

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4\_12

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2020
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.3.2020
Datum uplatnění do	31.12.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

5	4	3	0	2	6	1	0
---	---	---	---	---	---	---	---

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

OKBH

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVIŠTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSC	Poř.
	Frýdlant	V Úvoze		860	464 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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

☐ Ano☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

☐ Ano☒ Ne

5	
4	0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	06:30	12:00	12:30	15:00	V Úvoze 860, Frýdlant, 46401	
Úterý	06:30	12:00	12:30	15:00	V Úvoze 860, Frýdlant, 46401	
Středa	06:30	12:00	12:30	15:00	V Úvoze 860, Frýdlant, 46401	
Čtvrtek	06:30	12:00	12:30	15:00	V Úvoze 860, Frýdlant, 46401	
Pátek	06:30	12:00	12:30	15:00	V Úvoze 860, Frýdlant, 46401	
Sobota						
Neděle						

VEDOUcí PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
		1.7.2019	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	
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				
Úterý	08:30	15:30		
Středa	08:30	15:30		
Čtvrtek	08:30	15:30		
Pátek	08:30	15:30		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 

4

  
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 PRACOVÍŠTI

(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	120,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	80,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů, kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY

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

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištění)

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
	Liberec	0513

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		

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																								
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu														Datum od		Datum do		
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE														1.3.2020		31.12.2024		
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ														1.3.2020		31.12.2024		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET														1.3.2020		31.12.2024		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let														1.3.2020		31.12.2024		
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY														1.3.2020		31.12.2024		
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE														1.3.2020		31.12.2024		
	8	1	1	1	1	A L T STATIM														1.3.2020		31.12.2024		
	8	1	1	1	3	A S T STATIM														1.3.2020		31.12.2024		
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)														1.3.2020		31.12.2024		
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM														1.3.2020		31.12.2024		
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM														1.3.2020		31.12.2024		
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM														1.3.2020		31.12.2024		
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM														1.3.2020		31.12.2024		
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM														1.3.2020		31.12.2024		
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM														1.3.2020		31.12.2024		
	8	1	1	3	7	UREA STATIM														1.3.2020		31.12.2024		
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM														1.3.2020		31.12.2024		
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM														1.3.2020		31.12.2024		
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM														1.3.2020		31.12.2024		
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM														1.3.2020		31.12.2024		
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM														1.3.2020		31.12.2024		
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM														1.3.2020		31.12.2024		
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM														1.3.2020		31.12.2024		
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM														1.3.2020		31.12.2024		
	8	1	1	7	1	Kyselina mléčná (laktát) STATIM														1.3.2020		31.12.2024		
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T nebo I ELISA														1.3.2020		31.12.2024		
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ														1.3.2020		31.12.2024		
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U heparinizovaného pacienta														1.3.2020		31.12.2024		
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ														1.3.2020		31.12.2024		
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)														1.3.2020		31.12.2024		
	8	1	3	3	7	A L T														1.3.2020		31.12.2024		
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA														1.3.2020		31.12.2024		
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY														1.3.2020		31.12.2024		
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA														1.3.2020		31.12.2024		
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI nebo B														1.3.2020		31.12.2024		

	8	1	3	5	7	A S T	1.3.2020	31.12.2024
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.3.2020	31.12.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.3.2020	31.12.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.3.2020	31.12.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.3.2020	31.12.2024
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.3.2020	31.12.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.3.2020	31.12.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.3.2020	31.12.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.3.2020	31.12.2024
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.3.2020	31.12.2024
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.3.2020	31.12.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.3.2020	31.12.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.3.2020	31.12.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.3.2020	31.12.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.3.2020	31.12.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.3.2020	31.12.2024
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.3.2020	31.12.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.3.2020	31.12.2024
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.3.2020	31.12.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.3.2020	31.12.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.3.2020	31.12.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.3.2020	31.12.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.3.2020	31.12.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.3.2020	31.12.2024
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.3.2020	31.12.2024
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.3.2020	31.12.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.3.2020	31.12.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.3.2020	31.12.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.3.2020	31.12.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.3.2020	31.12.2024
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.3.2020	31.12.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.3.2020	31.12.2024
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.3.2020	31.12.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.3.2020	31.12.2024
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.3.2020	31.12.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.3.2020	31.12.2024
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.3.2020	31.12.2024
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.3.2020	31.12.2024
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.3.2020	31.12.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.3.2020	31.12.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.3.2020	31.12.2024
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.3.2020	31.12.2024
	8	1	6	2	1	UREA	1.3.2020	31.12.2024
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.3.2020	31.12.2024
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.3.2020	31.12.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.3.2020	31.12.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.3.2020	31.12.2024
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.3.2020	31.12.2024
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.3.2020	31.12.2024
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.3.2020	31.12.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.3.2020	31.12.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.3.2020	31.12.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.3.2020	31.12.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.3.2020	31.12.2024
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.3.2020	31.12.2024

