

IČO

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

Záčíslí IČO

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

IČZ smluvního ZZ

0	1	0	0	2	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Číslo smlouvy

2	A	0	1	N	0	0	2		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Název IČO

Nem. Mil. sester sv. K. Boromej. v Praze

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

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.9.2018

Datum uplatnění do

31.12.3000

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

0	1	0	0	2	9	8	2
---	---	---	---	---	---	---	---

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSC	Poř.
	Praha 1	Vlašská	36	336	118 33	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

☐ Ano

☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

☒ Ano

☐ Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1	6	8
---	---	---

 (zaokrouhleno na celé hodiny)

VEDOUCÍ PRACOVNÍŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

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

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2010	31.12.2018	32,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – 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 PRACOVISTĚ – 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	08:00	14:00		
Úterý	08:00	15:00		
Středa	08:00	14:00		
Čtvrtek	08:00	15:00		
Pátek	08:00	14:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVÍŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3

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	16,00
	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	64,00
	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	38,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	186,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	12,00
	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 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
	Hl. m. Praha	010

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 PRACOVISTI (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
	0000000000	0000000000	000000	000000	L3	O	1.2.2015	31.12.2018	8,00										
	0000000000	0000000000	000000	000000	L3	O	1.1.2010	31.12.2018	8,00										
	0000000000	0000000000	000000		S2	O	1.6.2017	31.12.2018	40,00										
	0000000000	0000000000	000000		S2	O	1.10.2015	31.12.2018	38,00										
	0000000000	0000000000	00000000		S3	O	1.10.2015	31.12.2018	38,00										
	0000000000	0000000000	000000	000000	S2	O	1.10.2015	31.12.2018	30,00										
	0000000000	0000000000	000000		S2	O	1.10.2016	31.12.2018	40,00										
	0000000000	0000000000	000000	000000	J2	O	1.4.2018	31.12.2018	32,00										
	0000000000	0000000000	000000		S2	O	1.10.2015	31.12.2018	38,00										
	0000000000	0000000000	00000000		S1	O	1.10.2017	31.12.2018	6,00										
	0000000000	0000000000	000000		S1	O	1.10.2017	31.12.2018	6,00										

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

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

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	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.9.2018	31.12.3000
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.9.2018	31.12.3000
	0	9	1	3	1	KRVÁCIVOST PODLE DUKE	1.9.2018	31.12.3000
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.9.2018	31.12.3000
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.9.2018	31.12.3000
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCITY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.9.2018	31.12.3000
	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCITY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.9.2018	31.12.3000
	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCITY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.9.2018	31.12.3000
	2	2	1	2	0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCITY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.9.2018	31.12.3000
	2	2	1	2	9	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))	1.9.2018	31.12.3000
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	1.9.2018	31.12.3000
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.9.2018	31.12.3000
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.9.2018	31.12.3000
	2	2	2	1	5	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.9.2018	31.12.3000
	2	2	2	1	9	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.9.2018	31.12.3000
	2	2	3	5	1	OPIS KREVNÍ SKUPINY	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.9.2018	31.12.3000

	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	3	3	7	A L T	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	3	5	7	A S T	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.9.2018	31.12.3000

	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	6	2	1	UREA	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	7	0	1	DECHOVÝ TEST S 13C-UREOU K DIAGNOSTICE HELICOBACTER PYLORI - ANALYTICKÁ ČÁST	1.9.2018	31.12.3000
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.9.2018	31.12.3000
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.9.2018	31.12.3000
	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	1.9.2018	31.12.3000
	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	1.9.2018	31.12.3000
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.9.2018	31.12.3000
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.9.2018	31.12.3000
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.9.2018	31.12.3000
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.9.2018	31.12.3000
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.9.2018	31.12.3000
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.9.2018	31.12.3000
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.9.2018	31.12.3000
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.9.2018	31.12.3000
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.9.2018	31.12.3000
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.9.2018	31.12.3000
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.9.2018	31.12.3000
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.9.2018	31.12.3000
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.9.2018	31.12.3000
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKLICKÉ	1.9.2018	31.12.3000
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.9.2018	31.12.3000
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.9.2018	31.12.3000
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.9.2018	31.12.3000
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.9.2018	31.12.3000

	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.9.2018	31.12.3000
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.9.2018	31.12.3000
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.9.2018	31.12.3000
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.9.2018	31.12.3000
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.9.2018	31.12.3000
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.9.2018	31.12.3000
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.9.2018	31.12.3000
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.9.2018	31.12.3000
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.9.2018	31.12.3000
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.9.2018	31.12.3000
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.9.2018	31.12.3000
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.9.2018	31.12.3000
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.9.2018	31.12.3000
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.9.2018	31.12.3000
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.9.2018	31.12.3000
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.9.2018	31.12.3000
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.9.2018	31.12.3000
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.9.2018	31.12.3000
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.9.2018	31.12.3000
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.9.2018	31.12.3000
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.9.2018	31.12.3000
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.9.2018	31.12.3000

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

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)									
s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přistr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		CA12250092	1	Siemens	ADVIA 1200	1.9.2018	31.12.2018
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		CA12250092	1	Siemens	Analyzátor biochemický ADVIA 1200	1.9.2018	31.12.2018
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		CA12250092	1	Siemens	Analyzátor biochemický ADVIA 1200	1.9.2018	31.12.2018
	0000000018	Analyzátor imunochemický		IRL95140920	1	Siemens	Analyzátor imunochemický ADVIA CENTAUR XP	1.9.2018	31.12.2018
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		IRL95140920	1	Siemens	Analyzátor imunochemický ADVIA CENTAUR XP	1.9.2018	31.12.2018
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		30663	1	Siemens	RAPID POINT 500	1.9.2018	31.12.2018
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		36838BG	1	EBBOTT	Analyzátor krevních elementů CELL-DYN Ruby	1.9.2018	31.12.2018
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		500/30663	1	Siemens, s.r.o.		1.9.2018	31.12.2018
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		IRL95140920	1	Siemens	ADVIA CENTAUR XP	1.9.2018	31.12.2018
	00000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		CA12250092	1	Siemens	ADVIA 1200	1.9.2018	31.12.2018
	00000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		CA12250092	1	Siemens	ADVIA 1200	1.9.2018	31.12.2018
	00000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		CA12250092	1	Siemens	ADVIA 1200	1.9.2018	31.12.2018
	00000000218	Hmotnostní spektrometr s předřaz. Plyn. Chomatograf		D28357	1	Wagner	IRIS Doc	1.9.2018	31.12.2018
	00000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		11373	1	Siemens, s.r.o.		1.9.2018	31.12.2018
	00000000319	Liquid Scintillator Counter		IRL95140920	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.9.2018	31.12.2018
	00000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		IRL95140920	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.9.2018	31.12.2018
	00000000327	Luminometr zkumavkový		IRL95140920	1	Siemens	ADVIA CENTAUR XP	1.9.2018	31.12.2018

	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		002-894	1	Carl Zeiss	Mikroskop Standard 25 Zeiss	1.9.2018	31.12.2018
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		09031611D	1	FISKE ASSOCIATES	Osmometr FISKE model 210	1.9.2018	31.12.2018
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		CA12250092	1	Siemens, s.r.o.		1.9.2018	31.12.2018
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		IRL95140920	1	Siemens, s.r.o.		1.9.2018	31.12.2018
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		IRL95140920	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.9.2018	31.12.2018
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		IRL95140920	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.9.2018	31.12.2018

