

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	6	3	6	1	0	8	6
4	5	0	0	1	0	0	0
1	8	4	5	N	0	0	1

Název IČO Stodská nemocnice, a.s.


**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

14.9.2019

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

4	5	0	0	1	0	0	0
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

biochemická laboratoř

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Stod	Hradecká		600	333 01	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 checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne
--------------------------------------	--------------------------

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1	6	8
---	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí					Hradecká 600, Stod, 333 01	
Úterý					Hradecká 600, Stod, 333 01	
Středa					Hradecká 600, Stod, 333 01	
Čtvrtek					Hradecká 600, Stod, 333 01	
Pátek					Hradecká 600, Stod, 333 01	
Sobota					Hradecká 600, Stod, 333 01	
Neděle					Hradecká 600, Stod, 333 01	

VEDOUCÍ PRACOVISŤĚ

Příjmení, jméno, titul

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2016	14.9.2019	32,00

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	
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	08:00	15:00		
Úterý	08:00	14:00		
Středa	08:00	15:00		
Čtvrtek	08:00	14:00		
Pátek	08:00	14:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVíŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3

1

2

C

(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	48,00
	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	8,00
	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	144,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	160,00
	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 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

☒ 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
	Domažlice	0321
	Klatovy	0322
	Plzeň-město	0323
	Tachov	0327

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 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
					S3	O	1.4.2015	14.9.2019	24,00										
					L3	O	1.1.2016	14.9.2019	8,00										
					J2	O	1.1.2016	14.9.2019	8,00										
					S2	O	1.1.2010	14.9.2019	40,00										
					S3	O	1.7.2011	14.9.2019	40,00										
					S3	O	1.7.2011	14.9.2019	40,00										
					S2	O	1.1.2010	14.9.2019	40,00										
					L3	O	1.1.2016	14.9.2019	8,00										
					S3	O	1.1.2017	14.9.2019	40,00										
					S2	O	1.1.2010	14.9.2019	40,00										
					S2	O	1.10.2018	14.9.2019	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 KRVE	1.1.2019	14.9.2019
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2019	14.9.2019
	0	9	1	3	1	KRVÁCIVOST PODLE DUKE	1.1.2019	14.9.2019
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.1.2019	14.9.2019
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.1.2019	14.9.2019
	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE	1.1.2019	14.9.2019
	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.1.2019	14.9.2019
	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.1.2019	14.9.2019
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	1.1.2019	14.9.2019
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.1.2019	14.9.2019
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.1.2019	14.9.2019
	2	2	2	2	1	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1.1.2019	14.9.2019
	2	2	2	2	3	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1.1.2019	14.9.2019
	2	2	3	5	1	OPIS KREVNÍ SKUPINY	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	14.9.2019

	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2019	14.9.2019

	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2019	14.9.2019
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2019	14.9.2019
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2019	14.9.2019
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2019	14.9.2019
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2019	14.9.2019
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2019	14.9.2019
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2019	14.9.2019
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2019	14.9.2019
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2019	14.9.2019
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2019	14.9.2019
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2019	14.9.2019
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2019	14.9.2019
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2019	14.9.2019
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2019	14.9.2019
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2019	14.9.2019
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2019	14.9.2019
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2019	14.9.2019
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2019	14.9.2019
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2019	14.9.2019
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2019	14.9.2019
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2019	14.9.2019
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2019	14.9.2019
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2019	14.9.2019
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2019	14.9.2019
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2019	14.9.2019
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.1.2019	14.9.2019
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2019	14.9.2019
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2019	14.9.2019
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVĚ NEBO ASPIRÁTU	1.1.2019	14.9.2019
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2019	14.9.2019
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2019	14.9.2019
	9	6	8	5	3	ANTIGEN HEMOSTATICKÝCH FAKTORŮ - ELEKTROIMUNODIFUZÍ	1.1.2019	14.9.2019
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2019	14.9.2019
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2019	14.9.2019
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2019	14.9.2019

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 přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		2819/09	1	Olympus	Olympus AU 400	1.1.2019	14.9.2019
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		2819/09	1	Olympus	Olympus AU 400	1.1.2019	14.9.2019
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		pronájem	1	Pathfast	Biochemický analyzátor	1.1.2019	14.9.2019
	0000000018	Analyzátor imunochemický		2157	1	Tosoh Tokyo	Imunochemický an.AIA Tosoh 2000 ST	1.1.2019	14.9.2019
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		2819/09	1	Olympus	Olympus AU 400	1.1.2019	14.9.2019

0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		2680	1	Boule Švédsko	Hematologický analyzátor SWELAB	1.1.2019	14.9.2019
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		2568	1	Nova USA	Analyzátor pH a krevních plynů Stat Profile pHox	1.1.2019	14.9.2019
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		2316	1	EKF diagnostic Barcelona	Analyzátor s detekčním vybavením C-Line BiosenI	1.1.2019	14.9.2019
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		2819/09	1	Olympus	Biochem. analyzátor s detekč.vyb. AU 400	1.1.2019	14.9.2019
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		2819/09	1	Olympus	Olympus AU 400	1.1.2019	14.9.2019
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		2819/09	1	Olympus	Olympus AU 400	1.1.2019	14.9.2019
0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		pronájem	1	DADE Behring, Austria	Sysmex CA-540	1.1.2019	14.9.2019
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2819/09	1	Olympus	Olympus AU 400	1.1.2019	14.9.2019
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2819/09	1	Olympus	Olympus AU 400	1.1.2019	14.9.2019
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		2819/09	1	Olympus	Olympus AU 400	1.1.2019	14.9.2019
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		pronájem	1	DADE Behring Austria	Koagulometr automatickýSysmex CA-540	1.1.2019	14.9.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2381	1	Nihon Kohden	Hematologický an. Celltac E	1.1.2019	14.9.2019
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		2157	1	TOSOH Tokyo Japonsko	AIA Tosoh 2000 ST	1.1.2019	14.9.2019
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		2157	1	TOSOH Tokyo Japonsko	AIA Tosoh 2000 ST	1.1.2019	14.9.2019

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Centrifuga 5702, č. 9957, Eppendorf AG, Hamburg	1	1.1.2019	14.9.2019
	Mikroskop Leica DM 1000, č. 2364/05, Leica Mikrosystems	1	1.1.2019	14.9.2019
	Centrifuga ID 6 S, pronájem, Diamed AG, Švýcarsko	1	1.1.2019	14.9.2019

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)

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

Vedoucí pracovník odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení a na požádání je povinen předložit pověřenému zaměstnanci VZP revizní zprávu, kterou je zařízení uznáno schopným trvalého užívání nebo používání a bezpečného provozu a je v souladu s platnými technickými normami dle příslušných právních předpisů.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Na základě předloženého Osvědčení o splnění podmínek Auditu II NASKL se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 14.9.2019. V případě předložení nového Osvědčení bude Příloha č. 2 automaticky prodloužena na dobu platnosti Osvědčení, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

Příloha č. 2 s účinností od 1.1.2019.