

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	5	3	4	2	4	2
8	6	1	0	2	0	0	0
1	8	8	6	N	0	0	2

Název IČO Nemocnice Třinec, příspěvková organizace

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

1.7.2021

Datum uplatnění do

31.12.2023

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

8	6	1	0	2	4	7	6
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Biochemická laboratoř

VARIABILNÍ SYMBOL

4	0	1	4	0	1
---	---	---	---	---	---

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Třinec	Kaštanová		268	739 61	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

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

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1 6 8

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	00:00	23:59			Kaštanová 268, 739 61 Třinec	
Úterý	00:00	23:59			Kaštanová 268, 739 61 Třinec	
Středa	00:00	23:59			Kaštanová 268, 739 61 Třinec	
Čtvrtek	00:00	23:59			Kaštanová 268, 739 61 Třinec	
Pátek	00:00	23:59			Kaštanová 268, 739 61 Třinec	
Sobota	00:00	23:59			Kaštanová 268, 739 61 Třinec	
Neděle	00:00	23:59			Kaštanová 268, 739 61 Třinec	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.4.2015	31.12.2023	36,00

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	15:30		
Úterý	11:00	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

Počet hodin v týdnu

36

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	klinická biochemie
Platnost od	21.12.2010
Platnost do	21.12.2018

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	8,00
	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	36,00
	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	0,00
	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)	280,00
	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

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Frýdek-Místek	0802

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	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00												
					S2	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00												
					S3	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00												
					S3	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00												
					S2	O	1.7.2018	31.12.2023	40,00												
					S3	O	1.10.2010	31.12.2023	40,00												
					L3	O	1.7.2018	31.12.2023	8,00												
					S2	O	1.7.2016	31.12.2023	40,00												
					S3	O	1.1.2012	31.12.2023	40,00												
					S2	O	1.4.2015	31.12.2023	40,00												
					S2	O	1.1.2015	31.12.2023	40,00												
					S2	O	1.10.2017	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										1.7.2021		31.12.2023	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET										1.7.2021		31.12.2023	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.7.2021		31.12.2023	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.7.2021		31.12.2023	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ										1.7.2021		31.12.2023	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.7.2021		31.12.2023	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.7.2021		31.12.2023	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.7.2021		31.12.2023	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.7.2021		31.12.2023	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.7.2021		31.12.2023	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.7.2021		31.12.2023	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.7.2021		31.12.2023	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.7.2021		31.12.2023	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.7.2021		31.12.2023	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.7.2021		31.12.2023	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.7.2021		31.12.2023	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.7.2021		31.12.2023	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.7.2021		31.12.2023	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.7.2021		31.12.2023	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.7.2021		31.12.2023	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.7.2021		31.12.2023	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.7.2021		31.12.2023	
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.7.2021		31.12.2023	
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.7.2021		31.12.2023	
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM										1.7.2021		31.12.2023	
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM										1.7.2021		31.12.2023	
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM										1.7.2021		31.12.2023	
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM										1.7.2021		31.12.2023	
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM										1.7.2021		31.12.2023	
	8	1	1	7	1	Kyselina mléčná (laktát) STATIM										1.7.2021		31.12.2023	

	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.7.2021	31.12.2023

	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	7	Cholesterol LDL	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	5	3	3	Lipáza	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 β) V SÉRU A V LIKVORU	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.7.2021	31.12.2023
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ...	1.7.2021	31.12.2023
	8	7	5	1	3	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.7.2021	31.12.2023
	8	7	5	1	9	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.7.2021	31.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.7.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.7.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.7.2021	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2021	31.12.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2021	31.12.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2021	31.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.7.2021	31.12.2023
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.7.2021	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2021	31.12.2023
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2021	31.12.2023
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2021	31.12.2023

	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.7.2021	31.12.2023
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.7.2021	31.12.2023
	9	2	1	8	3	STANOVENÍ TĚKAVÝCH REDUKUJÍCÍCH LÁTEK	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2021	31.12.2023
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNIHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.7.2021	31.12.2023
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.7.2021	31.12.2023
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.7.2021	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2021	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.7.2021	31.12.2023
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2021	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.7.2021	31.12.2023
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.7.2021	31.12.2023
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.7.2021	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
	0000000012	Analýzátor automatický		core/c501/c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.7.2021	31.12.2023
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		core/c501/c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.7.2021	31.12.2023
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		core/c501/c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.7.2021	31.12.2023
	0000000018	Analýzátor imunochemický		core/c501/c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.7.2021	31.12.2023
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		core/c501/c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.7.2021	31.12.2023
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		core/c501/c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.7.2021	31.12.2023
	0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		core/c501/c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.7.2021	31.12.2023

0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		I902-754R089 7N0002	1	ABL	ZP č.65	1.7.2021	31.12.2023
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		248/7423	1	BAYER GB	2806	1.7.2021	31.12.2023
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		core/c501/ c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.7.2021	31.12.2023
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		core/c501/ c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.7.2021	31.12.2023
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		core/c501/ c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.7.2021	31.12.2023
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		core/c501/ c501/e601	1	MEDISCO	ZP č.72	1.7.2021	31.12.2023
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		core/c501/ c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.7.2021	31.12.2023
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		core/c501/ c501/e601	1	MEDISCO	ZP č.70	1.7.2021	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		core/c501/ c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.7.2021	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		core/c501/ c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.7.2021	31.12.2023
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		UVD153704	1	HELIOS	3046	1.7.2021	31.12.2023
0000000327	Luminometr zkumavkový		core/c501/ c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.7.2021	31.12.2023
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		9A08163	1	OLYMPUS		1.7.2021	31.12.2023
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		UVD153704	1	HELIOS	3046	1.7.2021	31.12.2023
0000000406	Nefelometr BN II		core/c501/ c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.7.2021	31.12.2023
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		core/c501/ c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.7.2021	31.12.2023
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		11608006	1	MEDISTA spol. s r.o.	3753	1.7.2021	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		core/c501/ c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.7.2021	31.12.2023
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		UVD153704	1	HELIOS	3046	1.7.2021	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		UVD153704	1	HELIOS	3046	1.7.2021	31.12.2023
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		UVD153704	1	HELIOS	3046	1.7.2021	31.12.2023
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		UVD153704	1	HELIOS	3046	1.7.2021	31.12.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		core/c501/ c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.7.2021	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		core/c501/ c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	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 nahrazuje formulář účinný od 1.10.2019.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Výkon 81777 - lze vykázat na základě vyžádání indikujícího lékaře.

Výkony 87513, 87519, 96315, 96711 a 96713, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.7.2018, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Osvědčení o splnění podmínek Auditů R3 - platnost do 27.5.2024.

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

Výkon 82097, který je nasmlouván na IČP 86102476 odb. 801 s účinností od 1.7.2021, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu