

IČO	2	6	0	0	0	2	0	2
IČZ smluvního ZZ	6	4	0	0	1	0	0	0
Číslo smlouvy	1	8	6	4	N	0	0	1

Název IČO Oblastní nemocnice Náchod, 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	1.5.2019
Datum uplatnění do	31.12.2023

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	6	4	0	0	1	8	1	0
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISTĚ	Pracoviště klinické biochemie -Náchod						
VARIABILNÍ SYMBOL							

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Náchod	Bartoňova		951	547 69	1
	Jaroměř	Národní		83	551 01	2

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ	8	0	1	
PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP	<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)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2019	31.12.2023	24,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

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

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

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	15:30	00:00	00:00
Úterý	07:00	15:30	00:00	00:00
Středa	07:00	15:30	00:00	00:00
Čtvrtek	07:00	15:30	00:00	00:00
Pátek	07:00	15:30	00:00	00:00
Sobota	00:00	00:00	00:00	00:00
Neděle	00:00	00:00	00:00	00:00

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

(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	272,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	40,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	120,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	372,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	275,00
	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

		0
--	--	---

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY

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

--

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Náchod	0523

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

[illegible][illegible]

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		
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE		
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let		
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY		
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE		
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ		
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM		
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM		
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM		
	8	1	1	1	1	A L T STATIM		
	8	1	1	1	3	A S T STATIM		
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)		
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM		
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM		
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM		
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM		
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM		
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM		
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM		
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM		
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM		
	8	1	1	3	7	UREA STATIM		
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM		
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM		
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM		
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM		
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM		
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM		

	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM		
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM		
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM		
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM		
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM		
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM		
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM		
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM		
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM		
	8	1	1	7	5	HCG STATIM		
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ		
	8	1	2	1	9	pH MOČE		
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST		
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU		
	8	1	2	2	7	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ		
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ		
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ		
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125		
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA		
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ		
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)		
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVÉ ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA		
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA		
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU		
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU		
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ		
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)		
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU		
	8	1	3	3	7	A L T		
	8	1	3	4	1	AMONIAK		
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA		
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY		
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B		

8	1	3	5	7	A S T		
8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU		
8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI		
8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ		
8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ		
8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ		
8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)		
8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)		
8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)		
8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY		
8	1	3	9	3	DRASLÍK		
8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)		
8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)		
8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ		
8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)		
8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY		
8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ		
8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ		
8	1	4	2	9	FRUKTÓZA		
8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)		
8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ		
8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)		
8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY		
8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN		
8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ		
8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ		
8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ		
8	1	4	6	5	HOŘČÍK		
8	1	4	6	9	CHLORIDY		
8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ		
8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL		
8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ		
8	1	4	9	1	KETOLÁTKY		

8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)		
8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB		
8	1	4	9	9	KREATININ		
8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ		
8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ		
8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)		
8	1	5	2	3	Kyselina močová		
8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL		
8	1	5	3	3	LIPÁZA		
8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA		
8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)		
8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY		
8	1	5	4	5	MĚĎ		
8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ		
8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)		
8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA		
8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ		
8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA		
8	1	5	8	7	Kyselina pyrohroznová (pyruvát)		
8	1	5	9	3	SODÍK		
8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY		
8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ		
8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI		
8	1	6	2	1	UREA		
8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová		
8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ		
8	1	6	2	7	VÁPÍK IONIZOVANÝ		
8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA		
8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST		
8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ		
8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU		
8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE		
8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH) ₂ D)		

8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)		
8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST		
8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON		
8	1	7	0	3	CYSTATIN C		
8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU		
8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ		
8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU		
8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ		
8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ		
8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE		
8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)		
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		
8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU		
8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)		
8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ		
8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY		
9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG		
9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA		
9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM		
9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU		
9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU		
9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU		
9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU		
9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU		
9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU		
9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU		
9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU		
9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA		
9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA		
9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA		
9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA		
9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA		

	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE		
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA		
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)		
	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA		
	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)		
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA		
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)		
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTTINGEM (IB)		
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU		
	9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE		
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY		
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM		
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT		
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ		
	9	2	1	6	3	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ ULTRAFIALOVÝCH SPEKTER		
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU		
	9	3	1	1	5	FOLÁTY		
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON		
	9	3	1	2	7	ESTRIOL		
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)		
	9	3	1	3	1	KORTISOL		
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)		
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII		
	9	3	1	3	7	PROGESTERON		
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)		
	9	3	1	4	5	C-PEPTID		
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL		
	9	3	1	5	1	FERRITIN		
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ		
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)		
	9	3	1	6	1	INZULÍN		

	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)		
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN		
	9	3	1	7	1	PARATHORMON		
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN		
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)		
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)		
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)		
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)		
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON		
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)		
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)		
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)		
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12		
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)		
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU		
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)		
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)		
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)		
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY		
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)		
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)		
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)		
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP		
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS		
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4		
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)		
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY		
	9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM		
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ		
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ		
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ		
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ		
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ		

