

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	6	0	9	5	1	6	5
3	7	1	0	1	0	0	0
1	8	3	7	N	0	0	1

Název IČO Nemocnice Prachatice, 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

9.2.2019

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

3	7	1	0	1	9	2	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Pracoviště klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Prachatice	Nebahovská		1015	383 20	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 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						
Úterý						
Středa						
Čtvrtek						
Pátek						
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2010	9.2.2019	32,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUČÍHO 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 VEDOUČÍHO 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	06:30	12:00	12:30	15:30
Úterý	06:30	09:00	12:30	15:00
Středa	06:30	09:00	12:30	15:00
Čtvrtek	06:30	09:00	12:30	15:00
Pátek	06:30	12:00	12:30	15:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUČÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 

5

  
Počet hodin v týdnu 

3

2

 (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	32,00
	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	20,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	240,00
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	192,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	40,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	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
-------	-----

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
					J2	O	1.4.2015	9.2.2019	20,00										
					S3	O	1.1.2010	9.2.2019	40,00										
					S3	O	1.1.2010	9.2.2019	40,00										
					S3	O	1.4.2012	9.2.2019	40,00										
					S3	O	1.10.2011	9.2.2019	40,00										
					S3	O	1.1.2016	9.2.2019	32,00										
					J1	O	1.10.2014	9.2.2019	40,00										
					J1	O	1.10.2012	9.2.2019	40,00										
					J1	O	1.10.2013	9.2.2019	40,00										
					S2	O	1.1.2018	9.2.2019	40,00										
					J1	O	1.7.2018	9.2.2019	40,00										
					J1	O	1.10.2016	9.2.2019	40,00										
					J1	O	1.7.2018	9.2.2019	40,00										
					S1	O	1.4.2015	9.2.2019	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	9.2.2019
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2019	9.2.2019
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2019	9.2.2019
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.1.2019	9.2.2019
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNI SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.1.2019	9.2.2019
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNI SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.1.2019	9.2.2019
	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVNI SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE	1.1.2019	9.2.2019
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTHROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.1.2019	9.2.2019
	2	2	1	2	9	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTHROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))	1.1.2019	9.2.2019
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	1.1.2019	9.2.2019
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.1.2019	9.2.2019
	2	2	3	5	1	OPIS KREVNI SKUPINY	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2019	9.2.2019

	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2019	9.2.2019

	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2019	9.2.2019
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2019	9.2.2019
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2019	9.2.2019
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.1.2019	9.2.2019
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2019	9.2.2019
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2019	9.2.2019
	8	2	1	4	5	RRR	1.1.2019	9.2.2019
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2019	9.2.2019
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2019	9.2.2019
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2019	9.2.2019
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2019	9.2.2019
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2019	9.2.2019
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2019	9.2.2019
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2019	9.2.2019
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	9.2.2019
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	9.2.2019
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2019	9.2.2019
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2019	9.2.2019
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.1.2019	9.2.2019
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.1.2019	9.2.2019
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.1.2019	9.2.2019
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2019	9.2.2019
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2019	9.2.2019
	9	2	1	2	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAFIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM	1.1.2019	9.2.2019
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2019	9.2.2019
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2019	9.2.2019
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2019	9.2.2019
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2019	9.2.2019
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2019	9.2.2019
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2019	9.2.2019
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2019	9.2.2019
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2019	9.2.2019
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2019	9.2.2019
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2019	9.2.2019
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2019	9.2.2019
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2019	9.2.2019

	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2019	9.2.2019
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2019	9.2.2019
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2019	9.2.2019
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2019	9.2.2019
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2019	9.2.2019
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2019	9.2.2019
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2019	9.2.2019
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2019	9.2.2019
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2019	9.2.2019
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2019	9.2.2019
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2019	9.2.2019
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2019	9.2.2019
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2019	9.2.2019
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2019	9.2.2019
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2019	9.2.2019
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.1.2019	9.2.2019
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2019	9.2.2019
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2019	9.2.2019
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.1.2019	9.2.2019
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2019	9.2.2019
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2019	9.2.2019
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2019	9.2.2019
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.1.2019	9.2.2019
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2019	9.2.2019
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2019	9.2.2019
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2019	9.2.2019
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2019	9.2.2019
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.1.2019	9.2.2019
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2019	9.2.2019
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2019	9.2.2019
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2019	9.2.2019
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	9.2.2019
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	9.2.2019

#### 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
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	1501035	1	Kopsa s.r.o.	Lymfoven 14 K	1.1.2019	9.2.2019
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	IS06474	1	ARCHITECT I2000		1.1.2019	9.2.2019
	0000000012	Analýzátor automatický		397293	1	Roche Diagnostics		1.1.2019	9.2.2019
	0000000013	Analýzátor biochemický statim		407437	1	Roche Diagnostics		1.1.2019	9.2.2019
	0000000014	Analýzátor biochemický		397293	1	Roche Diagnostics		1.1.2019	9.2.2019
	0000000018	Analýzátor imunochemický		1044-14	1	Hitachi		1.1.2019	9.2.2019
	0000000021	Analýzátor imunochemický 1,8 mil. Kč		06474	1	Abbott		1.1.2019	9.2.2019
	0000000021	Analýzátor imunochemický 1,8 mil. Kč		2779	1	Roche Diagnostics		1.1.2019	9.2.2019



0000000021	Analýzátor imunochemický 1,8 mil. Kč		397293	1	Roche Diagnostics		1.1.2019	9.2.2019
0000000023	Analýzátor ISE 0,4 mil. Kč		754R0855N00 3	1	Radiometer		1.1.2019	9.2.2019
0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický		60945AF	1	Abbott		1.1.2019	9.2.2019
0000000029	Analýzátor krevních elementů multiparametrický		60945AF	1	Abbott		1.1.2019	9.2.2019
0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů		754R0855N00 3	1	Radiometer		1.1.2019	9.2.2019
0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		1044-14	1	Hitachi		1.1.2019	9.2.2019
0000000080	Chromatograf kapalinový		06474	1	Abbott		1.1.2019	9.2.2019
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		2406	1	Sebia		1.1.2019	9.2.2019
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		06474	1	Abbott		1.1.2019	9.2.2019
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		2406	1	Sebia		1.1.2019	9.2.2019
0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		407437	1	Cobas		1.1.2019	9.2.2019
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		1044-14	1	Hitachi		1.1.2019	9.2.2019
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		251399	1	DADE Behring		1.1.2019	9.2.2019
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		407437	1	Cobas		1.1.2019	9.2.2019
0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		612500643	1	Eppendorf		1.1.2019	9.2.2019
0000000216	Hemoglobinometr cena 120 000,-		754R0855N00 3	1	Radiometer		1.1.2019	9.2.2019
0000000263	Koagulometr cena 100 000,-		12052236	1	Instrumentation Laboratory Co		1.1.2019	9.2.2019
0000000265	Koagulometr ACL 200		12052236	1	Instrumentation Laboratory Co		1.1.2019	9.2.2019
0000000266	Koagulometr automatický cena 1,54 mil. Kč		12052236	1	Instrumentation Laboratory Co		1.1.2019	9.2.2019
0000000319	Liquid Scintillator Counter		1044-14	1	Hitachi		1.1.2019	9.2.2019
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		1044-14	1	Hitachi		1.1.2019	9.2.2019
0000000327	Luminometr zkumavkový		1398-17	1	Hitachi		1.1.2019	9.2.2019
0000000352	Mikroskop polarizační cena 0,5 mil. Kč		302020	1	Leica Microsystems		1.1.2019	9.2.2019
0000000361	Mikroskop cena 0,3 mil. Kč		408198	1	Olympus Czech		1.1.2019	9.2.2019
0000000361	Mikroskop cena 0,3 mil. Kč		302020	1	Leica Microsystems		1.1.2019	9.2.2019
0000000424	Osmometr cena 120 000,-		940609	1	VGKL LABOR		1.1.2019	9.2.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		407437	1	Cobas		1.1.2019	9.2.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1044-14	1	Hitachi		1.1.2019	9.2.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		251399	1	DADE Behring		1.1.2019	9.2.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		06474	1	Abbott		1.1.2019	9.2.2019
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		1044-14	1	Hitachi		1.1.2019	9.2.2019
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		754R0855N00 3	1	Radiometer		1.1.2019	9.2.2019
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		407437	1	Cobas		1.1.2019	9.2.2019
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,62 mil. Kč		397396	1	Eppendorf		1.1.2019	9.2.2019
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		06474	1	Abbott		1.1.2019	9.2.2019



0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		06474	1	Abbott		1.1.2019	9.2.2019
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		1044-14	1	Hitachi		1.1.2019	9.2.2019
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		1044-14	1	Hitachi		1.1.2019	9.2.2019

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Centrifuga Thermo Jouan CL - 10	1	1.1.2019	9.2.2019

**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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>				<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

-----

Poskytovatel 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.

-----

Na základě doložení Osvědčení o akreditaci č. 63/2014 podle ČSN EN ISO 15189:2007 se platnost přílohy pracoviště sjednává do 9.2.2019. Po doložení platného Osvědčení bude platnost pracoviště prodloužena na dobu platnosti nového Osvědčení, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

-----

Příloha č. 2 s účinností od 1.1.2019.