

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

Název IČO Stodská nemocnice, a.s.

VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKYPŘÍLOHA 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

1.3.2022

Datum uplatnění do

31.12.2023

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

4	5	0	0	1	0	0	0
<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

biochemická laboratoř

VARIABILNÍ SYMBOL

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Stod	Hradecká		600	333 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8 0 1

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

☐ Ano ☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost
poskytování péče☒ Ano ☐ 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					Hradecká 600, Stod, 333 01	
Úterý					Hradecká 600, Stod, 333 01	
Středa					Hradecká 600, Stod, 333 01	
Čtvrtek					Hradecká 600, Stod, 333 01	
Pátek					Hradecká 600, Stod, 333 01	
Sobota					Hradecká 600, Stod, 333 01	
Neděle					Hradecká 600, Stod, 333 01	

VEDOUcí PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.10.2020	31.12.2023	32,00

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 – NELEKAŘE (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	15:00		
Úterý	08:00	14:00		
Středa	08:00	15:00		
Čtvrtek	08:00	14:00		
Pátek	08:00	14:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

Počet hodin v týdnu

(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	48,00
	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	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	144,00
	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	<div><div><input checked="" type="radio"/> Ano</div><div><input type="radio"/> Ne</div></div>	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<div><div><input checked="" type="radio"/> Ano</div><div><input type="radio"/> Ne</div></div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Domažlice	0321
	Klatovy	0322
	Plzeň-město	0323
	Tachov	0327

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 PRACOVÍŠTI (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
					S3	O	1.4.2015	31.12.2023	24,00										
					L3	O	1.10.2020	31.12.2023	8,00										
					L3	O	1.1.2016	31.12.2023	8,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.7.2011	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.7.2011	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.4.2021	31.12.2023	8,00										
					S2	O	12.1.2022	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2010	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 KRVĚ								1.3.2022		31.12.2023			
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET								1.3.2022		31.12.2023			
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE								1.3.2022		31.12.2023			
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM								1.3.2022		31.12.2023			
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII								1.3.2022		31.12.2023			
	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE								1.3.2022		31.12.2023			
	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE								1.3.2022		31.12.2023			
	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE								1.3.2022		31.12.2023			
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST								1.3.2022		31.12.2023			
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE								1.3.2022		31.12.2023			
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE								1.3.2022		31.12.2023			
	2	2	2	2	1	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE								1.3.2022		31.12.2023			
	2	2	2	2	3	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE								1.3.2022		31.12.2023			
	2	2	3	5	1	OPIS KREVNÍ SKUPINY								1.3.2022		31.12.2023			
	8	1	1	1	1	A L T STATIM								1.3.2022		31.12.2023			
	8	1	1	1	3	A S T STATIM								1.3.2022		31.12.2023			
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)								1.3.2022		31.12.2023			
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM								1.3.2022		31.12.2023			
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM								1.3.2022		31.12.2023			
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM								1.3.2022		31.12.2023			
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM								1.3.2022		31.12.2023			
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM								1.3.2022		31.12.2023			
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTĚK, CSF) STATIM								1.3.2022		31.12.2023			
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM								1.3.2022		31.12.2023			
	8	1	1	3	7	UREA STATIM								1.3.2022		31.12.2023			
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM								1.3.2022		31.12.2023			

	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.3.2022	31.12.2023

	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.3.2022	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...	1.3.2022	31.12.2023
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.3.2022	31.12.2023
	8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.3.2022	31.12.2023
	8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.3.2022	31.12.2023
	8	2	3	0	4	SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR	1.3.2022	31.12.2023
	8	2	3	5	1	(VZP) SCREENINGOVÉ TESTOVÁNÍ COVID-19 METODOU PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.3.2022	31.12.2023
	8	2	3	5	2	(VZP) SCREENINGOVÉ TESTOVÁNÍ COVID-19 METODOU PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.3.2022	31.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.3.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.3.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.3.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.3.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.3.2022	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.3.2022	31.12.2023
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.3.2022	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.3.2022	31.12.2023
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.3.2022	31.12.2023
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.3.2022	31.12.2023
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.3.2022	31.12.2023
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.3.2022	31.12.2023
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.3.2022	31.12.2023
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.3.2022	31.12.2023
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVĚ NEBO ASPIRÁTU	1.3.2022	31.12.2023
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.3.2022	31.12.2023