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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	93ZHM00201	1	SIEMENS	Analyzátor Advia Centaur XP	1.5.2019	31.12.2023
	0000000012	Analyzátor automatický		93HM00204	1	ROCHE		1.1.2019	31.12.2023
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		93HM00204	1	ROCHE		1.1.2019	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		93HM00204	1	ROCHE		1.1.2019	31.12.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický		93ZHM00186	1	DPC Instrument system	Immulite	1.1.2019	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		93ZHM00022	1	ROCHE		1.1.2019	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		93ZHM00186	1	DPC Instrument system	Immulite	1.1.2019	31.12.2023
	0000000022	Analyzátor imunologický		93ZHM00186	1	DPC Instrument system	Immulite	1.1.2019	31.12.2023
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		93HM00205	1	ROCHE		1.1.2019	31.12.2023
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		93HM00205	1	ROCHE		1.1.2019	31.12.2023
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		93ZHM00022	1	ROCHE		1.1.2019	31.12.2023
	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		93ZHM00166	1	DPC Instrument system		1.1.2019	31.12.2023
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		93ZHM00028	1	DPC Instrument system		1.1.2019	31.12.2023
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		93HM00270	1	DYNEX		1.1.2019	31.12.2023
	0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		93ZHM00028	1	DPC Instrument system		1.1.2019	31.12.2023
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		93HM00194	1	SEBIA		1.1.2019	31.12.2023
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		93HM00270	1	DYNEX		1.1.2019	31.12.2023
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		93HM00194	1	SEBIA		1.1.2019	31.12.2023
	0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		93HM00194	1	SEBIA		1.1.2019	31.12.2023
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		93HM00204	1	ROCHE		1.1.2019	31.12.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		93HM00204	1	ROCHE		1.1.2019	31.12.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		93ZHM00028	1	BIOVENDOR		1.1.2019	31.12.2023
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		93HM00204	1	ROCHE		1.1.2019	31.12.2023
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		93HM00270	1	DYNEX		1.1.2019	31.12.2023
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		93ZHM00201	1	SIEMENS	Advia Centaur XP	1.1.2019	31.12.2023
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		93ZHM00201	1	SIEMENS	Advia Centaur XP	1.1.2019	31.12.2023
	0000000327	Luminometr zkumavkový		93ZHM00201	1	SIEMENS	Advia Centaur XP	1.1.2019	31.12.2023

0000000341	Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,-		93HM00091	1	LABORA		1.1.2019	31.12.2023
0000000406	Nefelometr BN II		93HM00204	1	ROCHE		1.1.2019	31.12.2023
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		93ZHM00084	1	ADVANCED INSTRUMENTS INC.		1.1.2019	31.12.2023
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		93ZHM00183	1	ROCHE		1.1.2019	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		93ZHM00183	1	ROCHE		1.1.2019	31.12.2023
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		0/30465	1	CARL ZEISS		1.1.2019	31.12.2023
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		93HM00205	1	ROCHE		1.1.2019	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		93HM00205	1	ROCHE		1.1.2019	31.12.2023
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		93HM00205	1	ROCHE		1.1.2019	31.12.2023
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		93HM00205	1	ROCHE		1.1.2019	31.12.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		93ZHM00186	1	DPC Instrument system	Immulite	1.1.2019	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		93ZHM00186	1	DPC Instrument system	Immulite	1.1.2019	31.12.2023
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		93ZHM00248	1	DPC Instrument system	Immulite	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
------	----------------	------------	----------	----------

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

Tento formulář s účinností od 1.1.2019 plně nahrazuje formulář s účinností od 1.1.2019.

Na požádání ZZ doloží veškeré potřebné doklady k přístrojovému vybavení.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Smluvní strany se výslovně dohodly, že Pojišťovna je oprávněna výkon 93199 nezohlednit jako změnu nasmlouvaného rozsahu poskytovaných hrazených služeb, ve smyslu příslušných ustanovení úhradové vyhlášky pro daný kalendářní rok, při výpočtu výše výsledné úhrady za příslušné hodnocené období, a to i při překročení referenčního průměrného počtu bodů na jednoho unikátního pojištěnce a odůvodnění nezbytnosti poskytnutí těch hrazených služeb pojištěncům Pojišťovny, na jejichž základě k tomuto navýšení počtu vykázaných bodů u Poskytovatele došlo.

Výkony 81775, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.6.2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 93255 a 93259, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.9.2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81358, 81718, 81739, 81741 a 99113, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.5.2019, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

EP2 je se souhlasem obou smluvních stran uzavřena se zpětnou účinností z důvodu zajištění kontinuity péče o pojištěnce a hrazených služeb.