	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.3.2020	31.12.2024
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.3.2020	31.12.2024
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.3.2020	31.12.2024
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.3.2020	31.12.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.3.2020	31.12.2024
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.3.2020	31.12.2024
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.3.2020	31.12.2024
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.3.2020	31.12.2024
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.3.2020	31.12.2024
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.3.2020	31.12.2024
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.3.2020	31.12.2024
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.3.2020	31.12.2024
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.3.2020	31.12.2024
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.3.2020	31.12.2024
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.3.2020	31.12.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.3.2020	31.12.2024
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.3.2020	31.12.2024
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.3.2020	31.12.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.3.2020	31.12.2024
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.3.2020	31.12.2024
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.3.2020	31.12.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.3.2020	31.12.2024
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.3.2020	31.12.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.3.2020	31.12.2024
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.3.2020	31.12.2024
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.3.2020	31.12.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.3.2020	31.12.2024
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.3.2020	31.12.2024
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.3.2020	31.12.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.3.2020	31.12.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.3.2020	31.12.2024
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.3.2020	31.12.2024
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.3.2020	31.12.2024
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.3.2020	31.12.2024
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.3.2020	31.12.2024
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.3.2020	31.12.2024
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.3.2020	31.12.2024
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.3.2020	31.12.2024
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.3.2020	31.12.2024
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.3.2020	31.12.2024
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.3.2020	31.12.2024
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.3.2020	31.12.2024
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.3.2020	31.12.2024
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.3.2020	31.12.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.3.2020	31.12.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.3.2020	31.12.2024

#### 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
-----	---------	--------------	----------------------------	---------------	---------------	---------	-------------	----------	----------

0000000012	Analyzátor automatický		OKB42	1	Roche diagnostic	analýztor biochemick Cobas Integra 400 Plus	1.3.2020	31.12.2024
0000000013	Analyzátor biochemický statim		OKB6	1	EKF-diagnostic GmbH	analýztor bichemick Biosen C-line Clinic	1.3.2020	31.12.2024
0000000013	Analyzátor biochemický statim		OKB42	1	Roche diagnostic	analýztor biochemick Cobas Integra 400 Plus	1.3.2020	31.12.2024
0000000014	Analyzátor biochemický		OKB42	1	Roche diagnostic	analýztor biochemick Cobas Integra 400 Plus	1.3.2020	31.12.2024
0000000021	Analyzátor imunochemický 1,8 mil. Kč		OKB1	1	Roche Diagnostic	analýztor imunochemick Elecsys E411	1.3.2020	31.12.2024
0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický 3par.		OKB41	1	Coulter elektronick	analýztor krevnch element 18 parametr	1.3.2020	31.12.2024
0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický		OKB5	1	Nihon Coulter	analýztor krevnch element s ptiopulanm diferencilem Le Celltac	1.3.2020	31.12.2024
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		OKB3	1	NOVA Biomedical	analýztor krevnch plyn a pH	1.3.2020	31.12.2024
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		OKB42	1	Roche diagnostic	analýztor biochemick Cobas Integra 400 Plus	1.3.2020	31.12.2024
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		OKB4	1	Manufactured Barcel	denzitometr pro elektroforzu	1.3.2020	31.12.2024
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		OKB4	1	Bio-Radd	elektroforza Power Pack	1.3.2020	31.12.2024
0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		OKB42	1	Roche diagnostic	analýztor biochemick Cobas Integra 400 Plus	1.3.2020	31.12.2024
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		OKB42	1	Roche diagnostic	analýztor biochemick Cobas Integra 400 Plus	1.3.2020	31.12.2024
0000000216	Hemoglobinometr cena 120 000,-		OKB41	1	Coulter Elektronick	analýztor krevnch element 18 parametr	1.3.2020	31.12.2024
0000000265	Koagulometr ACL 200		OKB2	1	Sysmex Corporation	koagulometr Sysmex CA 660	1.3.2020	31.12.2024
0000000265	Koagulometr ACL 200		OKB42	1	Roche diagnostic	analýztor biochemick Cobas Integra 400 Plus	1.3.2020	31.12.2024
0000000266	Koagulometr automatický cena 1,54 mil. Kč		OKB2	1	Sysmex Corporation	koagulometr Sysmex CA 660	1.3.2020	31.12.2024
0000000319	Liquid Scintilator Counter		OKB42	1	Roche diagnostic	analýztor biochemick Cobas Integra 400 Plus	1.3.2020	31.12.2024
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		OKB42	1	Roche diagnostic	analýztor biochemick Cobas Integra 400 Plus	1.3.2020	31.12.2024
0000000327	Luminometr zkumavkový		OKB1	1	Roche diagnostic	analýztor imunochemick Elecsys (elektrochemiluminiscen ce) E411	1.3.2020	31.12.2024
0000000361	Mikroskop cena 0,3 mil. Kč		D 223213	1	Leica	mikroskop DM750	1.3.2020	31.12.2024
0000000424	Osmometr cena 120 000,-		OKB25	1	Hermann Roebing	mikro-osmometr digit. Roebing	1.3.2020	31.12.2024
0000000424	Osmometr cena 120 000,-		OKB23	1	Hermann Roebing	Osmometr Roebing	1.3.2020	31.12.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		OKB42	1	Roche diagnostic	analýztor biochemick Cobas Integra 400 Plus	1.3.2020	31.12.2024
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		OKB42	1	Roche diagnostic	analýztor biochemick Cobas Integra 400 Plus	1.3.2020	31.12.2024
0000000626	Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč		OKB42	1	Roche diagnostic	analýztor biochemick Cobas Integra 400 Plus	1.3.2020	31.12.2024
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		OKB1	1	Roche Diagnostic	analýztor imunochemick E411	1.3.2020	31.12.2024
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		OKB42	1	Roche diagnostic	analýztor biochemick Cobas Integra 400 Plus	1.3.2020	31.12.2024

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do

**SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)**

s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do
------	---------	-----	-------	--------------	----------	----------

**NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY**

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

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
Tato příloha je platná od 1.1.2019. Podíl počtu statimových vyšetření nesmí přesáhnout 4 % celkového počtu poskytnutých a vykázaných laboratorních výkonů v dané odbornosti v hodnoceném období.