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)									
s. 4	Název vybavení						Počet kusů	Datum od	Datum do
	Acidobazický- Ciba Corning						1	1.9.2018	31.12.2018
	Termostat BM						1	1.9.2018	31.12.2018
	Bichemický- Ciobas Mira plus, Abott						2	1.9.2018	31.12.2018
	Chladnička						9	1.9.2018	31.12.2018
	Clintek Advantus						1	1.9.2018	31.12.2018
	DS 5						1	1.9.2018	31.12.2018
	Denzitometr Helena						1	1.9.2018	31.12.2018
	Elfo 200 Sin						1	1.9.2018	31.12.2018
	Fotometr Vitatron						1	1.9.2018	31.12.2018
	Glukózy- Beckman, Biosen 5040,						4	1.9.2018	31.12.2018
	Imunochemický- Abbott, Opus, Turbox						3	1.9.2018	31.12.2018
	Iontů - Efox						1	1.9.2018	31.12.2018
	Iris						1	1.9.2018	31.12.2018
	Koagulátor CL4						1	1.9.2018	31.12.2018
	Lednice pro skladování krve						1	1.9.2018	31.12.2018
	Mikroskop						6	1.9.2018	31.12.2018
	Mrazicí box						3	1.9.2018	31.12.2018
	Myčka vody Miela						1	1.9.2018	31.12.2018
	Odstředivka - centrifuga						9	1.9.2018	31.12.2018
	Osmometter Fiske s příslušenstvím						1	1.9.2018	31.12.2018
	Spektrofot.Eclipsed						1	1.9.2018	31.12.2018
	Stratus						1	1.9.2018	31.12.2018
	Analyzátor - hematologický -Cell Dyn 3200, Sysmex 5400, K 4000						3	1.9.2018	31.12.2018

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

Aktualizace Přílohy č.2 pro období od 1.9.2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období 1. 4. 2018 do 31. 8. 2018.
Aktualizace seznamu nasmlouvaných výkonů. Výkon 91573, který je nasmlouván s účinností od 1. 9. 2018, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Aktualizace Přílohy č.2 pro období od 1.4.2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období 1. 10.2017 do 31. 3. 2018.
Aktualizace personálního obsazení.

Aktualizace Přílohy č.2 pro období od 1.10.2017. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období 1. 6.2017 do 30. 9. 2017.
Aktualizace personálního obsazení a přístrojového vybavení. Na základě dohody s PZS odsmlouvány kódy výkonu 81397, 81423 a 81537.

Aktualizace Přílohy č.2 pro období od 1.6.2017. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období 1. 10. 2016 do 31. 5. 2017.
Aktualizace personálního obsazení

Aktualizace Přílohy č.2 pro období od 1.10.2016. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období 1. 7. 2016 do 30. 9. 2016.
Aktualizace personálního obsazení

Aktualizace Přílohy č.2 pro období od 1.7.2016. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období 1. 1. 2016 do 30. 6. 2016.
Aktualizace personálního obsazení a přístrojového vybavení. Aktualizace seznamu nasmlouvaných výkonů. Výkony 81235, 81681, 81227 a 93145, které jsou nasmlouvány s účinností od 1. 7. 2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Případné zohlednění bude možné pouze v rozsahu počtu vyžádaných výkonů v referenčním období.

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1. 1. 2016. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období 1. 10. 2015 do 31. 12. 2015.
Aktualizace personálního obsazení. PZS předložil osvědčení o splnění podmínek Auditů II NASKL ze dne 1. 12. 2015 (platný do 31. 12. 2017).

Aktualizace seznamu nasmlouvaných výkonů - s účinností od 1. 1. 2014 byly doplněny kódy 81211, 93245, 22212 a 22214. Aktualizován seznam nasmlouvaných přístrojů - doplněn přístroj k výkonu 93245.
Smluvní strany se výslovně dohodly, že výkony 81211, 93245, 22212 a 22214 jsou nasmlouvány s účinností od 1. 1. 2014 za podmínky, že pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.
PZS předložil osvědčení o splnění podmínek Auditů II NASKL ze dne 5. 12. 2013.
Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.