

IČO	2	6	0	0	0	2	0	2
IČZ smluvního ZZ	6	4	0	0	1	0	0	0
Číslo smlouvy	1	8	6	4	N	0	0	1

Název IČO Oblastní nemocnice Náchod, a.s.



VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKY

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4\_12  
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2019
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.3.2022
Datum uplatnění do	31.12.2023

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

6	4	0	0	1	8	1	0
<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Pracoviště klinické biochemie -Náchod

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Náchod	Bartoňova		951	547 69	1
	Jaroměř	Národní		83	551 01	2

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	0	1	
<input type="radio"/> Ano			<input checked="" type="radio"/> Ne

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslobez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2019	31.12.2023	24,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	<div></div>
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	15:30		
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 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	24,00
	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	264,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	40,00
NLZP <small>(nelékařský zdravotnický pracovník)</small>	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	157,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	332,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	287,00
	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	<div><div></div>Ano<div></div>Ne</div>	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<div><div></div>Ano<div></div>Ne</div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<div><div></div>Ano<div></div>Ne</div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<div><div></div>Ano<div></div>Ne</div>	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Náchod	0523

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 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		
																				S3	O	1.7.2013	31.12.2023	12,00											
																				S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00											
																				S3	O	1.10.2010	31.12.2023	40,00											
																				S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00											
																				J2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00											
																				S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00											
																				S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00											
																				S2	O	1.1.2021	31.12.2023	15,00											
																				S3	O	1.10.2010	31.12.2023	40,00											
																				L3	O	1.10.2019	31.12.2023	24,00											
																				S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00											
																				S2	O	1.10.2010	31.12.2023	40,00											
																				S4	O	1.10.2019	31.12.2023	40,00											
																				S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00											
																				S3	O	1.10.2019	31.12.2023	40,00											
																				J2	O	1.10.2017	31.12.2023	40,00											
																				J2	O	1.7.2014	31.12.2023	40,00											
																				S2	O	1.7.2021	31.12.2023	37,00											
																				S4	O	1.7.2021	31.12.2023	37,00											
																				S2	O	1.10.2019	31.12.2023	40,00											
																				S2	O	1.9.2017	31.12.2023	35,00											
																				J2	O	1.7.2021	31.12.2023	40,00											
																				J1	O	1.11.2019	31.12.2023	40,00											
																				S2	O	1.4.2011	31.12.2023	40,00											
																				J2	O	1.10.2020	31.12.2023	40,00											
																				J2	O	1.7.2021	31.12.2023	40,00											
																				S4	O	1.10.2019	31.12.2023	40,00											

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																			
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu										Datum od		Datum do	
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE										1.3.2022		31.12.2023	
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE										1.3.2022		31.12.2023	
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ										1.3.2022		31.12.2023	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.3.2022		31.12.2023	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.3.2022		31.12.2023	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.3.2022		31.12.2023	
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE										1.3.2022		31.12.2023	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ										1.3.2022		31.12.2023	
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM										1.3.2022		31.12.2023	
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM										1.3.2022		31.12.2023	
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM										1.3.2022		31.12.2023	

	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECCKÝ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	2	7	2	STANOVENÍ ELF SKÓRE	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU	1.3.2022	31.12.2023

	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.3.2022	31.12.2023

	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŹELEZA	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŹELEZO CELKOVÉ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXPYRIDINOLINU	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMÉ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMÉ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMÉ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMÉ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NERO PLAZMÉ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.3.2022	31.12.2023
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMÉ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.3.2022	31.12.2023
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBÉŹNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.3.2022	31.12.2023
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMÉ HEPATITID), BAKTERÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.3.2022	31.12.2023
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.3.2022	31.12.2023
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.3.2022	31.12.2023
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.3.2022	31.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.3.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.3.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.3.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.3.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.3.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.3.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.3.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.3.2022	31.12.2023
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.3.2022	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.3.2022	31.12.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŹKY KOMPLEMENTU	1.3.2022	31.12.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŹKY KOMPLEMENTU	1.3.2022	31.12.2023
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.3.2022	31.12.2023
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.3.2022	31.12.2023
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.3.2022	31.12.2023
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.3.2022	31.12.2023
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.3.2022	31.12.2023
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.3.2022	31.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.3.2022	31.12.2023
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.3.2022	31.12.2023



	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.3.2022	31.12.2023
	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.3.2022	31.12.2023
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.3.2022	31.12.2023
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.3.2022	31.12.2023
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÝM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.3.2022	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.3.2022	31.12.2023
	9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	1.3.2022	31.12.2023
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.3.2022	31.12.2023
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.3.2022	31.12.2023
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.3.2022	31.12.2023
	9	2	1	6	3	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ ULTRAFIALOVÝCH SPEKTER	1.3.2022	31.12.2023
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU; PI - NP	1.3.2022	31.12.2023



	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.3.2022	31.12.2023
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.3.2022	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.3.2022	31.12.2023
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.3.2022	31.12.2023
	9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.3.2022	31.12.2023
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.3.2022	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.3.2022	31.12.2023
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.3.2022	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.3.2022	31.12.2023
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.3.2022	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	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	93ZHM00201	1	SIEMENS	Analyzátor Advia Centaur XP	1.7.2021	31.12.2023
	Z000000743	Analyzátor biochemický	Laboratorní přístroje	93ZHM00201	1	SIEMENS	Analyzátor Advia Centaur XP	1.7.2021	31.12.2023
	0000000012	Analyzátor automatický		93HM00204	1	ROCHE		1.7.2021	31.12.2023
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		93HM00204	1	ROCHE		1.7.2021	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		93HM00204	1	ROCHE		1.7.2021	31.12.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický		93ZHM00186	1	DPC Instrument system	Immulite	1.7.2021	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		93ZHM00186	1	DPC Instrument system	Immulite	1.7.2021	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		93ZHM00022	1	ROCHE		1.7.2021	31.12.2023
	0000000022	Analyzátor imunologický		93ZHM00186	1	DPC Instrument system	Immulite	1.7.2021	31.12.2023
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		93HM00205	1	ROCHE		1.7.2021	31.12.2023
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		93HM00205	1	ROCHE		1.7.2021	31.12.2023
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		1730-07	1	Roche	Cobas 600	1.7.2021	31.12.2023
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		93ZHM00022	1	ROCHE		1.7.2021	31.12.2023
	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		93ZHM00166	1	DPC Instrument system		1.7.2021	31.12.2023
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		93HM00270	1	DYNEX		1.7.2021	31.12.2023
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		93ZHM00028	1	DPC Instrument system		1.7.2021	31.12.2023
	0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		93ZHM00028	1	DPC Instrument system		1.7.2021	31.12.2023
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		93HM00194	1	SEBIA		1.7.2021	31.12.2023
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		93HM00270	1	DYNEX		1.7.2021	31.12.2023
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		93HM00194	1	SEBIA		1.7.2021	31.12.2023
	0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		93HM00194	1	SEBIA		1.7.2021	31.12.2023

	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		93HM00204	1	ROCHE		1.7.2021	31.12.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		93HM00204	1	ROCHE		1.7.2021	31.12.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		93ZHM00028	1	BIOVENDOR		1.7.2021	31.12.2023
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		93HM00204	1	ROCHE		1.7.2021	31.12.2023
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		93HM00270	1	DYNEX		1.7.2021	31.12.2023
	0000000319	Liquid Scintilator Counter		93ZHM00201	1	SIEMENS	Advia Centaur XP	1.7.2021	31.12.2023
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		93ZHM00201	1	SIEMENS	Advia Centaur XP	1.7.2021	31.12.2023
	0000000327	Luminometr zkumavkový		93ZHM00201	1	SIEMENS	Advia Centaur XP	1.7.2021	31.12.2023
	0000000341	Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,-		93HM00091	1	LABORA		1.7.2021	31.12.2023
	0000000406	Nefelometr BN II		93HM00204	1	ROCHE		1.7.2021	31.12.2023
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		93ZHM00084	1	ADVANCED INSTRUMENT S INC.		1.7.2021	31.12.2023
	0000000530	Reader ELISA UV-VIS		93ZHM00183	1	ROCHE		1.7.2021	31.12.2023
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		93ZHM00183	1	ROCHE		1.7.2021	31.12.2023
	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000		0/30465	1	CARL ZEISS		1.7.2021	31.12.2023
	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		93HM00205	1	ROCHE		1.7.2021	31.12.2023
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		93HM00205	1	ROCHE		1.7.2021	31.12.2023
	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		93HM00205	1	ROCHE		1.7.2021	31.12.2023
	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		93HM00205	1	ROCHE		1.7.2021	31.12.2023
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		93ZHM00186	1	DPC Instrument system	Immulite	1.7.2021	31.12.2023
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		93ZHM00186	1	DPC Instrument system	Immulite	1.7.2021	31.12.2023
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		93ZHM00248	1	DPC Instrument system	Immulite	1.7.2021	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)

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

Tento formulář s účinností od 1.7.2021 plně nahrazuje formulář s účinností od 1.1.2021.

Na požádání ZZ doloží veškeré potřebné doklady k přístrojovému vybavení.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Smluvní strany se výslovně dohodly, že Pojišťovna je oprávněna výkon 93199 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.

Výkony 81775, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.6.2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 93255 a 93259, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.9.2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81358, 81718, 81739, 81741 a 99113, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.5.2019, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81272, 81721 a 91145, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2020, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81761, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.4.2020, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 99111, které jsou nasmlouvány na IČP 64001810 odb. 801 s účinností od 1.3.2022, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.