

[illegible]

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2017
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.1.2021
Datum uplatnění do	31.12.2021

Typ B	PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU
-------	----------------------------------

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	0	6	2	2	3	0	6	6
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

NÁZEV PRACOVISŤE	Odběrové místo - 801 Ant. Barcala, ČB						
VARIABILNÍ SYMBOL							

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	České Budějovice	Ant. Barcala	38	404	370 05	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVIŠTĚ	8	0	1	
PRACOVIŠTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV	<input type="radio"/> Ano			<input checked="" type="radio"/> Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
Počet dnů poskytování péče v týdnu	5	
Počet hodin poskytování péče v týdnu		(zaokrouhl

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	08:00	16:00			Ant. Barcala 404/38, 37005, ČB		
Úterý	08:00	16:00			Ant. Barcala 404/38, 37005, ČB		
Středa	08:00	16:00			Ant. Barcala 404/38, 37005, ČB		
Čtvrtek	08:00	16:00			Ant. Barcala 404/38, 37005, ČB		
Pátek	08:00	16:00			Ant. Barcala 404/38, 37005, ČB		
Sobota							
Neděle							

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2021	14.8.2023	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	08:00	16:00		
Úterý	08:00	16:00		
Středa	08:00	16:00		
Čtvrtek	08:00	16:00		
Pátek	08:00	16:00		
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	40,00
	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	72,50
	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)	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
	České Budějovice	0311
	Strakonice	0316

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
	■	■	■	■	■	■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■	■■■■■	L3	O	1.1.2021	31.12.2024	8,00										
	■	■	■	■	■	■■■■■■■■■■	■■■■■		S2	O	1.1.2021	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	■■■■■■■■■■	■■■■■■■■		S3	O	1.1.2021	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	■■■■■■■■■■	■■■■■		S3	O	1.1.2021	31.12.2024	32,50										

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							1.1.2021				31.12.2021			
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE							1.1.2021				31.12.2021			
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ							1.1.2021				31.12.2021			
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET							1.1.2021				31.12.2021			
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let							1.1.2021				31.12.2021			
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY							1.1.2021				31.12.2021			
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR							1.1.2021				31.12.2021			
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE							1.1.2021				31.12.2021			
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ							1.1.2021				31.12.2021			
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ							1.1.2021				31.12.2021			
	8	1	2	1	9	pH MOČE							1.1.2021				31.12.2021			
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ							1.1.2021				31.12.2021			
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY							1.1.2021				31.12.2021			
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125							1.1.2021				31.12.2021			
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA							1.1.2021				31.12.2021			
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)							1.1.2021				31.12.2021			
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ							1.1.2021				31.12.2021			
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI							1.1.2021				31.12.2021			
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)							1.1.2021				31.12.2021			
	8	1	3	3	7	A L T							1.1.2021				31.12.2021			
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA							1.1.2021				31.12.2021			
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY							1.1.2021				31.12.2021			
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B							1.1.2021				31.12.2021			
	8	1	3	5	7	A S T							1.1.2021				31.12.2021			
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI							1.1.2021				31.12.2021			
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ							1.1.2021				31.12.2021			
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ							1.1.2021				31.12.2021			
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ							1.1.2021				31.12.2021			
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)							1.1.2021				31.12.2021			
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)							1.1.2021				31.12.2021			
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)							1.1.2021				31.12.2021			
	8	1	3	9	3	DRASLÍK							1.1.2021				31.12.2021			
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)							1.1.2021				31.12.2021			
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)							1.1.2021				31.12.2021			
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ							1.1.2021				31.12.2021			
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ							1.1.2021				31.12.2021			
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ							1.1.2021				31.12.2021			

