

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

1.3.2019

Datum uplatnění do

31.12.2023

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

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2010	31.12.2023	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 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 VEDOUCÍHO 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	60,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	160,00
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	280,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	72,00
	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
-------	-----

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	1.1.2019	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.4.2015	31.12.2023	20,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.4.2012	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.10.2011	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.10.2014	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.1.2019	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.10.2013	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2019	31.12.2023	32,00										
					J1	O	1.7.2018	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2019	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.7.2018	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2019	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2019	31.12.2023	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	1.3.2019	31.12.2023
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.3.2019	31.12.2023
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.3.2019	31.12.2023
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.3.2019	31.12.2023
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.3.2019	31.12.2023
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.3.2019	31.12.2023
	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE	1.3.2019	31.12.2023
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.3.2019	31.12.2023
	2	2	1	2	9	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))	1.3.2019	31.12.2023
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	1.3.2019	31.12.2023
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.3.2019	31.12.2023
	2	2	3	5	1	OPIS KREVNÍ SKUPINY	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.3.2019	31.12.2023

	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.3.2019	31.12.2023

	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.3.2019	31.12.2023
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.3.2019	31.12.2023
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.3.2019	31.12.2023
	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	1.3.2019	31.12.2023
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.3.2019	31.12.2023
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.3.2019	31.12.2023
	8	2	1	4	5	RRR	1.3.2019	31.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.3.2019	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.3.2019	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.3.2019	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.3.2019	31.12.2023
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.3.2019	31.12.2023
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.3.2019	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.3.2019	31.12.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.3.2019	31.12.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.3.2019	31.12.2023
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.3.2019	31.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.3.2019	31.12.2023
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.3.2019	31.12.2023
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.3.2019	31.12.2023
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.3.2019	31.12.2023
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.3.2019	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.3.2019	31.12.2023
	9	2	1	2	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAFIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM	1.3.2019	31.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.3.2019	31.12.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.3.2019	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.3.2019	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.3.2019	31.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.3.2019	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.3.2019	31.12.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.3.2019	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.3.2019	31.12.2023
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.3.2019	31.12.2023
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.3.2019	31.12.2023

	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.3.2019	31.12.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.3.2019	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.3.2019	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.3.2019	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.3.2019	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.3.2019	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.3.2019	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.3.2019	31.12.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.3.2019	31.12.2023
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.3.2019	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.3.2019	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.3.2019	31.12.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.3.2019	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.3.2019	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.3.2019	31.12.2023
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.3.2019	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.3.2019	31.12.2023
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.3.2019	31.12.2023
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.3.2019	31.12.2023
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.3.2019	31.12.2023
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.3.2019	31.12.2023
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.3.2019	31.12.2023
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.3.2019	31.12.2023
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.3.2019	31.12.2023
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.3.2019	31.12.2023
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.3.2019	31.12.2023
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.3.2019	31.12.2023
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.3.2019	31.12.2023
	9	6	7	1	3	ZHOVENÍ NÁTĚRU	1.3.2019	31.12.2023
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.3.2019	31.12.2023
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.3.2019	31.12.2023
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.3.2019	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.3.2019	31.12.2023
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.3.2019	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.3.2019	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.3.2019	31.12.2023

#### 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	1.3.2019	31.12.2023
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	IS06474	1	ARCHITECT I2000		1.3.2019	31.12.2023
	0000000012	Analýzátor automatický		397293	1	Roche Diagnostics		1.3.2019	31.12.2023
	0000000013	Analýzátor biochemický statim		407437	1	Roche Diagnostics		1.3.2019	31.12.2023
	0000000014	Analýzátor biochemický		397293	1	Roche Diagnostics		1.3.2019	31.12.2023
	0000000018	Analýzátor imunochemický		1044-14	1	Hitachi		1.3.2019	31.12.2023

0000000021	Analyzátor imunochemický 1,8 mil. Kč		397293	1	Roche Diagnostics		1.3.2019	31.12.2023
0000000021	Analyzátor imunochemický 1,8 mil. Kč		06474	1	Abbott		1.3.2019	31.12.2023
0000000021	Analyzátor imunochemický 1,8 mil. Kč		2779	1	Roche Diagnostics		1.3.2019	31.12.2023
0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		754R0855N00 3	1	Radiometer		1.3.2019	31.12.2023
0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		ng 00136	1	Abbott		1.3.2019	31.12.2023
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický		60945AF	1	Abbott		1.3.2019	31.12.2023
0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický		60945AF	1	Abbott		1.3.2019	31.12.2023
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		754R0855N00 3	1	Radiometer		1.3.2019	31.12.2023
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		1044-14	1	Hitachi		1.3.2019	31.12.2023
0000000080	Chromatograf kapalinový		06474	1	Abbott		1.3.2019	31.12.2023
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		2406	1	Sebia		1.3.2019	31.12.2023
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		06474	1	Abbott		1.3.2019	31.12.2023
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		2406	1	Sebia		1.3.2019	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		407437	1	Cobas		1.3.2019	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		251399	1	DADE Behring		1.3.2019	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		1044-14	1	Hitachi		1.3.2019	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		407437	1	Cobas		1.3.2019	31.12.2023
0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		612500643	1	Eppendorf		1.3.2019	31.12.2023
0000000216	Hemoglobinometr cena 120 000,-		754R0855N00 3	1	Radiometer		1.3.2019	31.12.2023
0000000263	Koagulometr cena 100 000,-		12052236	1	Instrumentation Laboratory Co		1.3.2019	31.12.2023
0000000265	Koagulometr ACL 200		12052236	1	Instrumentation Laboratory Co		1.3.2019	31.12.2023
0000000266	Koagulometr automatický cena 1,54 mil. Kč		12052236	1	Instrumentation Laboratory Co		1.3.2019	31.12.2023
0000000319	Liquid Scintillator Counter		1044-14	1	Hitachi		1.3.2019	31.12.2023
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		1044-14	1	Hitachi		1.3.2019	31.12.2023
0000000327	Luminometr zkumavkový		1398-17	1	Hitachi		1.3.2019	31.12.2023
0000000352	Mikroskop polarizační cena 0,5 mil. Kč		302020	1	Leica Microsystems		1.3.2019	31.12.2023
0000000361	Mikroskop cena 0,3 mil. Kč		302020	1	Leica Microsystems		1.3.2019	31.12.2023
0000000361	Mikroskop cena 0,3 mil. Kč		408198	1	Olympus Czech		1.3.2019	31.12.2023
0000000424	Osmometr cena 120 000,-		940609	1	VGKL LABOR		1.3.2019	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1044-14	1	Hitachi		1.3.2019	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		06474	1	Abbott		1.3.2019	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		251399	1	DADE Behring		1.3.2019	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		407437	1	Cobas		1.3.2019	31.12.2023
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		1044-14	1	Hitachi		1.3.2019	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		407437	1	Cobas		1.3.2019	31.12.2023

0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		754R0855N00 3	1	Radiometer		1.3.2019	31.12.2023
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,62 mil. Kč		397396	1	Eppendorf		1.3.2019	31.12.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		06474	1	Abbott		1.3.2019	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		06474	1	Abbott		1.3.2019	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		1044-14	1	Hitachi		1.3.2019	31.12.2023
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		1044-14	1	Hitachi		1.3.2019	31.12.2023

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
------	----------------	------------	----------	----------

**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 15189:2013 se platnost přílohy pracoviště sjednává do 28.1.2024, nejdéle však na dobu platnosti Smlouvy, tj. do 31.12.2023.

-----  
S účinností od 1.3.2019 nasmlouván výkon 81289 za podmínek uvedených v Dodatku č. 4.

-----  
Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.3.2019 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.2.2019.