

IČO	0	0	8	4	9	0	8	1
IČZ smluvního ZZ	8	9	1	4	8	0	0	0
Číslo smlouvy	2	M	8	9	X	0	2	0

Název IČO Odborný léčebný ústav Paseka, p.o.

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2013
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.6.2017
Datum uplatnění do	31.12.2017

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	8	9	1	4	8	2	1	2
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

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 KKV	<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	
Pondělí	06:00	12:00	12:30	14:30	783 91 Uničov,Nemocniční 270	
Úterý	06:00	12:00	12:30	14:30	783 91 Uničov,Nemocniční 270	
Středa	06:00	12:00	12:30	14:30	783 91 Uničov,Nemocniční 270	
Čtvrtek	06:00	12:00	12:30	14:30	783 91 Uničov,Nemocniční 270	
Pátek	06:00	12:00	12:30	14:30	783 91 Uničov,Nemocniční 270	
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.7.2013	31.12.2017	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	07:00	15:00		
Úterý	07:00	15:00		
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	15:00		
Pátek	07:00	15:00		
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	0,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	120,00
	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)

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 PĚČI 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
	0000000000	0000000000	0000	0000	L3	G	1.7.2013	31.12.2017	8,00										
	0000000000	0000000000	0000000000		S2	O	1.7.2013	31.12.2017	40,00										
	0000000000	0000000000	0000000000		S2	O	1.7.2013	31.12.2017	40,00										
	0000000000	0000000000	000000	0000	S2	O	1.10.2015	31.12.2017	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	1.6.2017	31.12.2017
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.6.2017	31.12.2017
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.6.2017	31.12.2017
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.6.2017	31.12.2017
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.6.2017	31.12.2017

	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.6.2017	31.12.2017

	8	1	5	9	3	SODÍK	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.6.2017	31.12.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.6.2017	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.6.2017	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.6.2017	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.6.2017	31.12.2017
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.6.2017	31.12.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.6.2017	31.12.2017
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.6.2017	31.12.2017
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.6.2017	31.12.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.6.2017	31.12.2017
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.6.2017	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.6.2017	31.12.2017
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.6.2017	31.12.2017
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2017	31.12.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2017	31.12.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2017	31.12.2017
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2017	31.12.2017
	9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY	1.6.2017	31.12.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.6.2017	31.12.2017

	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.6.2017	31.12.2017
	9	6	1	6	3	KREVŇÍ OBRAZ	1.6.2017	31.12.2017
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.6.2017	31.12.2017
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIÁLNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.6.2017	31.12.2017
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.6.2017	31.12.2017
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.6.2017	31.12.2017
	9	6	7	1	3	ZHOVOENÍ NÁTĚRU	1.6.2017	31.12.2017
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.6.2017	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.6.2017	31.12.2017
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.6.2017	31.12.2017
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.6.2017	31.12.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.6.2017	31.12.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.6.2017	31.12.2017

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	Evidenční číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		xx	1	xx		1.6.2017	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		xx	1	xx		1.6.2017	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		xx	1	xx		1.6.2017	31.12.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		xx	1	xx		1.6.2017	31.12.2017
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		xx	1	xx		1.6.2017	31.12.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		xx	1	xx		1.6.2017	31.12.2017
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		xx	1	xx		1.6.2017	31.12.2017
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		xx	1	xx		1.6.2017	31.12.2017
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		xx	1	xx		1.6.2017	31.12.2017
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		xx	1	xx		1.6.2017	31.12.2017
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		xx	1	xx		1.6.2017	31.12.2017
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		xx	1	xx		1.6.2017	31.12.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		xx	1	xx		1.6.2017	31.12.2017
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		xx	1	xx		1.6.2017	31.12.2017
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		xx	1	xx		1.6.2017	31.12.2017

0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		xx	1	xx		1.6.2017	31.12.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový		xx	1	xx		1.6.2017	31.12.2017
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		xx	1	xx		1.6.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		xx	1	xx		1.6.2017	31.12.2017
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		xx	1	xx		1.6.2017	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		xx	1	xx		1.6.2017	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		xx	1	xx		1.6.2017	31.12.2017
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		xx	1	xx		1.6.2017	31.12.2017

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	31.12.2017
	Hematologický analyzátor SYSMEX XT 1800	1	1.7.2013	31.12.2017
	Odstředivka JUAN Bi4	1	1.7.2013	31.12.2017
	Mikroskop Olympus	2	1.7.2013	31.12.2017
	Močový analyzátor IRIS iQ Select	1	1.7.2013	31.12.2017
	Koagulometr AMAX DESTINY	1	1.7.2013	31.12.2017

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)

Nasmlovaný 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 1.6.2017 formulář B s datem uplatnění od 1.1.2016.

Změny byly provedeny v těchto částech:

- další ujednání: platnost Osvědčení.

Pracoviště od 1.7.2013 vyčleněno z IČP 89148211.

- Spektrum nasmlouvaných 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.