

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	5	4	8	8	6	2	7
5	9	0	0	1	0	0	0
1	8	5	9	M	0	0	1

Název IČO Krajská zdravotní, 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

1.1.2019

Datum uplatnění do

31.12.2023

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

5	9	0	0	1	7	9	0
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

5	2	9	9	0	1
---	---	---	---	---	---

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Ústí nad Labem	Sociální péče	12A	3316	401 13	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						
Úterý						
Středa						
Čtvrtek						
Pátek						
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

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

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	14:00		
Úterý	07:00	13:00		
Středa	07:00	14:00		
Čtvrtek	07:00	13:00		
Pátek	07:00	13:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3

2

 (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	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	72,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	64,00
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	392,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	320,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	32,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	40,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Ústí nad Labem	0427

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 PRACOVIŠTI (seznam č.1)																			
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
					L3	O	1.4.2017	31.12.2023	20,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.4.2017	31.12.2023	32,00										
					S3	O	1.10.2017	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.4.2017	31.12.2023	32,00										
					S3	O	1.4.2017	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.7.2016	31.12.2023	4,00										
					S3	O	1.7.2017	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.4.2013	31.12.2023	40,00										
					SBM	O	1.4.2013	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.4.2016	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.7.2015	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2016	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.10.2018	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.10.2017	31.12.2023	24,00										
					S2	O	1.10.2016	31.12.2023	40,00										
					S1	O	1.10.2017	31.12.2023	32,00										

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	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2019	31.12.2023				
	0	9	5	1	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	1.1.2019	31.12.2023				
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.1.2019	31.12.2023				
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.1.2019	31.12.2023				
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.1.2019	31.12.2023				
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2019	31.12.2023				
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2019	31.12.2023				
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2019	31.12.2023				
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2019	31.12.2023				
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2019	31.12.2023				
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	31.12.2023				
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2019	31.12.2023				
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2019	31.12.2023				
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2019	31.12.2023				
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2019	31.12.2023				

	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	4	1	SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	5	7	HLINÍK - ULTRASTOPOVÉ STANOVENÍ V SÉRU	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVŇÍM SÉRU	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2019	31.12.2023

	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	9	3	KREATIN	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2019	31.12.2023

	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPÍK IONIZOVANÝ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ; KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	7	1	9	METANEFRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVI A V MOČI	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2019	31.12.2023
	8	2	0	3	4	IZOLACE DNA PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.1.2019	31.12.2023
	8	2	0	3	6	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU MULTIPLEX PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE)	1.1.2019	31.12.2023
	8	2	0	3	8	ANALÝZA EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE) V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.1.2019	31.12.2023
	8	2	0	4	0	IZOLACE RNA A TRANSKRIPCE PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.1.2019	31.12.2023
	8	2	0	4	1	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU POLYMERÁZOVÉ ŘETĚZOVÉ REAKCE (PCR)	1.1.2019	31.12.2023
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2019	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	1.1.2019	31.12.2023
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2019	31.12.2023
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2019	31.12.2023

	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	2	4	9	STANOVENÍ HLADINY BIOLOGICKÉHO LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.1.2019	31.12.2023
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRFIE	1.1.2019	31.12.2023
	9	2	1	6	3	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ ULTRAFIALOVÝCH SPEKTER	1.1.2019	31.12.2023
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.1.2019	31.12.2023
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2019	31.12.2023

	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.1.2019	31.12.2023
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2019	31.12.2023
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.1.2019	31.12.2023
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.1.2019	31.12.2023
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.1.2019	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.12.2023

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

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
------	------------	--------------	----------	----------

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

s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
-----	---------	--------------	----------------------------	---------------	---------------	---------	-------------	----------	----------

Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	250000694	1	Roche	ANALYZÁTOR COBAS 8000 C702C502E602E602 VČ. UPS	1.1.2019	31.12.2023
0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		2-10016204	1	BECKMAN		1.1.2019	31.12.2023
0000000012	Analyzátor automatický		10015632	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2-50000403	1	Roche Diagnostics		1.1.2019	31.12.2023
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2-10015611	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2-10015613	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2-10015614	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2-10015615	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2-10015617	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2-10015618	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2-10015619	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2-10015620	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2-10015621	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2-10015622	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2-10015623	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2-10015624	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2-10015625	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2-10015626	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2-10015632	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2-10015633	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2-10015634	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2-10015635	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2-10015637	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2-10015638	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2-10015639	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2-10015635	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2-10015674	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2-10015671	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2-10015670	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2-10015669	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2-10015664	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2-10015662	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023

0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2-10015661	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2-10015660	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2-10015659	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2-10015658	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2-10015656	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2-10015655	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2-10015654	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2-10015650	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2-10015649	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2-10015647	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2-10015646	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2-10015644	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2-10015643	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2-10015641	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2-10015640	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2-10015639	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2-50000403	1	Roche Diagnostics		1.1.2019	31.12.2023
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2-10015632	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2-10015634	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2-10015637	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000018	Analyzátor imunochemický		2-50000268	1	Beckman		1.1.2019	31.12.2023
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		2-50000014	1	Abbott Laboratories		1.1.2019	31.12.2023
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		2-10015699	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		2-50000014	1	Abbott Laboratories		1.1.2019	31.12.2023
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		2-50000143	1	Abbott Laboratories		1.1.2019	31.12.2023
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		2-50000144	1	Abbott Laboratories		1.1.2019	31.12.2023
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		2-50000145	1	Abbott Laboratories		1.1.2019	31.12.2023
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		2-50000146	1	Abbott Laboratories		1.1.2019	31.12.2023
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		2-50000147	1	Abbott Laboratories		1.1.2019	31.12.2023
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		2-50000148	1	Abbott Laboratories		1.1.2019	31.12.2023
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		2-50000191	1	Siemens		1.1.2019	31.12.2023
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		123457	1	Abbott Laboratories		1.1.2019	31.12.2023
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		2-10016235	1	Radiometer		1.1.2019	31.12.2023

0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		2-10016235	1	Radiometer		1.1.2019	31.12.2023
0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		2-10002509	1	Technomedica		1.1.2019	31.12.2023
0000000039	Analýzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		2-10015632	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		2-10002138	1	BioMerieux		1.1.2019	31.12.2023
0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml cena 30 000,-		5059-06	1	Hettich	Centrifuga	1.1.2019	31.12.2023
0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		2-10016204	1	BECKMAN		1.1.2019	31.12.2023
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		2-10016204	1	Beckman		1.1.2019	31.12.2023
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		10016204	1	Beckman		1.1.2019	31.12.2023
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		2-10015653	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		2-50000403	1	Roche Diagnostics		1.1.2019	31.12.2023
0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		2-10016204	1	Beckman		1.1.2019	31.12.2023
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		2-10016180	1	Sebia		1.1.2019	31.12.2023
0000000111	Detektor elektrochemický		2-10016293	1	BECKMAN		1.1.2019	31.12.2023
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		2-50000403	1	Roche Diagnostics		1.1.2019	31.12.2023
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		2-10016204	1	Beckman		1.1.2019	31.12.2023
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		2-10016220	1	BioRad		1.1.2019	31.12.2023
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		2-10016180	1	Sebia		1.1.2019	31.12.2023
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		250000281	1	Roche Diagnostics		1.1.2019	31.12.2023
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		2-10016219	1	BioRad		1.1.2019	31.12.2023
0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		2-10016298	1	Dynex		1.1.2019	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2-50000403	1	Roche Diagnostics		1.1.2019	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2-10014597	1	Radiometer		1.1.2019	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2-10015612	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2-10015668	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2-10015629	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2-10015645	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2-10015616	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2-10015610	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2-10015627	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2-10015628	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2-10015630	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2-10015636	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2-10015638	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023

0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2-10015642	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2-10015648	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2-10015651	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2-10015652	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2-10015657	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2-10015663	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2-10015665	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2-10015666	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2-10015672	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2-10015673	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2-10015675	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2-10148933	1	BioSystems		1.1.2019	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2-50000268	1	Beckman		1.1.2019	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2-50000403	1	Roche Diagnostics		1.1.2019	31.12.2023
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		2-10148933	1	BioSystems		1.1.2019	31.12.2023
0000000274	Kondenzor zástinový v ceně 20 000,-		2-10016213	1	Olympus		1.1.2019	31.12.2023
0000000319	Liquid Scintillator Counter		2-10016295	1	BECKMAN		1.1.2019	31.12.2023
0000000319	Liquid Scintillator Counter		2-10016294	1	BECKMAN		1.1.2019	31.12.2023
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		2-10016204	1	Beckman		1.1.2019	31.12.2023
0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		250000281	1	Roche Diagnostics		1.1.2019	31.12.2023
0000000327	Luminometr zkumavkový		2-10002138	1	BioMerieux		1.1.2019	31.12.2023
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		2-10016212	1	Olympus		1.1.2019	31.12.2023
0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		2-10016213	1	Olympus		1.1.2019	31.12.2023
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		2-10015028	1	Unicam Instruments Ltd.		1.1.2019	31.12.2023
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		2-10151008	1	Advanced Instruments		1.1.2019	31.12.2023
0000000436	Pec hybridizační		2-10016297	1	Robins Scientific		1.1.2019	31.12.2023
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		2-10016296	1	Beckman		1.1.2019	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2-10015688	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2-10015689	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2-10015690	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2-10015691	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2-10015692	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2-50000403	1	Roche Diagnostics		1.1.2019	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2-10015686	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2-10015685	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023

0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2-10015684	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2-10015683	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2-10015682	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2-10015681	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2-10015680	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2-10015679	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2-10015678	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2-10015677	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2-10015676	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2-10015667	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2-10002138	1	BioMerieux		1.1.2019	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2-10015687	1	Hitachi		1.1.2019	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2-10016298	1	Beckman		1.1.2019	31.12.2023
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		1246-19	1	Roche	Cobas 8000	1.1.2019	31.12.2023
0000000535	Realtime termocykler cena 0,8 mil. Kč		2824	1	Roche	Realtime termocykler cena 0,8 mil. Kč	1.1.2019	31.12.2023
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		2-10015028	1	Unicam Instruments Ltd.		1.1.2019	31.12.2023
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		2-50000191	1	Siemens		1.1.2019	31.12.2023
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		2-10015028	1	Unicam Instruments Ltd.		1.1.2019	31.12.2023
0000000619	Spektrofotometr atomový absorpční bezplamenový v c		2-10015028	1	Unicam Instruments Ltd.		1.1.2019	31.12.2023
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		2-10016210	1	Varian		1.1.2019	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		2-10016210	1	Varian		1.1.2019	31.12.2023
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		2-10016210	1	Varian		1.1.2019	31.12.2023
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		2-10016210	1	Varian		1.1.2019	31.12.2023
0000000655	Termocyklér PE 9600		250000281	1	Roche Diagnostics		1.1.2019	31.12.2023
0000000655	Termocyklér PE 9600		250000282	1	Roche Diagnostics		1.1.2019	31.12.2023
0000000666	Transiluminátor		250000281	1	Roche Diagnostics		1.1.2019	31.12.2023
0000000689	UV transiluminátor		2-10016237	1	Dynex		1.1.2019	31.12.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		2-10016298	1	Beckman		1.1.2019	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		2-50000268	1	Beckman		1.1.2019	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		2-50000191	1	Siemens		1.1.2019	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		2-50000141	1	Abbott Laboratories		1.1.2019	31.12.2023

0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		2-50000014	1	Abbott Laboratories		1.1.2019	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		2-10016298	1	Beckman		1.1.2019	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		2-50000142	1	Abbott Laboratories		1.1.2019	31.12.2023
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		1216-01	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2019	31.12.2023
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		2-10016220	1	BioRad		1.1.2019	31.12.2023
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		2-10016219	1	BioRad		1.1.2019	31.12.2023
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		2-10016219	1	BioRad		1.1.2019	31.12.2023
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		2-10016220	1	BioRad		1.1.2019	31.12.2023

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Pipeta automatická elektronická v.č. 2-10016299 Biohit	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)

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.

Omezení Přílohy č. 2 na dobu platnosti "Osvědčení o akreditaci podle ISO 15189 " s platností do 20.12.2021.

Smluvní strany se dohodly, že výkony 81358 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.1.2019 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Tato příloha je platná od 1.1.2019.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu