

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	8	7	6	2	8	8	6
2	7	0	0	1	0	0	0
2	S	2	7	N	0	0	7

Název IČO

Nemocnice Nymburk s.r.o.


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 7.07.07 / 4_05
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ ZDRAVOTNÍ PÉČE**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.6.2017

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

2	7	0	0	1	7	4	4
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Odd.klin.bioch.hemat.serolog.

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Nymburk	Velké Valy		237	288 02	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	0	1
---	---	---

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" 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	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 PRACOVISŤE

Příjmení, jméno, titul			
------------------------	--	--	--

Rodné číslo

<div style="width: 20px; height: 20px; background-color: black;"></div>	<div style="width: 20px; height: 20px; background-color: black;"></div>	<div style="width: 20px; height: 20px; background-color: black;"></div>	<div style="width: 20px; height: 20px; background-color: black;"></div>	<div style="width: 20px; height: 20px; background-color: black;"></div>	<div style="width: 20px; height: 20px; background-color: black;"></div>	<div style="width: 20px; height: 20px; background-color: black;"></div>	<div style="width: 20px; height: 20px; background-color: black;"></div>	<div style="width: 20px; height: 20px; background-color: black;"></div>	<div style="width: 20px; height: 20px; background-color: black;"></div>	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2010	31.12.2017	40,00

[illegible]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	<div></div> <div></div>
Atestace v oboru	<div></div> <div></div>
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div>

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVNÍŠTĚ – 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	15:30		
Úterý	07:00	15:30		
Středa	07:00	15:30		
Čtvrtek	07:00	15:30		
Pátek	07:00	15:30		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVíŠTI

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)	240,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	120,00
	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 PRO POJIŠTĚNCE VZP GARANTOVANÁ ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

☒ Ano ☐ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☒ Ano ☐ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano ☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano ☒ Ne

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Kolín	0204
	Mladá Boleslav	0207
	Nymburk	0208
	Praha-východ	0209

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
					S1	S	1.7.2016	31.12.2017	20,00										
					S1	S	1.4.2015	31.12.2017	20,00										
					S1	S	1.7.2015	31.12.2017	0,00										
					S3	S	1.7.2016	31.12.2017	0,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
					S1	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
					SBM	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.10.2014	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.10.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
					S1	O	1.9.2010	31.12.2017	40,00										
					S4	O	1.1.2014	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.7.2015	31.12.2017	40,00										
					J2	O	1.10.2015	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.7.2016	31.12.2017	40,00										
					SBM	S	1.1.2015	31.12.2017	0,00										
					SBM	S	1.7.2016	31.12.2017	0,00										

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 KRVĚ	1.6.2017	31.12.2017		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.6.2017	31.12.2017		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.6.2017	31.12.2017		
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.6.2017	31.12.2017		
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.6.2017	31.12.2017		
	0	9	1	3	1	KRVÁCIVOST PODLE DUKE	1.6.2017	31.12.2017		
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.6.2017	31.12.2017		
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.6.2017	31.12.2017		
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.6.2017	31.12.2017		
	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE	1.6.2017	31.12.2017		
	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.6.2017	31.12.2017		
	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.6.2017	31.12.2017		
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	1.6.2017	31.12.2017		
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.6.2017	31.12.2017		
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.6.2017	31.12.2017		
	2	2	2	2	1	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1.6.2017	31.12.2017		

	2	2	2	2	3	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1.6.2017	31.12.2017
	2	2	3	5	1	OPIS KREVŇÍ SKUPINY	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.6.2017	31.12.2017

	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKÉHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.6.2017	31.12.2017
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.6.2017	31.12.2017
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.6.2017	31.12.2017
	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	1.6.2017	31.12.2017
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.6.2017	31.12.2017
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘENÉM SYSTÉMU	1.6.2017	31.12.2017
	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.6.2017	31.12.2017
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.6.2017	31.12.2017

	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.6.2017	31.12.2017
	8	2	1	3	9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	1.6.2017	31.12.2017
	8	2	1	4	5	RRR	1.6.2017	31.12.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.6.2017	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.6.2017	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.6.2017	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.6.2017	31.12.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.6.2017	31.12.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.6.2017	31.12.2017
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.6.2017	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.6.2017	31.12.2017
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.6.2017	31.12.2017
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.6.2017	31.12.2017
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.6.2017	31.12.2017
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.6.2017	31.12.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.6.2017	31.12.2017
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.6.2017	31.12.2017
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.6.2017	31.12.2017
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.6.2017	31.12.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.6.2017	31.12.2017
	9	5	1	1	9	CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSTALŮ	1.6.2017	31.12.2017
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.6.2017	31.12.2017
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.6.2017	31.12.2017
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.6.2017	31.12.2017
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.6.2017	31.12.2017
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.6.2017	31.12.2017
	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.6.2017	31.12.2017
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.6.2017	31.12.2017
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.6.2017	31.12.2017
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.6.2017	31.12.2017
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.6.2017	31.12.2017
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVĚ NEBO ASPIRÁTU	1.6.2017	31.12.2017
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.6.2017	31.12.2017

	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.6.2017	31.12.2017
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.6.2017	31.12.2017
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.6.2017	31.12.2017
	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.6.2017	31.12.2017
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.6.2017	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.6.2017	31.12.2017
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.6.2017	31.12.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.6.2017	31.12.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.6.2017	31.12.2017

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 VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	601175/ i.č. Z2	1	Beckman Coulter USA	Analyzátor imunochemický DxI 800	1.6.2017	31.12.2017
	0000000012	Analyzátor automatický		6863/ i.č. Z23	1	Beckman Coulter USA	Analyzátor biochemický UniCel DxC 800 PRO	1.6.2017	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim		6863/ i.č. Z23	1	Beckman Coulter USA	Analyzátor biochemický UniCel DxC 800 PRO	1.6.2017	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický		6863/ i.č. Z23	1	Beckman Coulter USA	Analyzátor biochemický UniCel DxC 800 PRO	1.6.2017	31.12.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		601175/ i.č. Z2	1	Beckman Coulter, USA	Analyzátor imunochemický DxI 800	1.6.2017	31.12.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		601175/ i.č. Z2	1	Beckman Coulter USA	Analyzátor imunochemický DxI 800	1.6.2017	31.12.2017
	0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		6863/ i.č. Z23	1	Beckman Coulter USA	Analyzátor biochemický UniCel DxC 800 PRO	1.6.2017	31.12.2017
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický 3par.		AY24340/ i.č. ZD 01	1	Beckman Coulter USA	Analyzátor hematologický DxH 800	1.6.2017	31.12.2017
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický		AY24340/ i.č. ZD 01	1	Beckman Coulter USA	Analyzátor hematologický DxH 800	1.6.2017	31.12.2017
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		754R1000N00 07/ i.č. Z22	1	Radiometr s.r.o.	Analyzátor RADIOTERM ABL815 FLEX	1.6.2017	31.12.2017
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		601175/ i.č. Z2	1	Beckman Coulter	Analyzátor imunochemický DxI 800	1.6.2017	31.12.2017
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		037168/ i.č. 8962	1	Cormay	Analyzátor Elektroforéza Sebia	1.6.2017	31.12.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		037168/ i.č. 8962	1	Cormay	Analyzátor Elektroforéza Sebia	1.6.2017	31.12.2017
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		6863/ i.č. Z23	1	Beckman Coulter USA	Analyzátor biochemický UniCel DxC 800 PRO	1.6.2017	31.12.2017
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		6863/ i.č. Z23	1	Beckman Coulter USA	Analyzátor biochemický UniCel DxC 800 PRO	1.6.2017	31.12.2017
	0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		6863/ i.č. Z23	1	Beckman Coulter USA	Analyzátor biochemický UniCel DxC 800 PRO	1.6.2017	31.12.2017
	0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		7698/ i.č. 11143	1	EPPENDORF AG HAMBURG	Laboratorní přístroj centrifuga Eppendorf 5702	1.6.2017	31.12.2017
	0000000265	Koagulometr ACL 200		CC39098011/ i.č. 40000073	1	STAGO	Analyzátor STA Compact	1.6.2017	31.12.2017
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		CC39098011/ i.č. 40000073	1	STAGO	Analyzátor STA Compact	1.6.2017	31.12.2017
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		6863/ i.č. Z23	1	Beckman Coulter USA	Analyzátor biochemický UniCel DxC 800 PRO	1.6.2017	31.12.2017

