

IČO

2	8	7	6	2	8	8	6
---	---	---	---	---	---	---	---

IČZ smluvního ZZ

2	7	0	0	1	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Číslo smlouvy

1	8	2	7	N	0	1	8		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Záčíslí IČO

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

Kód ZP

--	--	--

Název IČO

Nemocnice Nymburk s.r.o.

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

1.6.2019

Datum uplatnění do

31.12.2023

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

2	7	0	0	1	7	4	4
---	---	---	---	---	---	---	---

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

Odd.klin.bioch.hemat.serolog.

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVIŠTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSC	Poř.
	Nymburk	Velké Valy		237	288 02	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	00:00	23:59			288 01 Nymburk, Boleslavská 425	
Úterý	00:00	23:59			288 01 Nymburk, Boleslavská 425	
Středa	00:00	23:59			288 01 Nymburk, Boleslavská 425	
Čtvrtek	00:00	23:59			288 01 Nymburk, Boleslavská 425	
Pátek	00:00	23:59			288 01 Nymburk, Boleslavská 425	
Sobota	00:00	23:59			288 01 Nymburk, Boleslavská 425	
Neděle	00:00	23:59			288 01 Nymburk, Boleslavská 425	

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	40,00

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	07:00	15:00		
Úterý	07:00	15:00		
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	15:00		
Pátek	07:00	15:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

(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	40,00
	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	40,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	40,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	160,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	270,00
	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	40,00
	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 checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input 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
	Kolín	0204
	Mladá Boleslav	0207
	Nymburk	0208

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA
(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Nasmlovaný kód dopravy								Smluvní ohodnocení výkonu dopravy											
Kód		Název						Sazba			Počet bodů			Paušál					

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (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
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■■■■■■■	■■■■■■■		S2	S	1.1.2018	31.12.2023	20,00										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■■■■■■■■■	■■■■■■■■■		S2	S	1.10.2018	31.12.2023	6,00										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■■■■■■■■■	■■■■■■■■■		S2	S	1.4.2019	31.12.2023	20,00										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■■■■■■■■■	■■■■■■■■■		S1	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■■■■■■■	■■■■■		S2	O	1.4.2019	31.12.2023	24,00										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■■■■■■■■■	■■■■■■■		S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■■■■■■■■■	■■■■■■■		S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■■■■■■■■■	■■■■■■■		S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■■■■■■■■■	■■■■■■■		S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■■■■■■■■■	■■■■■■■		S3	O	1.10.2010	31.12.2023	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■■■■■■■■■	■■■■■■■		S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■■■■■■■■■	■■■■■■■		S2	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■■■■■■■■■	■■■■■	■■■■■	S4	O	1.1.2014	31.12.2023	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■■■■■■■	■■■■■■■■■		S2	O	1.7.2015	31.12.2023	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■	■■■	■■■■■	J2	O	1.10.2015	31.12.2023	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■■■■■■■■■	■■■■■■■		S2	O	1.7.2016	31.12.2023	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■■■■■■■■■	■■■■■■■■■		SBM	O	1.10.2018	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 KRVÉ	1.6.2019	31.12.2023
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVÉ ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.6.2019	31.12.2023
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVÉ ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.6.2019	31.12.2023
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.6.2019	31.12.2023
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.6.2019	31.12.2023
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.6.2019	31.12.2023
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.6.2019	31.12.2023
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.6.2019	31.12.2023
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.6.2019	31.12.2023
	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE	1.6.2019	31.12.2023
	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.6.2019	31.12.2023
	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.6.2019	31.12.2023
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	1.6.2019	31.12.2023
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.6.2019	31.12.2023
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.6.2019	31.12.2023
	2	2	2	2	1	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1.6.2019	31.12.2023
	2	2	2	2	3	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1.6.2019	31.12.2023
	2	2	3	5	1	OPIS KREVNÍ SKUPINY	1.6.2019	31.12.2023

