

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	8	4	9	0	8	1
8	9	1	4	8	0	0	0
2	M	8	9	X	0	2	0

Název IČO Odborný léčebný ústav Paseka, p.o.


**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

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.7.2018

Datum uplatnění do

31.12.2018

### Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

8	9	1	4	8	2	1	2
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Pracoviště OKB v Uničově

VARIABILNÍ SYMBOL

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

### ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Uničov	Nemocniční		270	783 91	1

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 type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> 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	
<b>Pondělí</b>	06:00	12:00	12:30	14:30	783 91 Uničov, Nemocniční 270	
<b>Úterý</b>	06:00	12:00	12:30	14:30	783 91 Uničov, Nemocniční 270	
<b>Středa</b>	06:00	12:00	12:30	14:30	783 91 Uničov, Nemocniční 270	
<b>Čtvrtek</b>	06:00	12:00	12:30	14:30	783 91 Uničov, Nemocniční 270	
<b>Pátek</b>	06:00	12:00	12:30	14:30	783 91 Uničov, Nemocniční 270	
<b>Sobota</b>						
<b>Neděle</b>						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.7.2013	31.12.2018	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	06:00	12:00	12:30	14:30
Úterý	06:00	12:00	12:30	14:30
Středa	06:00	12:00	12:30	14:30
Čtvrtek	06:00	12:00	12:30	14:30
Pátek	06:00	12:00	12:30	14:30
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	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	40,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	80,00
	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 pojištění)

Příslušný okres

☒ Ano

☐ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano

☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano

☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Olomouc	0712

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
	0	9	1	1	1			1.7.2013	31.12.2018	8,00										
	0	9	1	1	7			1.7.2013	31.12.2018	40,00										
	0	9	1	1	9			1.7.2018	31.12.2018	40,00										
	0	9	1	2	3			1.10.2015	31.12.2018	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	1.7.2018	31.12.2018
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.7.2018	31.12.2018
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.7.2018	31.12.2018
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.7.2018	31.12.2018
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.7.2018	31.12.2018
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.7.2018	31.12.2018

	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.7.2018	31.12.2018

	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 $\beta$ $\beta$ ) V SÉRU A V LIKVORU	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2018	31.12.2018

	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2018	31.12.2018
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.7.2018	31.12.2018
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.7.2018	31.12.2018
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.7.2018	31.12.2018
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.7.2018	31.12.2018
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.7.2018	31.12.2018
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.7.2018	31.12.2018
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.7.2018	31.12.2018
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2018	31.12.2018
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.7.2018	31.12.2018
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.7.2018	31.12.2018
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.7.2018	31.12.2018
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.7.2018	31.12.2018

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
	0000000012	Analyzátor automatický		xx	1	xx		1.7.2018	31.12.2018
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		xx	1	xx		1.7.2018	31.12.2018
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		xx	1	xx		1.7.2018	31.12.2018
	0000000018	Analyzátor imunochemický		xx	1	xx		1.7.2018	31.12.2018
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		xx	1	xx		1.7.2018	31.12.2018
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		xx	1	xx		1.7.2018	31.12.2018
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		xx	1	xx		1.7.2018	31.12.2018
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		xx	1	xx		1.7.2018	31.12.2018
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		xx	1	xx		1.7.2018	31.12.2018
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		xx	1	xx		1.7.2018	31.12.2018
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		xx	1	xx		1.7.2018	31.12.2018
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		xx	1	xx		1.7.2018	31.12.2018
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		xx	1	xx		1.7.2018	31.12.2018
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		xx	1	xx		1.7.2018	31.12.2018



	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		xx	1	xx		1.7.2018	31.12.2018
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		xx	1	xx		1.7.2018	31.12.2018
	0000000327	Luminometr zkumavkový		xx	1	xx		1.7.2018	31.12.2018
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		xx	1	xx		1.7.2018	31.12.2018
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		xx	1	xx		1.7.2018	31.12.2018
	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		xx	1	xx		1.7.2018	31.12.2018
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		xx	1	xx		1.7.2018	31.12.2018
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		xx	1	xx		1.7.2018	31.12.2018
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		xx	1	xx		1.7.2018	31.12.2018

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Biochemický analyzátor INTEGRA 400	1	1.7.2013	31.12.2018
	Hematologický analyzátor SYSMEX XT 1800	1	1.7.2013	31.12.2018
	Odstředivka JUAN Bi4	1	1.7.2013	31.12.2018
	Mikroskop Olympus	2	1.7.2013	31.12.2018
	Močový analyzátor IRIS iQ Select	1	1.7.2013	31.12.2018
	Koagulometr AMAX DESTINY	1	1.7.2013	31.12.2018

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

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.7.2018 formulář B s datem uplatnění od 1.6.2017.

Změny byly provedeny v těchto částech:

- ordinační doba vedoucího pracoviště
- součet kapacit zdravotnických pracovníků
- seznam č. 1, seznam zdravotnických pracovníků
- seznam č. 2a, základní soubor výkonů: nasmlouván výkon 09117
- další ujednání.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 09117 s účinností od 1.7.2018, 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

Pracoviště od 1.7.2013 vyčleněno z IČP 89148211.

- Spektrum nasmlouváných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.
- Laboratoř se zavazuje respektovat a dodržovat nepodkročitelná minima personálního vybavení stanovená odbornou společností pro příslušnou odbornost.

NASKL-Osvědčení o splnění podmínek Auditů II č. DAB-014-2017-0539-801, vydáno dne 10.5.2017, platnost dva roky od data vydání.