

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

4	7	6	8	2	7	9	5
9	3	2	0	1	0	0	0
1	8	9	3	N	0	0	1

Název IČO Nemocnice Šumperk a.s.

VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.02.02 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne 1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od 1.5.2021

Datum uplatnění do 31.12.2023

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

9	3	2	0	1	2	5	0
<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Centrální laboratoř - biochemická část

3	2	1	5	1	
---	---	---	---	---	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Šumperk	Nerudova	41	640	787 52	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		
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			787 52 Šumperk, Nerudova 640/41	
Úterý	00:00	23:59			787 52 Šumperk, Nerudova 640/41	
Středa	00:00	23:59			787 52 Šumperk, Nerudova 640/41	
Čtvrtek	00:00	23:59			787 52 Šumperk, Nerudova 640/41	
Pátek	00:00	23:59			787 52 Šumperk, Nerudova 640/41	
Sobota	00:00	23:59			787 52 Šumperk, Nerudova 640/41	
Neděle	00:00	23:59			787 52 Šumperk, Nerudova 640/41	

VEDOUcí PRACOVNíKA

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.4.2017	31.12.2023	40,00

Funkční licence									
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVíŠTĚ – 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 PRACOVíŠTĚ – NELÉKAŘE

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	15:00		
Úterý	07:00	15:00		
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	15:00		
Pátek	07:00	15:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVíŠTI

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	24,00
	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	52,00
	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	120,00
	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)	80,00
	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 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 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
	Šumperk	0715

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

Nasmlouvaný kód dopravy				Smluvní ohodnocení výkonu dopravy				
Kód	Název			Sazba	Počet bodů		Paušál	

ĚČI NA PRACOVÍŠTI (seznam č.1)															
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	1.2.2018	31.12.2023	8,00											
L3	G	1.7.2010	31.12.2023	24,00											
S3	O	1.4.2017	31.12.2023	20,00											
S3	O	1.4.2017	31.12.2023	12,00											
S3	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00											
S3	O	1.10.2010	31.12.2023	40,00											
J2	O	1.1.2015	31.12.2023	12,00											
S2	O	1.2.2018	31.12.2023	40,00											
S2	O	1.2.2018	31.12.2023	40,00											
J1	O	1.1.2013	31.12.2023	40,00											
S1	O	1.2.2018	31.12.2023	40,00											
S1	O	1.2.2018	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	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET							1.5.2021		31.12.2023	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET							1.5.2021		31.12.2023	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY							1.5.2021		31.12.2023	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ							1.5.2021		31.12.2023	
	0	9	5	0	7	PSYCHOTERAPIE PODPŮRNÁ PROVÁDĚNÁ LÉKAŘEM NEPSYCHIATREM							1.5.2021		31.12.2023	
	0	9	5	1	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM							1.5.2021		31.12.2023	
	0	9	5	2	3	EDUKAČNÍ POHOVOR LÉKAŘE S NEMOCNÝM ČI RODINOU							1.5.2021		31.12.2023	
	0	9	5	2	5	ROZHOVOR LÉKAŘE S RODINOU							1.5.2021		31.12.2023	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM							1.5.2021		31.12.2023	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM							1.5.2021		31.12.2023	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)							1.5.2021		31.12.2023	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM							1.5.2021		31.12.2023	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM							1.5.2021		31.12.2023	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM							1.5.2021		31.12.2023	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM							1.5.2021		31.12.2023	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM							1.5.2021		31.12.2023	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM							1.5.2021		31.12.2023	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM							1.5.2021		31.12.2023	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM							1.5.2021		31.12.2023	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM							1.5.2021		31.12.2023	
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM							1.5.2021		31.12.2023	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM							1.5.2021		31.12.2023	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM							1.5.2021		31.12.2023	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM							1.5.2021		31.12.2023	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM							1.5.2021		31.12.2023	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM							1.5.2021		31.12.2023	
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM							1.5.2021		31.12.2023	
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM							1.5.2021		31.12.2023	
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM							1.5.2021		31.12.2023	
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM							1.5.2021		31.12.2023	

	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.5.2021	31.12.2023

	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.5.2021	31.12.2023
	9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	1.5.2021	31.12.2023
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.5.2021	31.12.2023

