

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 / 8.11.11 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2019

Datum uplatnění do

28.2.2021

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

klinická biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

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 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		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 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	80,00
	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	240,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	80,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	80,00
	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 pojištění)

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

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

[illegible]

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠŇÍHO MOKU	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKÝ KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2019	28.2.2021

	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2019	28.2.2021

	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.1.2019	28.2.2021
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2019	28.2.2021
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2019	28.2.2021
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2019	28.2.2021
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.1.2019	28.2.2021
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2019	28.2.2021
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2019	28.2.2021
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2019	28.2.2021
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2019	28.2.2021
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2019	28.2.2021
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2019	28.2.2021
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2019	28.2.2021
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2019	28.2.2021
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	28.2.2021
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	28.2.2021
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2019	28.2.2021
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2019	28.2.2021
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.1.2019	28.2.2021
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2019	28.2.2021
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2019	28.2.2021
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.1.2019	28.2.2021
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2019	28.2.2021
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2019	28.2.2021

	9	3	2	2	5	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.1.2019	28.2.2021
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2019	28.2.2021
	9	7	1	1	1	SEPARACE SĚRA NEBO PLAZMY	1.1.2019	28.2.2021
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	28.2.2021
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	28.2.2021
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2019	28.2.2021

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	1.1.2019	28.2.2021
	0000000012	Analyzátor automatický		DE270870_0	1	Siemens	DIMENSION EXL 200	1.1.2019	28.2.2021
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		N10103040	1	Tecom	981Nova 10	1.1.2019	28.2.2021
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		N10103040-0	1	Tecom	981-0 Nova 10	1.1.2019	28.2.2021
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		12251606_1	1	ZAPŮJČENO	DIMENSION EXL	1.1.2019	28.2.2021
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		12251606_0	1	ZAPŮJČENO	DIMENSION EXL	1.1.2019	28.2.2021
	0000000018	Analyzátor imunochemický		1349-023	1	Roche	107 HITASCHI_902	1.1.2019	28.2.2021
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		C0253_2	1	ZAPŮJČENO	IMULITTE 2000 XPI	1.1.2019	28.2.2021
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		C02530_0	1	nezadán	IMULITTE 2000XPI	1.1.2019	28.2.2021
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		C0253_1	1	nezadán	IMULITTE 2000 XPI	1.1.2019	28.2.2021
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		F1491	1	Roche	268 AVL 9181 Electrolite	1.1.2019	28.2.2021
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		UBB506020	1	NOVA BIOMEDICAL	60	1.1.2019	28.2.2021
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		DE270870_1	1	Siemens	DIMENSION EXL 200	1.1.2019	28.2.2021
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		C0253_3	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.1.2019	28.2.2021
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		4240	1	AL INSTRUMENT	96-0 PROCESOR HYDRASYS	1.1.2019	28.2.2021
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		C0253_4	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.1.2019	28.2.2021
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		4240-0	1	AL INSTRUMENT	96	1.1.2019	28.2.2021
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		N10103040-1	1	Tecom	981 NOVA BIOMEDICA 10	1.1.2019	28.2.2021
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1352400	1	CARL ZEISE		1.1.2019	28.2.2021
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		DE270870_2	1	Siemens	DIMENSION EXL 200	1.1.2019	28.2.2021
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		2229001199_0	1	DiaSorin	imunochemický analyzátor Liaison chemiluminiscenční detekce	1.1.2019	28.2.2021

	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		2229001199_1	1	DiaSorin	analyzátor Liaison	1.1.2019	28.2.2021
	0000000327	Luminometr zkumavkový		IVD1203321	1	Biomeriaux	Mini Vidas	1.1.2019	28.2.2021
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		2007	1	MEDESA		1.1.2019	28.2.2021
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		C0253_5	1	SIEMENS	IMULITTE 2000 XPI	1.1.2019	28.2.2021
	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		C0253_6	1	SIEMENS	IMULITTE 2000 XPI	1.1.2019	28.2.2021
	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		1352400	1	OPTINK SERVIS	SPEKOL 11	1.1.2019	28.2.2021
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		C0253_7	1	Siemens	IMULITTE 2000 XPI	1.1.2019	28.2.2021
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		C0253_8	1	Siemens	IMULITTE 2000 XPI	1.1.2019	28.2.2021

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

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 nasmlouvaní výkonu 81731 na pracovišti IČP 75001253 nebudou požadovat změny ve výpočtu úhrad oproti sjednanému způsobu úhrady.
5. Osvědčení o akreditaci č. 47/2016 pro zdravotnickou laboratoř č. 8056 Nemocnice TGM Hodonín, p.o. Oddělení laboratorní medicíny - Laboratorní vyšetření v oblasti lékařské mikrobiologie, klinické biochemie, hematologie, imunohematologie, transfuzní služba a odběr venosní krve vymezené přílohou tohoto osvědčení), ze dne 1.2.2016, platné do 1.2.2021.
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.

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.1.2019 formulář B s datem uplatnění od 1.7.2018.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu