

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

Název IČO MMN, a.s.


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

**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

1.10.2019

Datum uplatnění do

31.12.2023

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

6	7	1	0	2	3	4	3
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

--	--	--	--	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Jilemnice	Metyšova		465	514 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	
Pondělí	00:00	23:59			Metyšova 465, Jilemnice 514 01	
Úterý	00:00	23:59			Metyšova 465, Jilemnice 514 01	
Středa	00:00	23:59			Metyšova 465, Jilemnice 514 01	
Čtvrtek	00:00	23:59			Metyšova 465, Jilemnice 514 01	
Pátek	00:00	23:59			Metyšova 465, Jilemnice 514 01	
Sobota	00:00	23:59			Metyšova 465, Jilemnice 514 01	
Neděle	00:00	23:59			Metyšova 465, Jilemnice 514 01	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
		1.7.2018	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 – 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	15:00		
Úterý	07:00	11:00		
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	11:00		
Pátek	07:00	15:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

32

 (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	28,00
	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	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	140,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	173,00
	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	30,00
	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
	Semily	0514

(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 PRACOVÍŠTI (seznam č.1)

[illegible]

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.10.2019	31.12.2023
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.10.2019	31.12.2023
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.10.2019	31.12.2023

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ	1.10.2019	31.12.2023
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVĚ Z ARTERIE	1.10.2019	31.12.2023
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.10.2019	31.12.2023
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.10.2019	31.12.2023
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.10.2019	31.12.2023
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.10.2019	31.12.2023
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.10.2019	31.12.2023
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.10.2019	31.12.2023
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.10.2019	31.12.2023
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.10.2019	31.12.2023
	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE	1.10.2019	31.12.2023
	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTHROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.10.2019	31.12.2023
	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTHROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.10.2019	31.12.2023
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	1.10.2019	31.12.2023

	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.10.2019	31.12.2023
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.10.2019	31.12.2023
	2	2	3	4	9	AUTOTRANSFÚZE PŘI HEMODILUCI (NA OPRAVNĚNÉM ODDĚLENÍ)	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	1	4	1	VÁPÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.10.2019	31.12.2023

	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	5	7	7	PORFobilinogen	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	5	7	9	Porfyriny průkaz	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.10.2019	31.12.2023
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.10.2019	31.12.2023

8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.10.2019	31.12.2023
8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.10.2019	31.12.2023
8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.10.2019	31.12.2023
8	2	0	4	9	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)	1.10.2019	31.12.2023
8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.10.2019	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	1.10.2019	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 DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘENÉM SYSTÉMU	1.10.2019	31.12.2023
8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.10.2019	31.12.2023
8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.10.2019	31.12.2023
8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.10.2019	31.12.2023
8	2	1	4	1	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST	1.10.2019	31.12.2023
8	2	1	4	5	RRR	1.10.2019	31.12.2023
8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.10.2019	31.12.2023
8	7	4	2	1	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.10.2019	31.12.2023
8	7	4	2	3	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.10.2019	31.12.2023
8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.10.2019	31.12.2023
8	7	4	2	7	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.10.2019	31.12.2023
8	7	4	2	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.10.2019	31.12.2023
8	7	4	4	9	SCREENINGOVÉ ODEČÍTÁNÍ CYTOLOGICKÝCH NÁLEZŮ (ZA 1 PREPARÁT)	1.10.2019	31.12.2023
9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.10.2019	31.12.2023
9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.10.2019	31.12.2023
9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.10.2019	31.12.2023
9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.10.2019	31.12.2023
9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.10.2019	31.12.2023
9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.10.2019	31.12.2023
9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.10.2019	31.12.2023
9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.10.2019	31.12.2023
9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.10.2019	31.12.2023
9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.10.2019	31.12.2023
9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2019	31.12.2023
9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2019	31.12.2023
9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.10.2019	31.12.2023
9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.10.2019	31.12.2023
9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.10.2019	31.12.2023
9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.10.2019	31.12.2023
9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.10.2019	31.12.2023
9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.10.2019	31.12.2023
9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.10.2019	31.12.2023
9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.10.2019	31.12.2023
9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.10.2019	31.12.2023
9	3	1	3	1	KORTISOL	1.10.2019	31.12.2023
9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.10.2019	31.12.2023
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.10.2019	31.12.2023
9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.10.2019	31.12.2023
9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.10.2019	31.12.2023
9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.10.2019	31.12.2023
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.10.2019	31.12.2023

	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.10.2019	31.12.2023
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.10.2019	31.12.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.10.2019	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.10.2019	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.10.2019	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.10.2019	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.10.2019	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.10.2019	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.10.2019	31.12.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.10.2019	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.10.2019	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.10.2019	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.10.2019	31.12.2023
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.10.2019	31.12.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.10.2019	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.10.2019	31.12.2023
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.10.2019	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.10.2019	31.12.2023
	9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.10.2019	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.10.2019	31.12.2023
	9	5	1	1	9	CYTOLOGICKÉ VÝŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSTALŮ	1.10.2019	31.12.2023
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.10.2019	31.12.2023
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.10.2019	31.12.2023
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.10.2019	31.12.2023
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.10.2019	31.12.2023
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.10.2019	31.12.2023
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.10.2019	31.12.2023
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VÝŠETŘENÍ	1.10.2019	31.12.2023
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.10.2019	31.12.2023
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.10.2019	31.12.2023
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.10.2019	31.12.2023
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.10.2019	31.12.2023
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.10.2019	31.12.2023
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.10.2019	31.12.2023
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.10.2019	31.12.2023
	9	6	7	1	3	ZHOOTOVENÍ NÁTĚRU	1.10.2019	31.12.2023
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.10.2019	31.12.2023
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.10.2019	31.12.2023
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.10.2019	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.10.2019	31.12.2023
	9	9	1	1	5	VÝŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.10.2019	31.12.2023
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2019	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.10.2019	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.10.2019	31.12.2023
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2019	31.12.2023

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	5005	1	Beckman-Coulter	Biochemický analyzátor UniCel DxС 800PRO	1.10.2019	31.12.2023
	Z000000743	Analýzátor biochemický	Laboratorní přístroje	6867	1	Biomérius CZ	Biochemický analyzátor Unicel DxС800 PRO	1.10.2019	31.12.2023
	0000000012	Analýzátor automatický		501 23 97	1	YD Diagnostic	Analýzátor močový Urisan Pro+	1.10.2019	31.12.2023

0000000013	Analyzátor biochemický statim		6867	1	Biomérius CZ	Biochemický analyzátor Unicel Dx C800 PRO	1.10.2019	31.12.2023
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		5005	1	Beckman Coulter	Analyzátor biochemický Unicel Dx C 800 PRO	1.10.2019	31.12.2023
0000000013	Analyzátor biochemický statim		IVD5204441	1	Biomérius CZ	Biochemický analyzátor MiniVidas 1400GBCR	1.10.2019	31.12.2023
0000000014	Analyzátor biochemický		6867	1	Biomérius CZ	Biochemický analyzátor Unicel Dx C800 PRO	1.10.2019	31.12.2023
0000000014	Analyzátor biochemický		IVD5204441	1	Biomérius CZ	Biochemický analyzátor MiniVidas 1400GBCR	1.10.2019	31.12.2023
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		5005	1	Beckman Coulter	Analyzátor biochemický Unicel Dx C 800 PRO	1.10.2019	31.12.2023
0000000018	Analyzátor imunochemický		2229004147	1	DiaSorin	Analyzátor imunochemický Liason	1.10.2019	31.12.2023
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		900302	1	Beckman Coulter	Analyzátor imunochemický UniCel Dxl 600, včetně modulu UniCel CTA	1.10.2019	31.12.2023
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		11245	1	Roche	Analyzátor krevních plynů, Cobas b 221	1.10.2019	31.12.2023
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		AW06087	1	Beckman Coulter	Hematologický analyzátor DX H 800	1.10.2019	31.12.2023
0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		AW06087	1	Beckman Coulter	Hematologický analyzátor DX H 800	1.10.2019	31.12.2023
0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		01294 BC	1	Medista	Hematologický analyzátor	1.10.2019	31.12.2023
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		11245	1	Roche	Analyzátor krevních plynů, Cobas b 221	1.10.2019	31.12.2023
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		900302	1	Beckman Coulter	analýzátor imunochemický UniCel Dxl 600, včetně modulu UniCel CTA	1.10.2019	31.12.2023
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		2229004147	1	DiaSorin	Analyzátor imunochemický Liason	1.10.2019	31.12.2023
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		900302	1	Beckman Coulter	Analyzátor imunochemický UniCel Dxl 600, včetně modulu UniCel CTA	1.10.2019	31.12.2023
0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		42333054	1	Gilson	Minicentrifuga GmCLab LAB	1.10.2019	31.12.2023
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		900302	1	Beckman Coulter	analýzátor imunochemický UniCel Dxl 600, včetně modulu UniCel CTA	1.10.2019	31.12.2023
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		0267	1	Sebia	Elektroforetický systém Sebia	1.10.2019	31.12.2023
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		900302	1	Beckman Coulter	analýzátor imunochemický UniCel Dxl 600, včetně modulu UniCel CTA	1.10.2019	31.12.2023
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		0267	1	Sebia	Sebia	1.10.2019	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		853133	1	Carl Zeiss	Fotometr Spekol	1.10.2019	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		853133	1	Carl Zeiss	Fotometr Spekol	1.10.2019	31.12.2023
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		853133	1	Carl Zeiss	Fotometr Spekol	1.10.2019	31.12.2023
0000000214	Glukometr		5214-08-0043	1	EKF Diagnostics	Glukometr Biosen C-Line Clinic	1.10.2019	31.12.2023
0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		10351710	1	Tosoh	Chromatograf HPLC Tosoh G7	1.10.2019	31.12.2023

0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		10021033	1	Werfen Czech s. r.o.	Koagulometr ACL, TOP 500	1.10.2019	31.12.2023
0000000265	Koagulometr ACL 200		10021033	1	Werfen Czech s. r.o.	Koagulometr ACL, TOP 500	1.10.2019	31.12.2023
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		10021033	1	Werfen Czech s. r.o.	Koagulometr ACL, TOP 500	1.10.2019	31.12.2023
0000000268	Koagulometr cena 400 000,-		10021033	1	Werfen Czech s. r.o.	Koagulometr ACL, TOP 500	1.10.2019	31.12.2023
0000000319	Liquid Scintilator Counter		900302	1	Beckman Coulter	Analyzátor imunochemický UniCel Dxl 600, včetně modulu UniCel CTA	1.10.2019	31.12.2023
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		900302	1	Beckman Coulter	Analyzátor imunochemický UniCel Dxl 600, včetně modulu UniCel CTA	1.10.2019	31.12.2023
0000000327	Luminometr zkumavkový		2229004147	1	DiaSorin	Analyzátor imunochemický Liason	1.10.2019	31.12.2023
0000000346	Mikroskop laboratorní		5J02798	1	Olympus	Mikroskop hematologický	1.10.2019	31.12.2023
0000000356	Mikroskop laboratorní		345	1	Intraco Micro spol.s.r.o.	Mikroskop LMU 406 PC	1.10.2019	31.12.2023
0000000357	Mikroskop s imersním objektivem - hematologický v		5J02798	1	Olympus	Mikroskop hematologický	1.10.2019	31.12.2023
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		5J02798	1	Olympus	Mikroskop hematologický	1.10.2019	31.12.2023
0000000406	Nefelometr BN II		900302	1	Beckman Coulter	analýzátor imunochemický UniCel Dxl 600, včetně modulu UniCel CTA	1.10.2019	31.12.2023
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		900302	1	Beckman Coulter	analýzátor imunochemický UniCel Dxl 600, včetně modulu UniCel CTA	1.10.2019	31.12.2023
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		99100933	1	Fiske Associates	Osmometr Fiske 110	1.10.2019	31.12.2023
0000000457	Počítač buněk		K511010571	1	Olympus	Digitální počítadlo leukocytů	1.10.2019	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		SN38404259	1	MEDISCO PRAHA	Analyzátor pro elektroforézu, Pretty	1.10.2019	31.12.2023
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		853133	1	Carl Zeiss	Fotometr Spekol	1.10.2019	31.12.2023
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		853133	1	Carl Zeiss	Fotometr Spekol	1.10.2019	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		853133	1	Carl Zeiss	Fotometr Spekol	1.10.2019	31.12.2023
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		853133	1	Carl Zeiss	Fotometr Spekol	1.10.2019	31.12.2023
0000000701	Vodní lázeň v ceně 30 000,-		11155409	1	GFL	Vodní lázeň GFL 1002	1.10.2019	31.12.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		900302	1	Beckman Coulter	analýzátor imunochemický UniCel Dxl 600, včetně modulu UniCel CTA	1.10.2019	31.12.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		2229004147	1	DiaSorin	Analyzátor imunochemický Liason	1.10.2019	31.12.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		139060-1753	1	Immunotech a.s.	Dvanáctikanálový čítač záření gyna, Bertold LB 2111	1.10.2019	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		139060-1753	1	Immunotech a.s.	Dvanáctikanálový čítač záření gyna, Bertold LB 2111	1.10.2019	31.12.2023
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		139060-1753	1	Immunotech a.s.	Dvanáctikanálový čítač záření gyna, Bertold LB 2111	1.10.2019	31.12.2023

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analytické váhy LB 1050	1	1.10.2019	31.12.2023
	Třepačla Vibromix	1	1.10.2019	31.12.2023
	Centrifuga s příslušenstvím ID - 6 S, DiaMed	1	1.10.2019	31.12.2023
	Chladnička Vestfrost	1	1.10.2019	31.12.2023
	Chladnička, Vestfrost	3	1.10.2019	31.12.2023
	Chladnička, Zanussi	5	1.10.2019	31.12.2023
	Inkubátor - ID 37 S I,DiaMed	1	1.10.2019	31.12.2023
	Monitor.systém krev.skladu ,Comet system s.r.o.	1	1.10.2019	31.12.2023
	Mrazicí box, Körting	1	1.10.2019	31.12.2023
	Mrazicí box, WhirpoolICH	2	1.10.2019	31.12.2023
	Mrazicí pultový box LTF 535	1	1.10.2019	31.12.2023
	Nízkoteplotní skříň	1	1.10.2019	31.12.2023
	Rozmraz.krev.přípravků Sahara III, Transmed Sarstedt s.r.o.	1	1.10.2019	31.12.2023
	Třepačka RH 202	1	1.10.2019	31.12.2023
	Třepačka MS 1, IKA	1	1.10.2019	31.12.2023
	Třepačka, Sklárný Kavalier	1	1.10.2019	31.12.2023
	Centrifuga DiaCent MP - 2	1	1.10.2019	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)

Nasmlovaný 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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Tato příloha platí od 1.10.2019 a nahrazuje přílohu ze dne 1.1.2019.