	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.3.2022	31.12.2023
	9	6	8	5	3	ANTIGEN HEMOSTATICKÝCH FAKTORŮ - ELEKTROIMUNODIFUZÍ	1.3.2022	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.3.2022	31.12.2023
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.3.2022	31.12.2023
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.3.2022	31.12.2023
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.3.2022	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.3.2022	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.3.2022	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	Analyzátor automatický		H2100005348	1	Abbott Architect	Architect C4000	1.3.2022	31.12.2023
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		H2100005348	1	Abbott Architect	Architect C4000	1.3.2022	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		X1000005855	1	Abbott Architect	Architect I1000SR	1.3.2022	31.12.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický		X1000005855	1	Abbott Architect	Architect I1000SR	1.3.2022	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		X1000005855	1	Abott Architect	Architect I1000SR	1.3.2022	31.12.2023
	0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		SN58259	1	Siemens	RapidPoint 500e - analyzátor ISE	1.3.2022	31.12.2023
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		H2100005350	1	Medesa	Hematologický analyzátor Mindray	1.3.2022	31.12.2023
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		2568	1	Nova USA	Analyzátor pH a krevních plynů Stat Profile pHox	1.3.2022	31.12.2023
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		H2100005348	1	Abott Architect	Architect C4000	1.3.2022	31.12.2023
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		2316	1	EKF diagnostic Barcelona	Analyzátor s detekčním vybavením C-Line BiosenI	1.3.2022	31.12.2023
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		H2100005348	1	Abott Architect	Architect C4000	1.3.2022	31.12.2023
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		H2100005348	1	Abott Architect	Architect C4000	1.3.2022	31.12.2023
	0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		H2100005349	1	DADE Behring, Austria	Sysmex CA-660	1.3.2022	31.12.2023
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		H2100005348	1	Abott Architect	Architect C4000	1.3.2022	31.12.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		H2100005348	1	Abott Architect	Architect C4000	1.3.2022	31.12.2023
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		H2100005348	1	Abott Architect	Architect C4000	1.3.2022	31.12.2023
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		H2100005349	1	DADE Behring Austria	Koagulometr automatickýSysmex CA-660	1.3.2022	31.12.2023
	0000000319	Liquid Scintilator Counter		X1000005855	1	Abbott Architect	Architect I1000SR	1.3.2022	31.12.2023
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		X1000005855	1	Abbott Architect	Architect I1000SR	1.3.2022	31.12.2023
	0000000327	Luminometr zkumavkový		H2100005348	1	Abott Architect	Architect C4000	1.3.2022	31.12.2023
	0000000424	Osmometr cena 120 000,-		SN300190232	1	Lab Mark a.s.	Osmometr Osmomat 3000D-M	1.3.2022	31.12.2023
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		H2100005350	1	Medesa	Hematologický an. Mindray	1.3.2022	31.12.2023

	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		X1000005855	1	Abbott Architect	Architect I1000SR	1.3.2022	31.12.2023
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		X1000005855	1	Abbott Architect	Architect I1000SR	1.3.2022	31.12.2023

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Centrifuga 5702, č. 9957, Eppendorf AG, Hamburg	1	1.1.2019	31.12.2023
	Mikroskop Leica DM 1000, č. 2364/05, Leica Mikrosystems	1	1.1.2019	31.12.2023
	Centrifuga ID 6 S, pronájem, Diamed AG, Švýcarsko	1	1.1.2019	31.12.2023

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

Vedoucí pracovník 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.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Na základě předloženého Osvědčení o splnění podmínek Auditu R3 se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 6. 9. 2024, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

S účinností od 1.10.2019 je nasmlouván výkon 81563 za podmínky dané v Dodatku č. 1.

S účinností od 1.12.2020 jsou nasmlouvány výkony 91481, 93225, 93217, 93231, 93199, 99135, 93171, 99143 a 99137 za podmínky dané Dodatkem č. 1.

S účinností od 1.6.2021 jsou nasmlouvány výkony 81627, 81141 a 81247 za podmínky dané Dodatkem č. 1.

S účinností od 1.2.2022 je nasmlouván výkon 82097 za podmínky dané Dodatkem č. 1.

S účinností od 1.3.2022 je nasmlouván výkon 81681 za podmínky dané Dodatkem č. 1.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.3.2022 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.2.2022.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu