

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

Název IČO Odborný léčebný ústav Paseka, p.o.

**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	31.5.2019

<b>Typ B</b>	<b>PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU</b>
--------------	---

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	Klinická biochemie Uničov
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	78391 Uničov,Nemocniční 270	
Úterý	06:00	12:00	12:30	14:30	78391 Uničov,Nemocniční 270	
Středa	06:00	12:00	12:30	14:30	78391 Uničov,Nemocniční 270	
Čtvrtek	06:00	12:00	12:30	14:30	78391 Uničov,Nemocniční 270	
Pátek	06:00	12:00	12:30	14:30	78391 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	1.1.2019	31.5.2019	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 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)

Nasmlovaný 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
	██████████	██████████	██████	██████	L3	G	1.7.2013	31.5.2019	8,00										
	██████████	██████████	██████████		S2	O	1.7.2013	31.5.2019	40,00										
	██████████	██████████	██████████		S3	O	1.7.2018	31.5.2019	40,00										
	██████████	██████████	██████	██████	S2	O	1.10.2015	31.5.2019	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 KRVĚ	1.1.2019	31.5.2019
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2019	31.5.2019
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.1.2019	31.5.2019
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2019	31.5.2019
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2019	31.5.2019

	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2019	31.5.2019
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2019	31.5.2019
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2019	31.5.2019
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2019	31.5.2019
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2019	31.5.2019

	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2019	31.5.2019
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2019	31.5.2019
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2019	31.5.2019
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2019	31.5.2019
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2019	31.5.2019
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2019	31.5.2019
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2019	31.5.2019
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2019	31.5.2019
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2019	31.5.2019
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2019	31.5.2019
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2019	31.5.2019
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2019	31.5.2019
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2019	31.5.2019
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2019	31.5.2019
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.1.2019	31.5.2019
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2019	31.5.2019
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2019	31.5.2019
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2019	31.5.2019
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2019	31.5.2019
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2019	31.5.2019
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2019	31.5.2019
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2019	31.5.2019
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2019	31.5.2019
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2019	31.5.2019
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.5.2019
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.5.2019

#### 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		402476	1	Roche Diagnostics-Švýcarsko	Analyzátor biochemický Cobas Integra 400+	1.1.2019	31.5.2019
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		402476	1	Roche Diagnostics-Švýcarsko	Analyzátor biochemický Cobas Integra 400+	1.1.2019	31.5.2019
	0000000014	Analyzátor biochemický		402476	1	Roche Diagnostics-Švýcarsko	Analyzátor biochemický Cobas Integra 400+	1.1.2019	31.5.2019
	0000000018	Analyzátor imunochemický		6110-03	1	Roche Diagnostics-Švýcarsko	Analyzátor imunochemický Cobas e411	1.1.2019	31.5.2019
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		6110-03	1	Roche Diagnostics-Švýcarsko	Analyzátor imunochemický Cobas e411	1.1.2019	31.5.2019
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		15039	1	SYSMEX - Japonsko	Analyzátor hematologický SYSMEX XN 550	1.1.2019	31.5.2019
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		4944	1	IRIS International, USA	Močový analyzátor IRIS iQ 200 Select	1.1.2019	31.5.2019
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		1340335	1	JOUAN- BIO OMEGA	Centrifuga B4i	1.1.2019	31.5.2019

0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		402476	1	Roche Diagnostics- Švýcarsko	Analyzátor biochemický Cobas Integra 400+	1.1.2019	31.5.2019
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		402476	1	Roche Diagnostics- Švýcarsko	Analyzátor biochemický Cobas Integra 400+	1.1.2019	31.5.2019
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A 1026	1	SYSMEX- Japonsko	Koagulometr SYSMEX CA 560	1.1.2019	31.5.2019
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		4C112303	1	Olympus- Švýcarsko	Mikroskop Olympus BX 45	1.1.2019	31.5.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		402476	1	Roche Diagnostics- Švýcarsko	Analyzátor biochemický Cobas Integra 400+	1.1.2019	31.5.2019
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		6110-03	1	Roche Diagnostics- Švýcarsko	Analyzátor imunochemický Cobas e411	1.1.2019	31.5.2019
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		6110-03	1	Roche Diagnostics- Švýcarsko	Analyzátor imunochemický Cobas e411	1.1.2019	31.5.2019

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor biochemický Cobas Integra 400+	1	1.1.2019	31.5.2019
	Analyzátor hematologický SYSMEX XN 550	1	1.1.2019	31.5.2019
	Analyzátor imunochemický Cobas e411	1	1.1.2019	31.5.2019
	Močový analyzátor IRIS iQ 200 Select	2	1.1.2019	31.5.2019
	Koagulometr SYSMEX CA 560	1	1.1.2019	31.5.2019
	Mikroskop Olympus BX 45	1	1.1.2019	31.5.2019
	Centrifuga B4i	1	1.1.2019	31.5.2019

#### 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

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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Poskytovatel garantuje, že věcné a technické vybavení a jeho údržba odpovídá platným právním předpisům. Na vyzvání Pojišťovny předloží protokoly o provedených revizích přístrojů, pokud jim podle příslušných právních předpisů podléhají.

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