

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

Název IČO

Nemocnice Prachatice, a.s.

VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKYPŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.2.2018

Datum uplatnění do

31.12.2018

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

3 7 1 0 1 9 2 1

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

Pracoviště klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSC	Poř.
	Prachatice	Nebahovská		1015	383 20	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8 0 1

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

☐ Ano☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost
poskytování péče☒ Ano☐ 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

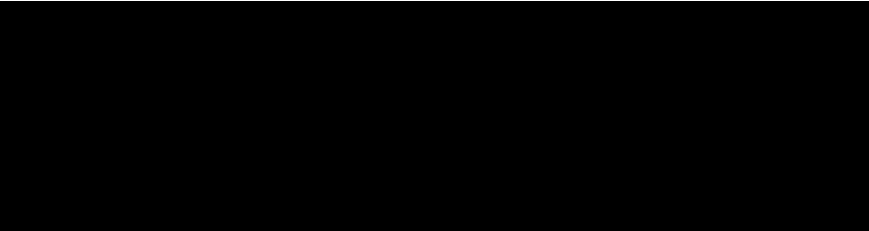
Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2010	31.12.2018	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

32

 (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	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 <small>(klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)</small>	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 <small>(jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)</small>	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	160,00
NLZP <small>(nelékařský zdravotnický pracovník)</small>	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 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 pojištění)

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
					J2	O	1.4.2015	31.12.2018	20,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.4.2012	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.10.2011	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.1.2016	31.12.2018	32,00										
					J1	O	1.10.2014	31.12.2018	40,00										
					J1	O	1.10.2012	31.12.2018	40,00										
					J1	O	1.10.2013	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.1.2018	31.12.2018	40,00										
					J1	O	1.10.2016	31.12.2018	40,00										
					S1	O	1.4.2015	31.12.2018	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										1.2.2018		31.12.2018	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.2.2018		31.12.2018	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.2.2018		31.12.2018	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ										1.2.2018		31.12.2018	
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM										1.2.2018		31.12.2018	
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII										1.2.2018		31.12.2018	
	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE										1.2.2018		31.12.2018	
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTHROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST										1.2.2018		31.12.2018	
	2	2	1	2	9	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTHROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))										1.2.2018		31.12.2018	
	2	2	1	3	1	VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ										1.2.2018		31.12.2018	
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST										1.2.2018		31.12.2018	
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.2.2018		31.12.2018	
	2	2	2	1	5	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST										1.2.2018		31.12.2018	
	2	2	3	5	1	OPIS KREVNÍ SKUPINY										1.2.2018		31.12.2018	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.2.2018		31.12.2018	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.2.2018		31.12.2018	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.2.2018		31.12.2018	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.2.2018		31.12.2018	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.2.2018		31.12.2018	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.2.2018		31.12.2018	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.2.2018		31.12.2018	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTÉK, CSF) STATIM										1.2.2018		31.12.2018	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.2.2018		31.12.2018	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.2.2018		31.12.2018	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.2.2018		31.12.2018	
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.2.2018		31.12.2018	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.2.2018		31.12.2018	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.2.2018		31.12.2018	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.2.2018		31.12.2018	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.2.2018		31.12.2018	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.2.2018		31.12.2018	
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.2.2018		31.12.2018	

	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	3	3	7	A L T	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	3	5	7	A S T	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.2.2018	31.12.2018

	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	1	UREA	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMÉ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMÉ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMÉ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.2.2018	31.12.2018
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMÉ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.2.2018	31.12.2018
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBÉŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.2.2018	31.12.2018
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.2.2018	31.12.2018
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.2.2018	31.12.2018
	8	2	1	4	5	RRR	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVÉ) IE	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.2.2018	31.12.2018
	9	2	1	2	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRÁFIÍ NA TENKÉ VRSTVÉ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.2.2018	31.12.2018

	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.2.2018	31.12.2018
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.2.2018	31.12.2018
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.2.2018	31.12.2018
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.2.2018	31.12.2018
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.2.2018	31.12.2018
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.2.2018	31.12.2018
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.2.2018	31.12.2018
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.2.2018	31.12.2018
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.2.2018	31.12.2018
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.2.2018	31.12.2018
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.2.2018	31.12.2018
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.2.2018	31.12.2018
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.2.2018	31.12.2018
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.2.2018	31.12.2018
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.2.2018	31.12.2018
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.2.2018	31.12.2018
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.2.2018	31.12.2018
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.2.2018	31.12.2018

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	1.2.2018	31.12.2018
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	IS06474	1	ARCHITECT I2000		1.2.2018	31.12.2018
	0000000012	Analýzátor automatický		397293	1	Roche Diagnostics		1.2.2018	31.12.2018
	0000000013	Analýzátor biochemický statim		407437	1	Roche Diagnostics		1.2.2018	31.12.2018
	0000000014	Analýzátor biochemický		397293	1	Roche Diagnostics		1.2.2018	31.12.2018
	0000000018	Analýzátor imunochemický		1044-14	1	Hitachi		1.2.2018	31.12.2018

