

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	2	2	6	6	3	7
7	5	0	0	1	0	0	0
1	8	7	5	N	0	0	1

Název IČO Nemocnice TGM Hodonín, příspěvková org.


**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)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

7	5	0	0	1	2	5	3
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

klinická biochemie							
1	1	4	7	0	0		

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.	
Hodonín	Purkyňova	11	2731	695 01	1	

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

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

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne
7	(zaokrouhl
168	

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	00:00	23:59			Hodonín, Purkyňova 11, 69526	
Úterý	00:00	23:59			Hodonín, Purkyňova 11, 69526	
Středa	00:00	23:59			Hodonín, Purkyňova 11, 69526n	
Čtvrtek	00:00	23:59			Hodonín, Purkyňova 11, 69526	
Pátek	00:00	23:59			Hodonín, Purkyňova 11, 69526	
Sobota	00:00	23:59			Hodonín, Purkyňova 11, 69526	
Neděle	00:00	23:59			Hodonín, Purkyňova 11, 69526	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	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	11:00	11:30	15:30
Úterý	07:00	11:00	11:30	15:30
Středa	07:00	11:00	11:30	15:30
Čtvrtek	07:00	11:00	11:30	15:30
Pátek	07:00	11:00	11:30	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 PRACOVIŠTI

(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	80,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	40,00
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	200,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	160,00
	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 PRACOVIŠTĚ DOPRAVY
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB
(kromě lékařů registrujících 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
	Hodonín	0625

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. l	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
					\$3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					\$3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					\$3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					\$2	O	1.10.2019	31.12.2023	40,00										
					\$3	O	1.8.2019	31.12.2023	40,00										
					L3	G	1.10.2013	31.12.2023	8,00										
					\$2	O	1.10.2010	31.12.2023	40,00										
					\$3	O	1.4.2016	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.1.2016	31.12.2023	40,00										
					\$2	O	6.7.2016	31.12.2023	40,00										
					J1	O	22.12.2019	31.12.2023	40,00										
					\$2	O	1.1.2021	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
	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	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	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	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	1	4	1	VÁPÍK IONIZOVANÝ 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	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	5	9	CHOLINESTERÁZA 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	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	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	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	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2021	31.12.2023

	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	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	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	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	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	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	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	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	5	MĚĎ	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	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	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	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	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	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	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	4	3	ZINEK	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	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 KRVÉ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.2.2022	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	5	STANOVENÍ IgD	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	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.7.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.7.2021	31.12.2023
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	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	8	9	STANOVENÍ IgE	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	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	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	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.2.2022	31.12.2023
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.7.2021	31.12.2023
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.7.2021	31.12.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	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	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	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	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	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	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	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) 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
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	C0253	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.7.2021	31.12.2023
	0000000012	Analyzátor automatický		DE270870_0	1	Siemens	DIMENSION EXL 200	1.7.2021	31.12.2023
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		N10103040	1	Tecom	981Nova 10	1.7.2021	31.12.2023
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		N10103040-0	1	Tecom	981-0 Nova 10	1.7.2021	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		12251606_0	1	ZAPŮJČENO	DIMENSION EXL	1.7.2021	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		12251606_1	1	ZAPŮJČENO	DIMENSION EXL	1.7.2021	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický		S004168	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	Attelica Clinitek Novus	1.2.2022	31.12.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický		1349-023	1	Roche	107 HITASCHI_902	1.7.2021	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		C0253_1	1	nezadán	IMULITTE 2000 XPI	1.7.2021	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		C0253_2	1	ZAPŮJČENO	IMULITTE 2000 XPI	1.7.2021	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		C02530_0	1	nezadán	IMULITTE 2000XPI	1.7.2021	31.12.2023
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		F1491	1	Roche	268 AVL 9181 Electrolite	1.7.2021	31.12.2023
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		UBB506020	1	NOVA BIOMEDICAL	60	1.7.2021	31.12.2023
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		DE270870_1	1	Siemens	DIMENSION EXL 200	1.7.2021	31.12.2023
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		C0253_3	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.7.2021	31.12.2023
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu)		4240	1	AL INSTRUMENT	96-0 PROCESOR HYDRASYS	1.7.2021	31.12.2023
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		C0253_4	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.7.2021	31.12.2023
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		4240-0	1	AL INSTRUMENT	96	1.7.2021	31.12.2023
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		N10103040-1	1	Tecom	981 NOVA BIOMEDICA 10	1.7.2021	31.12.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1352400	1	CARL ZEISE		1.7.2021	31.12.2023

	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		DE270870_2	1	Siemens	DIMENSION EXL 200	1.7.2021	31.12.2023
	0000000319	Liquid Scintilator Counter		2229001199_0	1	DiaSorin	imunochemický analyzátor Liaison chemiluminiscenční detekce	1.7.2021	31.12.2023
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		2229001199_1	1	DiaSorin	analyzátor Liaison	1.7.2021	31.12.2023
	0000000327	Luminometr zkumavkový		IVD1203321	1	Biomeriaux	Mini Vidas	1.7.2021	31.12.2023
	0000000406	Nefelometr BN II		471021	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	Attelica NEPH 630	1.2.2022	31.12.2023
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		2007	1	MEDESA		1.7.2021	31.12.2023
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		C0253_5	1	SIEMENS	IMULITTE 2000 XPI	1.7.2021	31.12.2023
	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		C0253_6	1	SIEMENS	IMULITTE 2000 XPI	1.7.2021	31.12.2023
	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		1352400	1	OPTINK SERVIS	SPEKOL 11	1.7.2021	31.12.2023
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		C0253_7	1	Siemens	IMULITTE 2000 XPI	1.7.2021	31.12.2023
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		C0253_8	1	Siemens	IMULITTE 2000 XPI	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)

Nasmlovaný 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

1. Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.
 2. POHOTOVOST: PO - PÁ 15:30-07:00, SO a NE 00:00-23:59
 3. Vykazování výkonu 81461 je vázáno na indikaci hematologem.
 4. Smluvní strany se výslovně dohodly, že z důvodu nasmlouvání výkonu 81731 na pracovišti IČP 75001253 nebudou požadovat změny ve výpočtu úhrad oproti sjednanému způsobu úhrady.
 5. [REDAKCE]
 6. Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.
- Výkon 81773, který je nasmlouván s účinností od 1.6.2016, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.
- Výkony 81735 a 91573, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.4.2018 z důvodu zkvalitnění zdravotní péče pro pojištěnce Pojišťovny a zajištění kontinuity poskytování zdravotní péče, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.
- S platností od 1.4.2020 je na pracovišti nasmlouván výkon 81733, současně je ukončen výkon 81561. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.
- Výkony 91503 a 81775, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.2.2022, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.
- Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.7.2021 formulář B s datem uplatnění od 1.1.2021.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu