

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

Název IČO

Nemocnice AGEL Jeseník a.s.


**VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA 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

1.1.2022

Datum uplatnění do

31.12.2023

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

9	5	2	0	2	0	9	6
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

9	9	0	1	0	0
---	---	---	---	---	---

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Jeseník	Lipovská	39	103	790 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	0	1
---	---	---

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

<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	
<b>Pondělí</b>	00:00	23:59			790 32 Jeseník, Lipovská 103	
<b>Úterý</b>	00:00	23:59			790 32 Jeseník, Lipovská 103	
<b>Středa</b>	00:00	23:59			790 32 Jeseník, Lipovská 103	
<b>Čtvrtek</b>	00:00	23:59			790 32 Jeseník, Lipovská 103	
<b>Pátek</b>	00:00	23:59			790 32 Jeseník, Lipovská 103	
<b>Sobota</b>	00:00	23:59			790 32 Jeseník, Lipovská 103	
<b>Neděle</b>	00:00	23:59			790 32 Jeseník, Lipovská 103	

VEDOUCÍ PRACOVNÍKA

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.11.2018	31.12.2023	20,00

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	12:30	13:00	15:30
Úterý				
Středa	07:00	11:00		
Čtvrtek				
Pátek	07:00	12:30	13:00	15:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

3
---

Počet hodin v týdnu

2	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	20,00
	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	20,00
	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	160,00
	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)	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 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)

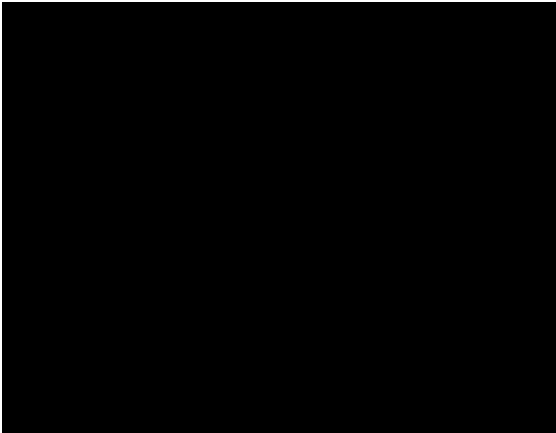
(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Jeseník	0711

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

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



MOČI 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
S3	O	1.4.2010		31.12.2023		40,00									
L3	O	1.11.2018		31.12.2023		20,00									
S3	O	1.1.2018		31.12.2023		40,00									
S3	O	1.4.2010		31.12.2023		40,00									
S2	O	1.4.2010		31.12.2023		40,00									
S3	O	1.4.2020		31.12.2023		40,00									
S2	O	1.7.2021		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	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET						1.1.2022		31.12.2023	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY						1.1.2022		31.12.2023	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM						1.1.2022		31.12.2023	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM						1.1.2022		31.12.2023	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)						1.1.2022		31.12.2023	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM						1.1.2022		31.12.2023	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM						1.1.2022		31.12.2023	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM						1.1.2022		31.12.2023	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM						1.1.2022		31.12.2023	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM						1.1.2022		31.12.2023	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM						1.1.2022		31.12.2023	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM						1.1.2022		31.12.2023	
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM						1.1.2022		31.12.2023	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM						1.1.2022		31.12.2023	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM						1.1.2022		31.12.2023	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM						1.1.2022		31.12.2023	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM						1.1.2022		31.12.2023	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM						1.1.2022		31.12.2023	
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM						1.1.2022		31.12.2023	
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM						1.1.2022		31.12.2023	
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM						1.1.2022		31.12.2023	
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM						1.1.2022		31.12.2023	
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM						1.1.2022		31.12.2023	
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM						1.1.2022		31.12.2023	
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM						1.1.2022		31.12.2023	
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ						1.1.2022		31.12.2023	
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125						1.1.2022		31.12.2023	
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA						1.1.2022		31.12.2023	
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ						1.1.2022		31.12.2023	
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU						1.1.2022		31.12.2023	
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ						1.1.2022		31.12.2023	
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI						1.1.2022		31.12.2023	
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)						1.1.2022		31.12.2023	
	8	1	3	3	7	A L T						1.1.2022		31.12.2023	
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA						1.1.2022		31.12.2023	

	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.1.2022	31.12.2023
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2022	31.12.2023
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.1.2022	31.12.2023
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2022	31.12.2023
	8	2	1	4	5	RRR	1.1.2022	31.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2022	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2022	31.12.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2022	31.12.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2022	31.12.2023

	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2022	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2022	31.12.2023
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2022	31.12.2023
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2022	31.12.2023
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2022	31.12.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYROGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2022	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2022	31.12.2023
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2022	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2022	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
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	ROB 20001107	1	SIEMENS	CENTAUR CP - ADVIA, chemiluminiscenční CENA 700 000 Kč, eč. 651753	1.1.2022	31.12.2023
	0000000012	Analýzátor automatický		CA12340085	1	Thermo Fisher Scientific Oy Finsko	Analýzátor automatický, eč. 651720	1.1.2022	31.12.2023

0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		22117	1	Thermo Fisher Scientific Oy Finsko	Analyzátor biochemický statim, eč. 651720	1.1.2022	31.12.2023
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		CA12340085	1	Thermo Fisher Scientific Oy Finsko	Analyzátor biochemický, eč. 651720	1.1.2022	31.12.2023
0000000018	Analyzátor imunochemický		G1886	1	Siemens Healthcare Diagnostics	Analyzátor imunochemický, eč. 651721	1.1.2022	31.12.2023
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		J2519	1	Siemens Healthcare Diagnostics	Analyzátor imunochemický, eč. 651721	1.1.2022	31.12.2023
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		CA12340085	1	Thermo Fisher Scientific Oy Finsko	Analyzátor ISE, eč. 651720	1.1.2022	31.12.2023
0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		00666	1	Nihon Kohden	Celltac F	1.1.2022	31.12.2023
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		31801	1	Siemens Healthcare Diagnostics	Analyzátor pH a krevních plynů, eč. 651752	1.1.2022	31.12.2023
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		ROB20001107	1	Siemens Healthcare Diagnostics	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením, 651753	1.1.2022	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		22117	1	Thermo Fisher Scientific Oy Finsko	Fotometr plamenový, eč. 651720	1.1.2022	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		22117	1	Thermo Fisher Scientific Oy Finsko	Fotometr programovatelný, eč. 651720	1.1.2022	31.12.2023
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		CA12340085	1	Thermo Fisher Scientific Oy Finsko	Fotometr, eč. 651720	1.1.2022	31.12.2023
0000000274	Kondenzor zástinový v ceně 20 000,-		13147	1	Siemens	Sysmex CA - 560, eč. A4098	1.1.2022	31.12.2023
0000000327	Luminometr zkumavkový		J2519	1	Siemens Healthcare Diagnostics	Luminometr zkumavkový, eč. 651723	1.1.2022	31.12.2023
0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		IM09180	1	Intraco Micro	BMS 76 PC	1.1.2022	31.12.2023
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		IM09180	1	Intraco Micro	BMS 76 PC	1.1.2022	31.12.2023
0000000406	Nefelometr BN II		CA12340085	1	Thermo Fisher Scientific Oy Finsko	Nefelometr BN II, eč. 651720	1.1.2022	31.12.2023
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		CA12340085	1	Thermo Fisher Scientific Oy Finsko	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor, eč. 651720	1.1.2022	31.12.2023
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		850705	1	Anselma-Industrie Rakousko	Osmometr, eč. 651155	1.1.2022	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		651723	1	Siemens Healthcare Diagnostics	Reader ELISA	1.1.2022	31.12.2023
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		ROB20001107	1	Siemens Healthcare Diagnostics	Reader UV-VIS, eč. 651723	1.1.2022	31.12.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		J2519	1	Siemens Healthcare Diagnostics	Zařízení k měření odezvy, eč. 651721	1.1.2022	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		J2519	1	Siemens Healthcare Diagnostics	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama, eč. 651721	1.1.2022	31.12.2023

**SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)**

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Imunochemický analyzátor Advia Centaur CP Siemens	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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>			<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Tento formulář nahrazuje s účinností od 1.1.2022 formulář s datem uplatnění od 1.7.2021.

- nasmlouvány výkony 92133, 92135.

Výkony 92133, 92135, které jsou nasmlouvány na IČP 95202096 odb. 801 s účinností od 1.1.2022, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Audit II NASKL platný do 2.12.2023 - 15.12.2021 doložena předběžná zpráva.