	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.6.2019	31.12.2023

	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.6.2019	31.12.2023
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.6.2019	31.12.2023
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNĚ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNĚ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.6.2019	31.12.2023
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.6.2019	31.12.2023
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNÍČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘENÉM SYSTÉMU	1.6.2019	31.12.2023
	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.6.2019	31.12.2023
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.6.2019	31.12.2023
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.6.2019	31.12.2023
	8	2	1	3	9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	1.6.2019	31.12.2023
	8	2	1	4	5	RRR	1.6.2019	31.12.2023

	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.6.2019	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.6.2019	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.6.2019	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.6.2019	31.12.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.6.2019	31.12.2023
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.6.2019	31.12.2023
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSUMUKOIDU	1.6.2019	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.6.2019	31.12.2023
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.6.2019	31.12.2023
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.6.2019	31.12.2023
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.6.2019	31.12.2023
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.6.2019	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.6.2019	31.12.2023
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMAUTOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.6.2019	31.12.2023
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.6.2019	31.12.2023
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.6.2019	31.12.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.6.2019	31.12.2023
	9	5	1	1	9	CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSTALŮ	1.6.2019	31.12.2023
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.6.2019	31.12.2023
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.6.2019	31.12.2023
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.6.2019	31.12.2023
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.6.2019	31.12.2023
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.6.2019	31.12.2023
	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.6.2019	31.12.2023
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.6.2019	31.12.2023
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.6.2019	31.12.2023
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.6.2019	31.12.2023
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.6.2019	31.12.2023
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.6.2019	31.12.2023
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.6.2019	31.12.2023

	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.6.2019	31.12.2023
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.6.2019	31.12.2023
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.6.2019	31.12.2023
	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.6.2019	31.12.2023
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.6.2019	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.6.2019	31.12.2023
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.6.2019	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.6.2019	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.6.2019	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 přistr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	973100/ i.č. ZD 05	1	Becman Coulter	Analyzátor imunochemický DxI 800	1.6.2019	30.6.2019
	0000000012	Analyzátor automatický		6863/ i.č. Z23	1	Beckman Coulter USA	Analyzátor biochemický UniCel DxC 800 PRO	1.6.2019	30.6.2019
	0000000013	Analyzátor biochemický statim		6863/ i.č. Z23	1	Beckman Coulter USA	Analyzátor biochemický UniCel DxC 800 PRO	1.6.2019	30.6.2019
	0000000014	Analyzátor biochemický		6863/ i.č. Z23	1	Beckman Coulter USA	Analyzátor biochemický UniCel DxC 800 PRO	1.6.2019	30.6.2019
	0000000018	Analyzátor imunochemický		973100/ i.č. ZD 05	1	Becman Coulter	Analyzátor imunochemický DxI 800	1.6.2019	30.6.2019
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		973100/ i.č. ZD 05	1	Becman Coulter	Analyzátor imunochemický DxI 800	1.6.2019	30.6.2019
	0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		6863/ i.č. Z23	1	Beckman Coulter USA	Analyzátor biochemický UniCel DxC 800 PRO	1.6.2019	30.6.2019
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický 3par.		AY24340/ i.č. ZD 01	1	Beckman Coulter USA	Analyzátor hematologický DxH 800	1.6.2019	30.6.2019
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický		AY24340/ i.č. ZD 01	1	Beckman Coulter USA	Analyzátor hematologický DxH 800	1.6.2019	30.6.2019
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		754R1000N00 07/ i.č. Z22	1	Radiometr s.r.o.	Analyzátor RADIOTERM ABL815 FLEX	1.6.2019	30.6.2019
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		973100/ i.č. ZD 05	1	Becman Coulter	Analyzátor imunochemický DxI 800	1.6.2019	30.6.2019
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		037168/ i.č. 41005623	1	Cormay	Analyzátor Elektroforéza Sebia	1.6.2019	30.6.2019
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		037168/ i.č. 41005623	1	Cormay	Analyzátor Elektroforéza Sebia	1.6.2019	30.6.2019
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		6863/ i.č. Z23	1	Beckman Coulter USA	Analyzátor biochemický UniCel DxC 800 PRO	1.6.2019	30.6.2019
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		6863/ i.č. Z23	1	Beckman Coulter USA	Analyzátor biochemický UniCel DxC 800 PRO	1.6.2019	30.6.2019
	0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		6863/ i.č. Z23	1	Beckman Coulter USA	Analyzátor biochemický UniCel DxC 800 PRO	1.6.2019	30.6.2019
	0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		7698/ i.č. 41005418	1	EPPENDORF AG HAMBURG	Laboratorní přístroj centrifuga Eppendorf 5702	1.6.2019	30.6.2019
	0000000265	Koagulometr ACL 200		CC39098011/ i.č. 40000073	1	STAGO	Analyzátor STA Compact	1.6.2019	30.6.2019
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		CC39098011/ i.č. 40000073	1	STAGO	Analyzátor STA Compact	1.6.2019	30.6.2019
	0000000319	Liquid Scintilator Counter		973100/ i.č. ZD 05	1	Becman Coulter	Analyzátor imunochemický DxI 800	1.6.2019	30.6.2019

	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		973100/ i.č. ZD 05	1	Becman Coulter	Analyzátor imunochemický DxI 800	1.6.2019	30.6.2019
	0000000327	Luminometr zkumavkový		973100/ i.č. ZD 05	1	Becman Coulter	Analyzátor imunochemický DxI 800	1.6.2019	30.6.2019
	0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		MCA74400/ i.č. 40000027	1	Nicon	Mikroskop NIKON Eclipse E200	1.6.2019	30.6.2019
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		MCA74400/ i.č.40000027	1	Nicon	Mikroskop NIKON Eclipse E200	1.6.2019	30.6.2019
	0000000406	Nefelometr BN II		6863/ i.č. Z23	1	Beckman Coulter USA	Analyzátor biochemický UniCel Dx C 800 PRO	1.6.2019	30.6.2019
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		6863/ i.č. Z23	1	Beckman Coulter USA	Analyzátor biochemický UniCel Dx C 800 PRO	1.6.2019	30.6.2019
	0000000424	Osmometr cena 120 000,-		300150313/ i.č. ZD 02	1	BioVendor- Laboratorní medicína a.s.	Osmomat 3000	1.6.2019	30.6.2019
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		6863/ i.č. Z23	1	Beckman Coulter USA	Analyzátor biochemický UniCel Dx C 800 PRO	1.6.2019	30.6.2019
	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		973100/ i.č. ZD 05	1	Becman Coulter	Analyzátor imunochemický DxI 800	1.6.2019	30.6.2019
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		973100/ i.č. ZD 05	1	Becman Coulter	Analyzátor imunochemický DxI 800	1.6.2019	30.6.2019

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)					
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do	
	Skříň chladicí pro krevní banky	1	1.1.2019	30.6.2019	
	Váha	1	1.1.2019	30.6.2019	
	Třepačka	1	1.1.2019	30.6.2019	
	Skříň nízkotepl.	1	1.1.2019	30.6.2019	

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)						
s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY
(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

Nasmlouvaný kód dopravy			Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název		Sazba	Počet bodů	Paušál

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ
PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)

s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do
-----	-----------------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	----------------	----------	----------

SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ

Skupina	Název	Celkem		
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů			0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček			0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)			0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)			0
E	pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém			0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců			0
G	pro poskytování LSPP			0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 6. 2019 z důvodu personálních změn.

Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 4. 2019 do 31. 5. 2019.

K 1. 6. 2019 nasmlouvání výkonů 93171, 93217, 93231.

Smluvní strany se dohodly, že výkony 93171, 93217 a 93231 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání pro odb. 801 s účinností od 1. 6. 2019 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

===

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 4. 2019 z důvodu personálních změn.

Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období 1. 1. 2019 k nové smlouvě.

==

Výkony 81718 a 81735, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.6.2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

==

Na základě schválení PS RP Praha ze dne 16.3.2016 zařazeny kódy 81563 a 81773 a přístroj osmometr- od 1.4.2016.

==

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

==

Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.

==

PZS doložilo Osvědčení o akreditaci č. 859/2015 pro oddělení klinické biochemie a hematologie (OKBH) - ISO 15189, vystavené dne 14.12.2015, platnost osvědčení do 14.12.2020.

==

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.