

IČO

0	0	1	7	9	9	0	6
6	1	0	0	4	0	0	0
3	H	6	1	M	0	0	4

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

Název IČO Fakultní nemocnice Hradec Králové


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2018

Datum uplatnění do

31.12.2018

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

6 1 0 0 4 8 4 5

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano ☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

ÚKBD - laboratoře

VARIABILNÍ SYMBOL

7 6 7 1

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Hradec Králové	Sokolská		581	500 05	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 PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul			
------------------------	--	--	--

Rodné číslo

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

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2017	31.12.2018	20,00

Funkční licence									
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	<div></div>
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	09:00	13:00	00:00	00:00
Úterý	09:00	13:00	00:00	00:00
Středa	09:00	13:00	00:00	00:00
Čtvrtek	09:00	13:00	00:00	00:00
Pátek	09:00	13:00	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 PRACOVíŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

		2	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	92,00
	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	40,00
VNP <small>(klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)</small>	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 <small>(jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)</small>	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	560,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	241,00
NLZP <small>(nelékařský zdravotnický pracovník)</small>	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	320,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	839,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	720,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	252,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	280,00
	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

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano

☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano

☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☒ Ano

☐ Ne

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	31.12.2018	4,00											
													J2	O	1.1.2017	31.12.2018	24,00											
													J2	O	1.7.2017	31.12.2018	24,00											
													S3	O	1.7.2017	31.12.2018	24,00											
													S4	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00											
													SBM	O	1.4.2015	31.12.2018	40,00											
													S3	O	1.1.2010	31.12.2018	40,00											
													S2	O	1.1.2010	31.12.2018	40,00											
													J2	O	1.1.2010	31.12.2018	40,00											
													S2	O	1.1.2010	31.12.2018	40,00											
													SBM	O	1.4.2015	31.12.2018	40,00											
													SBM	O	1.4.2017	31.12.2018	40,00											
													SBM	O	1.4.2015	31.12.2018	40,00											
													J2	O	1.1.2010	31.12.2018	40,00											
													J2	O	1.1.2010	31.12.2018	40,00											
													S4	O	1.1.2010	31.12.2018	40,00											
													S3	O	1.1.2010	31.12.2018	40,00											
													SBM	O	1.4.2017	31.12.2018	40,00											
													SBM	O	1.4.2015	31.12.2018	40,00											
													S3	O	1.1.2017	31.12.2018	20,00											
													J2	O	1.1.2010	31.12.2018	40,00											
													S1	O	1.1.2010	31.12.2018	40,00											
													S2	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00											
													S3	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00											
													S2	O	1.4.2017	31.12.2018	40,00											
													S3	O	1.4.2017	31.12.2018	40,00											
													J2	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00											
													S3	O	1.1.2010	31.12.2018	40,00											
													S4	O	1.4.2011	31.12.2018	40,00											
													S1	O	1.10.2016	31.12.2018	40,00											
													L3	O	1.1.2015	31.12.2018	20,00											
													S2	O	1.7.2013	31.12.2018	40,00											

[illegible]

[illegible]

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY		
	3	9	1	1	5	KOMPLETNÍ SPERMIOGRAM		
	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	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM		
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM		
	8	1	1	3	7	UREA STATIM		
	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM		
	8	1	1	4	1	VÁPÍK 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	5	9	CHOLINESTERÁZA 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	7	CYSTIN V MOČI KVANTITATIVNĚ		
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST		
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ		

	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ		
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ		
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA		
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU		
	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	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ		
	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	1	ANDROSTENDION		
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN		
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B		
	8	1	3	5	7	A S T		
	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	7	1	BETA - KAROTEN		
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ		
	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVŘSTEVNOU CHROMATOGRAPHIÍ V MOČI		
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)		
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ		
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)		
	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	POSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ		

	8	1	4	2	1	POSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)		
	8	1	4	2	3	POSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY		
	8	1	4	2	5	POSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ		
	8	1	4	2	7	POSFOR ANORGANICKÝ		
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)		
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ		
	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	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI		
	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	7	5	CHOLINESTERÁZA		
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ		
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA		
	8	1	4	8	7	KARNITIN		
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY		
	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	7	KYSELINA HIPPUROVÁ		
	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	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)		
	8	1	5	4	5	MĚĎ		
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI		

	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)		
	8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY		
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ		
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)		
	8	1	5	6	7	OXALÁTY		
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ		
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ		
	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	VÁPŇÍK CELKOVÝ		
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ		
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA		
	8	1	6	3	1	VITAMIN A		
	8	1	6	3	3	VITAMIN C		
	8	1	6	3	5	VITAMIN E		
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST		
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ		
	8	1	6	4	3	ZINEK		
	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN		
	8	1	6	5	1	VYŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVrstvenou chromatografií nebo elektroforesou: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT		
	8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)		
	8	1	6	5	7	VYŠETŘENÍ DPM STANOVENÍM METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ (VLCFA, KYS. FYTANOVