

IČO	4	7	6	7	7	4	0	6
IČZ smluvního ZZ	9	2	0	0	2	0	0	0
Číslo smlouvy	1	8	9	2	N	0	0	1



**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

Název IČO Nemocnice Hranice a.s.

**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	31.12.2019

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	9	2	0	0	2	1	2	2
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISTĚ	pracoviště klinické biochemie							
VARIABILNÍ SYMBOL								

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.	
Hranice	Zborovská		1245	753 22	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)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2014	31.12.2019	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	12:00	12:30	15:30
Úterý	07:00	12:00	12:30	14:30
Středa	07:00	12:00	12:30	14:30
Čtvrtek	07:00	12:00	12:30	14:30
Pátek	07:00	12:00	12:30	14:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3

6

(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	36,00
	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	8,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	48,00
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)	40,00
	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 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
	Přerov	0714

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
	██████████	██████████	██████████	██████	J2	O	1.1.2018	31.12.2019	8,00										
	██████████	██████████	██████████		S3	O	1.4.2010	31.12.2019	40,00										
	██████████	██████████	██████████		SBM	O	1.4.2012	31.12.2019	40,00										
	██████████	██████████	██████████		SBM	O	1.4.2012	31.12.2019	40,00										
	██████████	██████████	██████████		S3	O	1.4.2010	31.12.2019	40,00										
	██████████	██████████	██████████		S3	O	1.4.2010	31.12.2019	40,00										
	██████████	██████████	██████████		S3	O	1.4.2010	31.12.2019	40,00										
	██████████	██████████	██████████	██████	J1	O	1.10.2016	31.12.2019	40,00										
	██████████	██████████	██████████	██████	J1	O	1.3.2015	31.12.2019	8,00										
	██████████	██████████	██████████	██████	S2	O	1.10.2017	31.12.2019	40,00										
	██████████	██████████	██████████		S1	O	1.10.2015	31.12.2019	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	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2019	31.12.2019

	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	3	3	GALAKTOSA-1-FOSFÁTURIDYLTRANSFERÁZA	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2019	31.12.2019

	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVÉ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2019	31.12.2019
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2019	31.12.2019
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2019	31.12.2019
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2019	31.12.2019
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2019	31.12.2019
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2019	31.12.2019
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2019	31.12.2019
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2019	31.12.2019
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2019	31.12.2019
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2019	31.12.2019
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	31.12.2019
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	31.12.2019
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2019	31.12.2019
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2019	31.12.2019
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2019	31.12.2019
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2019	31.12.2019
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2019	31.12.2019
	9	2	1	8	3	STANOVENÍ TĚKAVÝCH REDUKUJÍCÍCH LÁTEK	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKICKÉ	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2019	31.12.2019
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2019	31.12.2019
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.12.2019
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.12.2019
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.12.2019
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2019	31.12.2019

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	Analyzátor automatický		C803281/ISR51224	1	dod.Abbott	Analyzátor biochemický dvoumodulový Architekt CI 8200,eč.7075	1.1.2019	31.12.2019
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		C803281/ISR51224	1	dod.Abbott	Analyzátor biochemický dvoumodulový Architekt CI 8200, eč.7075	1.1.2019	31.12.2019
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		C803281/ISR51224	1	dod.Abbott	Analyzátor biochemický dvoumodulový Architekt CI 8200,eč.7075	1.1.2019	31.12.2019
	0000000018	Analyzátor imunochemický		C400834/ISR51819	1	dod.Abbott	Analyzátor biochemický dvoumodulový Architekt CI 4100, eč.7076	1.1.2019	31.12.2019
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		C400834/ISR51819	1	dod.Abbott	Analyzátor biochemický dvoumodulový Architekt CI 4100, eč.7076	1.1.2019	31.12.2019
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		1239860	1	Medesa	Analyzátor krevních plynů Gastat 602, eč.7021	1.1.2019	31.12.2019
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1239860	1	Medesa	Analyzátor krevních plynů Gastat 602, eč.7021	1.1.2019	31.12.2019
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		C803281/ISR51224	1	dod.Abbott	Analyzátor biochemický dvoumodulový Architekt CI 8200, eč.7075	1.1.2019	31.12.2019
	0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		435	1	Al. Instruments	Elektroforetický systém SEBIA, eč.6744	1.1.2019	31.12.2019
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		435	1	Al. Instruments	Elektroforetický systém SEBIA, eč.6744	1.1.2019	31.12.2019
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		435	1	Al. Instruments	Elektroforetický systém SEBIA, eč.6744	1.1.2019	31.12.2019
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		C803281/ISR51224	1	dod.Abbott	Analyzátor biochemický dvoumodulový Architekt CI 8200, eč.7075	1.1.2019	31.12.2019
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		C803281/ISR51224	1	dod. Abbott	Analyzátor biochemický dvoumodulový Architekt CI 8200, eč.7075	1.1.2019	31.12.2019
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		10742707	1	Medesa	Analyzátor Glykov. hemoglobinu Tosoh G7, eč.10004100	1.1.2019	31.12.2019
	0000000327	Luminometr zkumavkový		C803281/ISR51224	1	dod. Abbott	Analyzátor biochemický dvoumodulový Architekt CI 8200, eč-7075	1.1.2019	31.12.2019
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		100002643	1	Medesa	Osmometr Advanced 3300	1.1.2019	31.12.2019
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		C400834/ISR51819	1	dod.Abbott	Analyzátor biochemický dvoumodulový Architekt CI 4100, eč.7076	1.1.2019	31.12.2019
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		C803281/ISR51224	1	dod. Abbott	Analyzátor biochemický dvoumodulový Architekt CI 8200,eč.7075	1.1.2019	31.12.2019
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		C803281/ISR51224	1	dod. Abbott	Analyzátor biochemický dvoumodulový Architekt CI 8200, eč.7075	1.1.2019	31.12.2019

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/ Poskytovatel garantuje, že věcné a technické vybavení a jeho údržba odpovídá platným právním předpisům. Na vyzvání Pojišťovny předloží doklady o vlastnictví přístrojů potřebných k provedení nasmlovaných výkonů a také prohlášení o shodě a protokoly o provedených revizích přístrojů, pokud jim podle příslušných právních předpisů podléhají.

2/ Spektrum nasmlovaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

3/ Výkony 92135 a 93145, které jsou nasmlovány s účinností od 1.5.2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

5/ Výkon 92135 lze vykázat v maximálním počtu 50x/rok.

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

7/ Tento formulář B je účinný od 1.1.2019.

8/ Akreditace ČIA 15189: 2013 č. 155/2015 platná do 2.3.2020.