	0000000021	Analyzátor imunochemický 1,8 mil. Kč		06474	1	Abbott		1.2.2018	31.12.2018
	0000000021	Analyzátor imunochemický 1,8 mil. Kč		2779	1	Roche Diagnostics		1.2.2018	31.12.2018
	0000000021	Analyzátor imunochemický 1,8 mil. Kč		397293	1	Roche Diagnostics		1.2.2018	31.12.2018
	0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		754R0855N00 3	1	Radiometer		1.2.2018	31.12.2018
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický		60945AF	1	Abbott		1.2.2018	31.12.2018
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický		60945AF	1	Abbott		1.2.2018	31.12.2018
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		754R0855N00 3	1	Radiometer		1.2.2018	31.12.2018
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		1044-14	1	Hitachi		1.2.2018	31.12.2018
	0000000080	Chromatograf kapalinový		06474	1	Abbott		1.2.2018	31.12.2018
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		2406	1	Sebia		1.2.2018	31.12.2018
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		06474	1	Abbott		1.2.2018	31.12.2018
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		2406	1	Sebia		1.2.2018	31.12.2018
	0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		407437	1	Cobas		1.2.2018	31.12.2018
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		1044-14	1	Hitachi		1.2.2018	31.12.2018
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		251399	1	DADE Behring		1.2.2018	31.12.2018
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		407437	1	Cobas		1.2.2018	31.12.2018
	0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		612500643	1	Eppendorf		1.2.2018	31.12.2018
	0000000216	Hemoglobinometr cena 120 000,-		754R0855N00 3	1	Radiometer		1.2.2018	31.12.2018
	0000000263	Koagulometr cena 100 000,-		12052236	1	Instrumentation Laboratory Co		1.2.2018	31.12.2018
	0000000265	Koagulometr ACL 200		12052236	1	Instrumentation Laboratory Co		1.2.2018	31.12.2018
	0000000266	Koagulometr automatický cena 1,54 mil. Kč		12052236	1	Instrumentation Laboratory Co		1.2.2018	31.12.2018
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		1044-14	1	Hitachi		1.2.2018	31.12.2018
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		1044-14	1	Hitachi		1.2.2018	31.12.2018
	0000000327	Luminometr zkumavkový		1398-17	1	Hitachi		1.2.2018	31.12.2018
	0000000352	Mikroskop polarizační cena 0,5 mil. Kč		302020	1	Leica Microsystems		1.2.2018	31.12.2018
	0000000361	Mikroskop cena 0,3 mil. Kč		408198	1	Olympus Czech		1.2.2018	31.12.2018
	0000000361	Mikroskop cena 0,3 mil. Kč		302020	1	Leica Microsystems		1.2.2018	31.12.2018
	0000000424	Osmometr cena 120 000,-		940609	1	VGKL LABOR		1.2.2018	31.12.2018
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		407437	1	Cobas		1.2.2018	31.12.2018
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1044-14	1	Hitachi		1.2.2018	31.12.2018
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		251399	1	DADE Behring		1.2.2018	31.12.2018
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		06474	1	Abbott		1.2.2018	31.12.2018
	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		1044-14	1	Hitachi		1.2.2018	31.12.2018
	0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		754R0855N00 3	1	Radiometer		1.2.2018	31.12.2018
	0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		407437	1	Cobas		1.2.2018	31.12.2018

	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,62 mil. Kč		397396	1	Eppendorf		1.2.2018	31.12.2018
	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		06474	1	Abbott		1.2.2018	31.12.2018
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		06474	1	Abbott		1.2.2018	31.12.2018
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		1044-14	1	Hitachi		1.2.2018	31.12.2018
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		1044-14	1	Hitachi		1.2.2018	31.12.2018

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	1.12.2016	31.12.2018

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

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, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy tj. do 31.12.2018.

S účinností od 1.4.2015 nasmlouvány výkony 81231, 81703, 96199 za podmínek uvedených v Dodatku č. 13.

S účinností od 1.1.2016 nasmlouván výkon 81681 za podmínek uvedených v Dodatku č. 15.

S účinností od 1.2.2016 nasmlouvány výkony 81775 a 81777 za podmínek uvedených v Dodatku č. 18.

S účinností od 1.8.2016 nasmlouvány výkony 22112, 81763 a 96157 za podmínek uvedených v Dodatku č. 21.

S účinností od 1.12.2016 nasmlouvány výkony 81739 a 81741 za podmínek uvedených v Dodatku č. 23.

S účinností od 1.2.2018 nasmlouván výkon 96199 za podmínek uvedených v Dodatku č. 33.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.2.2018 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.1.2018.