0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		6863/ i.č. Z23	1	Beckman Coulter USA	Analyzátor biochemický UniCel DxC 800 PRO	1.6.2017	31.12.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový		601175/ i.č. Z2	1	Beckman Coulter USA	Analyzátor imunochemický DxI 800	1.6.2017	31.12.2017
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		MCA74400/ i.č. 40000027	1	Nicon	Mikroskop NIKON Eclipse E200	1.6.2017	31.12.2017
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		MCA74400/ i.č.40000027	1	Nicon	Mikroskop NIKON Eclipse E200	1.6.2017	31.12.2017
0000000406	Nefelometr BN II		601175/ i.č. Z2	1	Beckman Coulter	Analyzátor imunochemický DxI 800	1.6.2017	31.12.2017
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		6863/ i.č. Z23	1	Beckman Coulter USA	Analyzátor biochemický UniCel DxC 800 PRO	1.6.2017	31.12.2017
0000000424	Osmometr cena 120 000,-		300150313/ i.č. ZD 02	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s.	Osmomat 3000	1.6.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		6863/ i.č. Z23	1	Beckman Coulter USA	Analyzátor biochemický UniCel DxC 800 PRO	1.6.2017	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		601175/ i.č. Z2	1	Beckman Coulter USA	Analyzátor imunochemický DxI 800	1.6.2017	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		601175/ i.č. Z2	1	Beckman Coulter USA	Analyzátor imunochemický DxI 800	1.6.2017	31.12.2017

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	HPLC analyzátor D-10, dodavatel Bior	1	1.4.2014	31.12.2017
	Labureader-analyzátor	1	1.4.2014	31.12.2017
	Leukomat, Tesla	1	1.4.2014	31.12.2017
	Lázeň vodní	1	1.4.2014	31.12.2017
	Mikroskop, Carl Zeiss Jena	1	1.4.2014	31.12.2017
	Myčka laboratorního skla C7736, MIELE	1	1.4.2014	31.12.2017
	Váha A3-200, Chirana	1	1.4.2014	31.12.2017
	Scanner pro denzitometrickou analýzu	1	1.4.2014	31.12.2017
	Skříň chladič pro krevní banky BR-160, Elektrolux	1	1.4.2014	31.12.2017
	Skříň nízkotepl. Elektrolux FR 160, Mrazák 40, Elektrolux	1	1.4.2014	31.12.2017
	Sušárna, MLE DDR	1	1.4.2014	31.12.2017
	Termostat, KG Berlín	1	1.4.2014	31.12.2017
	Třepačka	1	1.4.2014	31.12.2017
	Rotatier	1	1.4.2014	31.12.2017

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. 2017 - nasmlouvání výkonů 81718 a 81735.

Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období 1.1.2017 do 31.5. 2017.

==

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.

==

K 1. 1. 2017 - ukončení výkonu 84118, aktualizace zdravotnické techniky.

==

Spektrum vykázaných výkonů se v jeden a tentýž den neobjeví u jiného poskytovatele kromě případů: - výkonů 22111, 22112, 22113, 22115, 22117, 22119, 22120, 22133, 22212, 22214, 22215;

- výkonů 82075, 82077, 82079, 82145, 84118;

- výkonu 97111- separace séra nebo plazmy;

- výkonů stanovení protilátek, autoprotilátek, které neprovádíme a spolupracující laboratoř provede spolu s nimi i další požadované výkony (námi prováděné), ale z důvodu předání intaktního vzorku námi provedené nejsou).

==

Dne 6.9.2013 byly od 1.1.2013 opět nasmlouvány kódy, které byly k 31.12.2012 odsmlouvány. Jedná se o kódy: 81119, 81159, 81161, 81211, 81341, 81395, 81419, 81421, 81447, 81475, 81481, 81541, 81627, 81703, 82135, 91149, 91151, 91171, 91173, 91175, 91481, 93127, 93129, 93133, 93137, 93145, 93177.

Smluvní strany se výslovně dohodly, že Pojišťovna je oprávněna výkony 81679, 81681 a 91197 nasmlouvané od 1.11.2014 nezohlednit jako změnu nasmlouvaného rozsahu poskytovaných hrazených služeb, ve smyslu příslušných ustanovení úhradové vyhlášky pro daný kalendářní rok, při výpočtu výše výsledné úhrady za příslušné hodnocené období, a to i při překročení referenčního průměrného počtu bodů na jednoho unikátního pojištěnce a odůvodnění nezbytnosti poskytnutí těch hrazených služeb pojištěncům Pojišťovny, na jejichž základě k tomuto navýšení počtu vykázaných bodů u Poskytovatele došlo.

=====

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

==

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.

==

PZS garantuje, že přístrojové vybavení a jeho údržba odpovídá platné legislativě. PZS předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.