

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

4	8	8	9	9	1	1	9
8	4	3	1	2	0	0	0
1	6	8	4	X	0	0	1

Název IČO Poliklinika Žďár nad Sázavou


**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

1.1.2017

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.7.2019

Datum uplatnění do

31.12.2024

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

8	4	3	1	2	0	0	2
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Laboratoř klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

					Přidat řádek	
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Žďár nad Sázavou	Studentská		4	591 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	0	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

5
4 0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	Přidat hodiny	Smazat hodiny
	od	do	od	do	místo provozování			
Pondělí	06:00	12:00	12:30	14:30	Žďár nad Sázavou, Studentská 4			
Úterý	06:00	12:00	12:30	14:30	dtto			
Středa	06:00	12:00	12:30	14:30	dtto			
Čtvrtek	06:00	12:00	12:30	14:30	dtto			
Pátek	06:00	12:00	12:30	14:30	dtto			
Sobota								
Neděle								

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.10.2015	31.12.2024	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	odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	spec. průpravy na úseku činnosti vyšetřovací metody v klinické biochemii
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	06:00	12:00	12:30	14:30
Úterý	06:00	12:00		
Středa	06:00	12:00		
Čtvrtek	06:00	12:00		
Pátek	06:00	12:00		
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	8,00
	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	32,00
	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	80,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	0,00
	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

 1

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

☒ Ano ☐ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano ☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano ☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano ☒ Ne

Seznam okresů a krajů

Přidat řádek

	Název	Kód
X	Žďár nad Sázavou	0615

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

Přidat řádek

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

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 1	Export *.csv - Seznam č. 1	Přidat řádek
----------------------------------	----------------------------	--------------

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
X					S3	O	1.1.2010	31.12.2024	40,00										
X					L3	O	1.8.2016	31.12.2024	8,00										
X					S3	O	2.5.2017	31.12.2024	40,00										

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2a	Export *.csv - Seznam č. 2a	Přidat řádek
-----------------------------------	-----------------------------	--------------

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do								
X	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.7.2019	31.12.2024								
X	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.7.2019	31.12.2024								
X	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.7.2019	31.12.2024								
X	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.7.2019	31.12.2024								
X	0	9	2	1	5	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	1.7.2019	31.12.2024								
X	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.7.2019	31.12.2024								
X	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.7.2019	31.12.2024								
X	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.7.2019	31.12.2024								
X	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.7.2019	31.12.2024								
X	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.7.2019	31.12.2024								
X	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.7.2019	31.12.2024								
X	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.7.2019	31.12.2024								
X	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.7.2019	31.12.2024								
X	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.7.2019	31.12.2024								
X	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.7.2019	31.12.2024								
X	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.7.2019	31.12.2024								
X	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.7.2019	31.12.2024								
X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.7.2019	31.12.2024								
X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.7.2019	31.12.2024								
X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.7.2019	31.12.2024								
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2019	31.12.2024								
X	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2019	31.12.2024								
X	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.7.2019	31.12.2024								
X	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.7.2019	31.12.2024								
X	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.7.2019	31.12.2024								
X	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2019	31.12.2024								
X	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.7.2019	31.12.2024								
X	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2019	31.12.2024								
X	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2019	31.12.2024								
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2019	31.12.2024								
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2019	31.12.2024								
X	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.7.2019	31.12.2024								
X	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2019	31.12.2024								
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2019	31.12.2024								
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2019	31.12.2024								
X	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.7.2019	31.12.2024								
X	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2019	31.12.2024								
X	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.7.2019	31.12.2024								
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2019	31.12.2024								

X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2019	31.12.2024
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2019	31.12.2024
X	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.7.2019	31.12.2024
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2019	31.12.2024
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2019	31.12.2024
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2019	31.12.2024
X	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.7.2019	31.12.2024
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2019	31.12.2024
X	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.7.2019	31.12.2024
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2019	31.12.2024
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2019	31.12.2024
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2019	31.12.2024
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2019	31.12.2024
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2019	31.12.2024
X	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.7.2019	31.12.2024
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2019	31.12.2024
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2019	31.12.2024
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2019	31.12.2024
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2019	31.12.2024
X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2019	31.12.2024
X	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.7.2019	31.12.2024
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2019	31.12.2024
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2019	31.12.2024
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.7.2019	31.12.2024
X	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.7.2019	31.12.2024
X	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2019	31.12.2024
X	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.7.2019	31.12.2024
X	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.7.2019	31.12.2024
X	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2019	31.12.2024
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2019	31.12.2024
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2019	31.12.2024
X	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2019	31.12.2024
X	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.7.2019	31.12.2024
X	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.7.2019	31.12.2024
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2019	31.12.2024
X	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.7.2019	31.12.2024
X	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.7.2019	31.12.2024
X	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2019	31.12.2024
X	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.2.2020	31.12.2024
X	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.7.2019	31.12.2024
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2019	31.12.2024
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2019	31.12.2024
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2019	31.12.2024
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2019	31.12.2024
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2019	31.12.2024
X	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2019	31.12.2024
X	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2019	31.12.2024
X	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.7.2019	31.12.2024
X	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.7.2019	31.12.2024
X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2019	31.12.2024
X	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.7.2019	31.12.2024
X	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2019	31.12.2024
X	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2019	31.12.2024
X	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.7.2019	31.12.2024

X	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKLICKÉ	1.7.2019	31.12.2024
X	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2019	31.12.2024
X	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.7.2019	31.12.2024
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2019	31.12.2024
X	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.7.2019	31.12.2024
X	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2019	31.12.2024
X	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.7.2019	31.12.2024
X	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.7.2019	31.12.2024
X	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2019	31.12.2024
X	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2019	31.12.2024
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2019	31.12.2024
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2019	31.12.2024
X	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2019	31.12.2024
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2019	31.12.2024
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2019	31.12.2024
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2019	31.12.2024
X	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2019	31.12.2024
X	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.7.2019	31.12.2024
X	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2019	31.12.2024
X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.7.2019	31.12.2024
X	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2019	31.12.2024
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2019	31.12.2024

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2b

Export *.csv - Seznam č. 2b

Přidat řádek

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

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

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 3

Export *.csv - Seznam č. 3

Přidat řádek

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
X	0000000012	Analyzátor automatický		396665	1	Roche	COBAS INTEGRA 400	1.7.2019	31.12.2024
X	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		396665	1	Roche	COBAS INTEGRA 400	1.7.2019	31.12.2024
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		10356111	1	x	Imunochemický analyzátor Tosoh AIA 1800	1.7.2019	31.12.2024
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		10356111	1	x	Imunochemický analyzátor Tosoh AIA 1800	1.7.2019	31.12.2024
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		10356111	1	x	Imunochemický analyzátor Tosoh AIA 1800	1.7.2019	31.12.2024
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		396665	1	Roche	COBAS INTEGRA 400	1.7.2019	31.12.2024
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		IVD5205124	1	x	mini VIDAS	1.7.2019	31.12.2024
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu)		D034/39	1	x	CORMAY DS-2	1.7.2019	31.12.2024
X	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		396665	1	Roche	COBAS INTEGRA 400	1.7.2019	31.12.2024
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		580700	1	x	CORMAY DS-2	1.7.2019	31.12.2024
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		396665	1	Roche	COBAS INTEGRA 400	1.7.2019	31.12.2024
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		396665	1	Roche	COBAS INTEGRA 400	1.7.2019	31.12.2024
X	0000000319	Liquid Scintillator Counter		IVD1204347	1	x	mini VIDAS	1.7.2019	31.12.2024

X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		IVD1204347	1 x	mini VIDAS	1.7.2019	31.12.2024
X	0000000406	Nefelometr BN II		396665	1 Roche	COBAS INTEGRA 400	1.7.2019	31.12.2024
X	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		396665	1 Roche	COBAS INTEGRA 400	1.7.2019	31.12.2024
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		396665	1 Roche	COBAS INTEGRA 400	1.7.2019	31.12.2024
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		10356111	1 x	Imunochemický analyzátor Tosoh AIA 1800	1.7.2019	31.12.2024
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		396665	1 Roche	COBAS INTEGRA 400	1.7.2019	31.12.2024
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		10356111	1 x	Imunochemický analyzátor Tosoh AIA 1800	1.7.2019	31.12.2024
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		10356111	1 x	Imunochemický analyzátor Tosoh AIA 1800	1.7.2019	31.12.2024

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 4		Export *.csv - Seznam č. 4			Přidat řádek		
SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)							
s. 4	Název vybavení				Počet kusů	Datum od	Datum do
X	97111-centrifuga chlazená Heraeus+centrifuga Heraeus				1	1.7.2019	31.12.2024
X	81325,81347-mikroskop				1	1.7.2019	31.12.2024

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 7			Export *.csv - Seznam č. 7			Přidat řádek		
SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)								
s. 7	Skupina	Kód	Název			Smluvní cena	Datum od	Datum do

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

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

**SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ
PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)**

s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do
-----	-----------------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	----------------	----------	----------

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

Skupina	Název	Celkem		
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů			0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček			0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)			0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)			0
E	pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém			0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců			0
G	pro poskytování LSPP			0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Osvědčení o akreditaci ISO 15189:2007 pro zdravotnickou laboratoř č. 8168 - odd. klinické biochemie a hematologie platné do 24. února 2025.

Garant pracoviště [REDAKCE] - dohoda o pracovní činnosti, kvalifikace: Diplom o specializaci v oboru klinická biochemie, ze dne 9.6.2016
ordinační hodiny: ÚT 6:00-10:00 a ČT 6:00-10:00.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 81681 s účinností od 1.1.2018, není důvodem pro navýšení celkové úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Smluvní strany se dohodly, že výkony 93171 a 81731 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovány za nové. Jejich nasmlouvání na IČP 84312002, odb. 801 s účinností od 1. 3. 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.

Smluvní strany se dohodly, že výkon 81237 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považován za nový. Jeho nasmlouvání v odbornosti 801, IČP 84 312 002 s účinností od 1. 7. 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 č. 2 plně nahrazuje Přílohu č. 2 platnou od 1. 3 2019 (důvodem aktualizaci je nasmlouvání výkonu 81237 po vzájemné dohodě obou smluvních stran).

Výkon 81733 - od 1.2.2020

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení