

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

1.6.2020

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

Rodné číslo 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	120,00
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	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

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	1.1.2020	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										
					S3	O	1.1.2019	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.1.2020	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								1.6.2020		31.12.2023			
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET								1.6.2020		31.12.2023			
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let								1.6.2020		31.12.2023			
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ								1.6.2020		31.12.2023			
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM								1.6.2020		31.12.2023			
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII								1.6.2020		31.12.2023			
	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE								1.6.2020		31.12.2023			
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST								1.6.2020		31.12.2023			
	2	2	1	2	9	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))								1.6.2020		31.12.2023			
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST								1.6.2020		31.12.2023			
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE								1.6.2020		31.12.2023			
	2	2	3	5	1	OPIS KREVNÍ SKUPINY								1.6.2020		31.12.2023			
	8	1	1	1	1	A L T STATIM								1.6.2020		31.12.2023			
	8	1	1	1	3	A S T STATIM								1.6.2020		31.12.2023			
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)								1.6.2020		31.12.2023			
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM								1.6.2020		31.12.2023			
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM								1.6.2020		31.12.2023			
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM								1.6.2020		31.12.2023			
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM								1.6.2020		31.12.2023			
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM								1.6.2020		31.12.2023			
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM								1.6.2020		31.12.2023			
	8	1	1	3	7	UREA STATIM								1.6.2020		31.12.2023			
	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM								1.6.2020		31.12.2023			
	8	1	1	4	1	VÁPÍK IONIZOVANÝ STATIM								1.6.2020		31.12.2023			
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM								1.6.2020		31.12.2023			
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM								1.6.2020		31.12.2023			
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM								1.6.2020		31.12.2023			
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM								1.6.2020		31.12.2023			
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM								1.6.2020		31.12.2023			
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM								1.6.2020		31.12.2023			

	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.6.2020	31.12.2023
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.6.2020	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.6.2020	31.12.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.6.2020	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.6.2020	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.6.2020	31.12.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.6.2020	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.6.2020	31.12.2023
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.6.2020	31.12.2023
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.6.2020	31.12.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.6.2020	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.6.2020	31.12.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.6.2020	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.6.2020	31.12.2023
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.6.2020	31.12.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.6.2020	31.12.2023
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.6.2020	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.6.2020	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.6.2020	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.6.2020	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.6.2020	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.6.2020	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.6.2020	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.6.2020	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.6.2020	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.6.2020	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.6.2020	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.6.2020	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.6.2020	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.6.2020	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.6.2020	31.12.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.6.2020	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.6.2020	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.6.2020	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.6.2020	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.6.2020	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.6.2020	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.6.2020	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.6.2020	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.6.2020	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.6.2020	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.6.2020	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.6.2020	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.6.2020	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.6.2020	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.6.2020	31.12.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.6.2020	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.6.2020	31.12.2023
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.6.2020	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.6.2020	31.12.2023
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.6.2020	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.6.2020	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.6.2020	31.12.2023
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.6.2020	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.6.2020	31.12.2023

	8	1	5	9	3	SODÍK	1.6.2020	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.6.2020	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.6.2020	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.6.2020	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.6.2020	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.6.2020	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.6.2020	31.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.6.2020	31.12.2023
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.6.2020	31.12.2023
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.6.2020	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.6.2020	31.12.2023
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.6.2020	31.12.2023
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.6.2020	31.12.2023
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.6.2020	31.12.2023
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.6.2020	31.12.2023
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.6.2020	31.12.2023
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.6.2020	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	1.6.2020	31.12.2023
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.6.2020	31.12.2023
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.6.2020	31.12.2023
	8	2	1	4	5	RRR	1.6.2020	31.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.6.2020	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.6.2020	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.6.2020	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.6.2020	31.12.2023
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.6.2020	31.12.2023
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.6.2020	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.6.2020	31.12.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2020	31.12.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2020	31.12.2023
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.6.2020	31.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.6.2020	31.12.2023
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.6.2020	31.12.2023
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.6.2020	31.12.2023
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.6.2020	31.12.2023
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.6.2020	31.12.2023
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.6.2020	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.6.2020	31.12.2023
	9	2	1	2	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM	1.6.2020	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.6.2020	31.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.6.2020	31.12.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.6.2020	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.6.2020	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.6.2020	31.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.6.2020	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.6.2020	31.12.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.6.2020	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.6.2020	31.12.2023
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.6.2020	31.12.2023

	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.6.2020	31.12.2023
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.6.2020	31.12.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.6.2020	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.6.2020	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.6.2020	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.6.2020	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.6.2020	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.6.2020	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.6.2020	31.12.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.6.2020	31.12.2023
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.6.2020	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.6.2020	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.6.2020	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.6.2020	31.12.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.6.2020	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.6.2020	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.6.2020	31.12.2023
	9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.6.2020	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.6.2020	31.12.2023
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.6.2020	31.12.2023
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.6.2020	31.12.2023
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.6.2020	31.12.2023
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.6.2020	31.12.2023
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.6.2020	31.12.2023
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.6.2020	31.12.2023
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.6.2020	31.12.2023
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.6.2020	31.12.2023
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.6.2020	31.12.2023
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.6.2020	31.12.2023
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.6.2020	31.12.2023
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.6.2020	31.12.2023
	9	6	7	1	3	ZHOVOENÍ NÁTĚRU	1.6.2020	31.12.2023
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.6.2020	31.12.2023
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.6.2020	31.12.2023
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.6.2020	31.12.2023
	9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.6.2020	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.6.2020	31.12.2023
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.6.2020	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.6.2020	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.6.2020	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	i1SR54667	1	Abbott		1.6.2020	31.12.2023
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	iSR06474	1	Abbott		1.6.2020	31.12.2023
	0000000012	Analýzátor automatický		J60002482	1	OrthoClinical		1.6.2020	31.12.2023

0000000013	Analyzátor biochemický statim		2779	1	Roche Diagnostics		1.6.2020	31.12.2023
0000000014	Analyzátor biochemický		c803420	1	Abbott		1.6.2020	31.12.2023
0000000018	Analyzátor imunochemický		11735221	1	Hitachi, Roche		1.6.2020	31.12.2023
0000000021	Analyzátor imunochemický 1,8 mil. Kč		i1SR54667	1	Abbott		1.6.2020	31.12.2023
0000000021	Analyzátor imunochemický 1,8 mil. Kč		iSR06474	1	Abbott		1.6.2020	31.12.2023
0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		754R0855N003	1	Radiometer		1.6.2020	31.12.2023
0000000026	Analyzátor krevní elementů hematomol.		70385BG	1	Abbott	analýzátor krevních elementů hematomol.	1.6.2020	31.12.2023
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický		HQ00136	1	Abbott		1.6.2020	31.12.2023
0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický		HQ00136	1	Abbott		1.6.2020	31.12.2023
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		754R0855N003	1	Radiometer		1.6.2020	31.12.2023
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		11735221	1	Hitachi, Roche		1.6.2020	31.12.2023
0000000080	Chromatograf kapalinový		10806016	1	Medista		1.6.2020	31.12.2023
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		3200	1	Sebia		1.6.2020	31.12.2023
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		iSR06474	1	Abbott		1.6.2020	31.12.2023
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		3200	1	Sebia		1.6.2020	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		251399	1	DADE Behring		1.6.2020	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		11735221	1	Hitachi, Roche		1.6.2020	31.12.2023
0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		612500643	1	Eppendorf		1.6.2020	31.12.2023
0000000216	Hemoglobinometr cena 120 000,-		754R0855N003	1	Radiometer		1.6.2020	31.12.2023
0000000263	Koagulometr cena 100 000,-		453024119	1	Stago		1.6.2020	31.12.2023
0000000265	Koagulometr ACL 200		18121180	1	Werfen		1.6.2020	31.12.2023
0000000266	Koagulometr automatický cena 1,54 mil. Kč		18121180	1	Werfen		1.6.2020	31.12.2023
0000000319	Liquid Scintillator Counter		11735221	1	Hitachi, Roche		1.6.2020	31.12.2023
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		11735221	1	Hitachi, Roche		1.6.2020	31.12.2023
0000000352	Mikroskop polarizační cena 0,5 mil. Kč		302020	1	Leica Microsystems		1.6.2020	31.12.2023
0000000361	Mikroskop cena 0,3 mil. Kč		2150580	1	Olympus Czech		1.6.2020	31.12.2023
0000000361	Mikroskop cena 0,3 mil. Kč		302020	1	Leica Microsystems		1.6.2020	31.12.2023
0000000424	Osmometr cena 120 000,-		11803006	1	Arkray		1.6.2020	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		251399	1	DADE Behring		1.6.2020	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		iSR06474	1	Abbott		1.6.2020	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		11735221	1	Hitachi, Roche		1.6.2020	31.12.2023
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		11735221	1	Hitachi, Roche		1.6.2020	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		754R0855N003	1	Radiometer		1.6.2020	31.12.2023
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,62 mil. Kč		612500643	1	Eppendorf		1.6.2020	31.12.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		iSR06474	1	Abbott		1.6.2020	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		iSR06474	1	Abbott		1.6.2020	31.12.2023

0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		11735221	1	Hitachi, Roche		1.6.2020	31.12.2023
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		11735221	1	Hitachi, Roche		1.6.2020	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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem				0

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.

S účinností od 1.11.2019 nasmlouvány výkony 93115 a 93213 za podmínek uvedených v Dodatku č. 13.

S účinností od 1.1.2020 nasmlouvány výkony 93263 a 91195 za podmínek uvedených v Dodatku č. 14.

S účinností od 1.6.2020 nasmlouván výkon 96863 za podmínek Dodatku č. 22.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.6.2020 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.1.2020.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu