1 4 0 0 1

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano ☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

Biochemická laboratoř - Mgr. Moozová

VARIABILNÍ SYMBOL

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Jevíčko	Jevíčko		508	569 43	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	06:00	10:30	11:00	14:30	OLÚ Jevíčko, 569 43	
Úterý	06:00	10:30	11:00	14:30	OLÚ Jevíčko, 569 43	
Středa	06:00	10:30	11:00	14:30	OLÚ Jevíčko, 569 43	
Čtvrtek	06:00	10:30	11:00	14:30	OLÚ Jevíčko, 569 43	
Pátek	06:00	10:30	11:00	14:30	OLÚ Jevíčko, 569 43	
Sobota	00:00	00:00	00:00	00:00	-----	
Neděle	00:00	00:00	00:00	00:00	-----	

Příjmení, jméno, titul			
------------------------	--	--	--

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2010	31.12.2023	40,00

[illegible]

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

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	

	od	do	od	do
Pondělí	06:00	10:30	11:00	14:30
Úterý	06:00	10:30	11:00	14:30
Středa	06:00	10:30	11:00	14:30
Čtvrtek	06:00	10:30	11:00	14:30
Pátek	06:00	10:30	11:00	14:30
Sobota	00:00	00:00	00:00	00:00
Neděle	00:00	00:00	00:00	00:00

Počet dnů v týdnu	5		
Počet hodin v týdnu		4	0

(zaokrouhлено na celé hodiny)

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru		
Platnost od		

Platnost do	
-------------	--

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTĚ

(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	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	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)	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	20,00
	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

		0
--	--	---

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

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Svitavy	0533
	Blansko	0621
	Prostějov	0713

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
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■■■■■■■	■■■■■■■■■		S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■■■■■■■■■	■■■■■		SBM	O	1.8.2011	31.12.2023	20,00										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■■■■■■■■■	■■■■		S3	O	1.4.2016	31.12.2023	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■	L3	O	1.2.2015	31.12.2023	8,00										

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													
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE													
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET													
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let													
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY													
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE													
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ													
	8	1	1	1	1	A L T STATIM													
	8	1	1	1	3	A S T STATIM													
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)													
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM													
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM													
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM													
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM													
	8	1	1	3	7	UREA STATIM													
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM													
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM													
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM													
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM													
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM													
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM													

	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM		
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM		
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM		
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ		
	8	1	2	2	7	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ		
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125		
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ		
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)		
	8	1	3	3	7	A L T		
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA		
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY		
	8	1	3	5	7	A S T		
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI		
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ		
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ		
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)		
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)		
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)		
	8	1	3	9	3	DRASLÍK		
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)		
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ		
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)		
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ		
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)		
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK		
	8	1	4	6	9	CHLORIDY		
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ		
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL		
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)		
	8	1	4	9	9	KREATININ		
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ		
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL		
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ		

	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA		
	8	1	5	9	3	SODÍK		
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY		
	8	1	6	2	1	UREA		
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ		
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ		
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY		
	8	7	4	2	1	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ		
	8	7	4	2	3	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ		
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY		
	8	7	4	2	7	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ		
	8	7	4	2	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ		
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY		
	8	7	4	3	5	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 4-10 PREPARÁTŮ		
	8	7	4	3	7	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ		
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG		
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA		
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM		
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU		
	9	1	4	4	9	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INGESČÍ PARTIKULÍ (JEDEN SUBSTRÁT)		
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)		
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)		
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)		
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)		
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)		
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)		
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)		
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)		
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE		
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ		
	9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)		
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST		

9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVĚ NEBO ASPIRÁTU		
9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU		
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY		
9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII		

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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		4572	1	-	Analyzátor biochemický kompl.	1.1.2019	23.5.2020
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		4572	1	-	Analyzátor biochemický kompl.	1.1.2019	23.5.2020
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		-	1	-	Analyzátor imunologický	1.1.2019	23.5.2020
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		4035	1	-	Analyzátor hematologický	1.1.2019	23.5.2020
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		4842	1	-	Analyzátor krevních plynů	1.1.2019	23.5.2020
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		3661	1	-	Analyzátor na stanovení iontů	1.1.2019	23.5.2020
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		3646	1	-	Analyzátor - Fotometr	1.1.2019	23.5.2020
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		5225	1	-	Koagulometr	1.1.2019	23.5.2020
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		3162	1	-	Mikroskop	1.1.2019	23.5.2020
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		3639	1	-	Analyzátor Turbidimetr	1.1.2019	23.5.2020
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		-	1	-	Analyzátor imunologický	1.1.2019	23.5.2020
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		-	1	-	Analyzátor imunologický	1.1.2019	23.5.2020

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	analýzátor - 2 (kódy výkonů: 81135, 81393, 81469, 81593, 81145)	1	1.1.2019	23.5.2020
	analýzátor Liasys (81143, 81147, 81153, 81155, 81157, 81165, 81169, 81329, 81337, 81345, 81357, 81527)	1	1.1.2019	23.5.2020
	analýzátor Liasys (81365, 81611, 81621, 81625, 81641, 81369)	1	1.1.2019	23.5.2020
	analýzátor Liasys (81523, 81499, 81495, 81473, 81471, 81465, 81439, 81435, 81427, 81421, 81383)	1	1.1.2019	23.5.2020
	odstředivka laboratorní	3	1.1.2019	23.5.2020
	analýzátor biochemický kompl. Liasys (81361, 81111, 81113, 81115, 81117, 81121, 81125, 81137, 81139)	1	1.1.2019	23.5.2020
	analýzátor imunologický Abbott AXSYM (81227, 81235, 93187, 93189, 93195, 93215, 93221, 93225, 93245)	1	1.1.2019	23.5.2020
	analýzátor imunologický Abbott AXSYM (99119, 93185, 96163)	1	1.1.2019	23.5.2020
	mikroskop Meopta (kódy výkonů: 96315, 96323)	1	1.1.2019	23.5.2020
	analýzátor Turbidimetr TURBOX II (kódy výkonů: 91129, 91131, 91133, 91153)	1	1.1.2019	23.5.2020

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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Podíl počtu statimových vyšetření nesmí přesáhnout 2% celkového počtu poskytnutých a vykázaných laboratorních výkonů v dané odbornosti v hodnoceném období.

Příloha č. 2 se omezuje tedy do 22.05.2020. Osvědčení o splnění podmínek Auditů II NASKL je platné do 23.5.2020.