	8	1	4	2	1	POSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2021	31.12.2021
	8	1	4	2	3	POSFATÁZA ALKALICKÁ ISOENZYM	1.1.2021	31.12.2021
	8	1	4	2	5	POSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2021	31.12.2021
	8	1	4	2	7	POSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2021	31.12.2021
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2021	31.12.2021
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2021	31.12.2021
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2021	31.12.2021
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2021	31.12.2021
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2021	31.12.2021
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2021	31.12.2021
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2021	31.12.2021
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2021	31.12.2021
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2021	31.12.2021
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2021	31.12.2021
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2021	31.12.2021
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2021	31.12.2021
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2021	31.12.2021
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA ISOENZYM CK-MB	1.1.2021	31.12.2021
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2021	31.12.2021
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2021	31.12.2021
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2021	31.12.2021
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2021	31.12.2021
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2021	31.12.2021
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2021	31.12.2021
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2021	31.12.2021
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2021	31.12.2021
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2021	31.12.2021
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2021	31.12.2021
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2021	31.12.2021
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2021	31.12.2021
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2021	31.12.2021
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2021	31.12.2021
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2021	31.12.2021
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2021	31.12.2021
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2021	31.12.2021
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2021	31.12.2021
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2021	31.12.2021
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2021	31.12.2021
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2021	31.12.2021
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2021	31.12.2021
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.1.2021	31.12.2021
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2021	31.12.2021
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2021	31.12.2021
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.1.2021	31.12.2021
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.1.2021	31.12.2021
	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.1.2021	31.12.2021
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2021	31.12.2021
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2021	31.12.2021
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2021	31.12.2021
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2021	31.12.2021
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2021	31.12.2021
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2021	31.12.2021
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2021	31.12.2021
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2021	31.12.2021
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2021	31.12.2021

	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2021	31.12.2021
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2021	31.12.2021
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2021	31.12.2021
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2021	31.12.2021
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2021	31.12.2021
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2021	31.12.2021
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2021	31.12.2021
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2021	31.12.2021
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2021	31.12.2021
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2021	31.12.2021
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2021	31.12.2021
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2021	31.12.2021
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2021	31.12.2021
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2021	31.12.2021
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2021	31.12.2021
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2021	31.12.2021
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2021	31.12.2021
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2021	31.12.2021
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2021	31.12.2021
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2021	31.12.2021
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2021	31.12.2021
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2021	31.12.2021
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2021	31.12.2021
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2021	31.12.2021
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2021	31.12.2021
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2021	31.12.2021
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2021	31.12.2021
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2021	31.12.2021
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2021	31.12.2021
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2021	31.12.2021
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2021	31.12.2021
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2021	31.12.2021
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2021	31.12.2021
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2021	31.12.2021
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2021	31.12.2021
	9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2021	31.12.2021
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2021	31.12.2021
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2021	31.12.2021
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2021	31.12.2021
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.1.2021	31.12.2021
	9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2021	31.12.2021
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2021	31.12.2021
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ POSFATÁZY)	1.1.2021	31.12.2021
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2021	31.12.2021
	9	3	2	5	7	NTX	1.1.2021	31.12.2021
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2021	31.12.2021
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2021	31.12.2021
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2021	31.12.2021
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2021	31.12.2021
	9	9	1	2	1	ANTIPILEPTIKA V SERII	1.1.2021	31.12.2021
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2021	31.12.2021
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2021	31.12.2021

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 přistr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		c803447	1	Abbott	Architect c8000	1.1.2021	14.8.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický		N14502000FUS0211	1	DIRUIIndustrial Co., Ltd	Dirui FUS 2000	1.1.2021	14.8.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický		c460701	1	Abbott	Architect c4000	1.1.2021	14.8.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		iSR50390	1	Abbott	Architect i2000SR	1.1.2021	14.8.2023
	0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		c803447	1	Abbott	Architect c8000	1.1.2021	14.8.2023
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		D0669	1	Siemens	Immulite 2000 Xpi	1.1.2021	14.8.2023
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		14041246	1	Werfen Czech	ACL TOP 300	1.1.2021	14.8.2023
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		1069	1	SEBIA	SEBIA	1.1.2021	14.8.2023
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		11408035	1	Arkray	Arkray Adams A1C	1.1.2021	14.8.2023
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		1069	1	SEBIA	SEBIA	1.1.2021	14.8.2023
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		c803447	1	Abbott	Architect c8000	1.1.2021	14.8.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		c803447	1	Abbott	Architect c8000	1.1.2021	14.8.2023
	0000000319	Liquid Scintilator Counter		iSR50390	1	Abbott	Architect i2000SR	1.1.2021	14.8.2023
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		D0669	1	Siemens	Immulite 2000 Xpi	1.1.2021	14.8.2023
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		8975	1	Olympus	OLYMPUS BX 50	1.1.2021	14.8.2023
	0000000406	Nefelometr BN II		c803447	1	Abbott	Architect c8000	1.1.2021	14.8.2023
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		c803447	1	Abbott	Architect c8000	1.1.2021	14.8.2023
	0000000424	Osmometr cena 120 000,-		411010	1	Gemini BV	Osmometr ROEBLING, typ13	1.1.2021	14.8.2023
	0000000530	Reader ELISA UV-VIS		1GXA0205	1	DYNEX Technologies	AGILITY	1.1.2021	14.8.2023
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		61206566	1	Orion Diagnostica	QUIKREAD 101	1.1.2021	14.8.2023
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1069	1	SEBIA	SEBIA	1.1.2021	14.8.2023
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		D0669	1	Siemens	Immulite 2000 Xpi	1.1.2021	14.8.2023
	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		B300B0594	1	IDS	iSYS	1.1.2021	14.8.2023
	0000000623	Spektrofotometr UV		c460701	1	Abbott	Architect c4000	1.1.2021	14.8.2023
	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		c460701	1	Abbott	Architect c4000	1.1.2021	14.8.2023
	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		iSR50390	1	Abbott	ARC i2000	1.1.2021	14.8.2023
	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		B300B0594	1	IDS	iSYS	1.1.2021	14.8.2023
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		D0669	1	Siemens	Immulite 2000 Xpi	1.1.2021	14.8.2023
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		D0669	1	Siemens	Immulite 2000 Xpi	1.1.2021	14.8.2023

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

Vznik nového pracoviště IČP 06223066 s účinností od 1. 1. 2021 - na základě fúze IČZ 32893000, IČP 32893000.

Poskytovatel přebírá ze smlouvy č. 1632K005, IČ 48204927, STAFILA k.s. referenční údaje. Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 06156066, Antonína Barcala 404/38, 37005, ČB. Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.

Poskytovatel odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení a na požádání je povinen předložit pověřenému zaměstnanci VZP revizní zprávu, kterou je zařízení uznáno schopným trvalého užívání nebo používání a bezpečného provozu a je v souladu s platnými technickými normami dle příslušných právních předpisů.

Osvědčení o Akreditaci ČIA ČSN ISO 15189:2013, č. 633/2018, ze dne 3. 12. 2018, platné do 14. 8. 2023.

Na základě předloženého Osvědčení o akreditaci podle ISO 15189 se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 14. 8. 2023. V případě předložení nového Osvědčení bude Příloha č. 2 automaticky prodloužena na dobu platnosti Osvědčení, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 81681 s účinností od 1.5.2017, není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu tohoto poskytovatelem vykazaného a zdravotní pojišťovnou uznaného výkonu, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

S účinností od 1.6.2018 jsou nasmlouvány výkony 81533, 93255, 93257, 93217, 81733, 81775, 81731, 81237, 81249, 93245, 93247, 93259 a 96515 za podmínek daných Dodatkem č. 7.

Pro rok 2019 jsou výkony 81533, 93255, 93257, 93217, 81733, 81775, 81731, 81237, 81249, 93245, 93247, 93259 a 96515 hrazeny za podmínek daných Dodatkem č. 11.