	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.5.2021	31.12.2023
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVĚ NEBO ASPIRÁTU	1.5.2021	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.5.2021	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.5.2021	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.5.2021	31.12.2023
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.5.2021	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	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	C0606	1	Siemens Healthcare	Immolute 2000, e.č.0367	1.5.2021	31.12.2023
	0000000012	Analýzátor automatický		ca129101095	1	Siemens Healthcare	ADVIA 1800, ev.č.0363	1.5.2021	31.12.2023
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		0011	1	Siemens Healthcare	ADVIA 1800	1.5.2021	31.12.2023
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		0011	1	Bayer Healthcare	ADVIA 1800	1.5.2021	31.12.2023
	0000000018	Analýzátor imunochemický		2008	1	Siemens Healthcare	Centaur XP	1.5.2021	31.12.2023
	0000000018	Analýzátor imunochemický		C0606	1	DPC Instuments USA	Immolute 2000 Xpi, eč. 367	1.5.2021	31.12.2023
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		2005	1	Roche Diagnostics, USA	Cobas e411	1.5.2021	31.12.2023
	0000000019	Analýzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		C0606	1	DPC Instuments USA	Immolute 2000 Xpi, eč. 367	1.5.2021	31.12.2023
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		irl13471636	1	Siemens Healthcare	advia centaur xpt, ev.č. 0364	1.5.2021	31.12.2023
	0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		754r1264n0005	1	RADIOMETER MEDICAL APS	Analýzátor ABL 825 FLEX EV.Č.0560	1.5.2021	31.12.2023
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1289	1	Radiometer	ABL 750	1.5.2021	31.12.2023
	0000000039	Analýzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		2009	1	Siemens Healthcare	CENTAUR XPT	1.5.2021	31.12.2023
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		IRL13471636	1	Roche Diagnostics, USA	ADVIA CENTAUR XPT	1.5.2021	31.12.2023
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		C0606	1	Siemens Healthcare	Immolute 2000 XPI, EV. Č.0367	1.5.2021	31.12.2023
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		2009	1	Siemens Healthcare	Immolute 2000	1.5.2021	31.12.2023
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		2009	1	Siemens Healthcare	Immolute 2000	1.5.2021	31.12.2023
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		2009	1	AL instrument	SEBIA	1.5.2021	31.12.2023
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		0011	1	Bayer Healthcare	ADVIA 1800	1.5.2021	31.12.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		0011	1	Bayer Healthcare	ADVIA 1800	1.5.2021	31.12.2023

0000000319	Liquid Scintilator Counter		2005	1	Roche Diagnostics GmbH, Germany	Cobas e411	1.5.2021	31.12.2023
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		571208003BE	1	BGT BioGen Technologies	Spektrofometr	1.5.2021	31.12.2023
0000000327	Luminometr zkumavkový		2005	1	Roche Diagnostics GmbH, Germany	Cobas e411	1.5.2021	31.12.2023
0000000406	Nefelometr BN II		0011	1	Bayer Healthcare	Nefelometr BN II	1.5.2021	31.12.2023
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		0011	1	Bayer Healthcare	Nefelometr BN II	1.5.2021	31.12.2023
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		1283	1	Advanced Instruments, USA	Advanced 2020	1.5.2021	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2005	1	Roche Diagnostics GmbH, Germany	Cobas e411	1.5.2021	31.12.2023
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		2005	1	Roche Diagnostics GmbH, Germany	Cobas e411	1.5.2021	31.12.2023
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000		0063	1	PZO Warszawa	Spektrofotometr	1.5.2021	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		0063	1	PZO Warszawa	Spektrofotometr	1.5.2021	31.12.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		2008	1	Siemens	Centaur XP	1.5.2021	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		C0606	1	DPC Instuments USA	Immulite 2000 Xpi, eč. 367	1.5.2021	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		2009	1	DPC, USA	Immulite	1.5.2021	31.12.2023
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		2005	1	Roche Diagnostics GmbH, Germany	Cobas e411	1.5.2021	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	Pausál

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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Akreditace ČIA 15189: 2013 č. 597/2020 do 5.10.2025.

Tento formulář nahrazuje s účinností od 1.5.2021 formulář s datem uplatnění od 1.7.2019.

Změny byly provedeny v těchto částech:

- nasmlouván výkon 81301,
- aktualizace DSU dle pokynu.

Výkon 81301, který je nasmlouván na IČP 93201250 odb. 801 s účinností od 1.5.2021, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Smluvní strany se dohodly, že výkon 81741 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání (odb. 801, IČP 93201250) s účinností od 1.7.2019 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Smluvní strany se dohodly, že výkon 81443 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání (odb. 801, IČP 93201250) s účinností od 1.4.2019 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 81679 lze vykázat v maximálním počtu 120x/kalendářní rok. Navýšení limitu počtu vykazování - nově 120x/kalendářní rok s účinností od 1.2.2016.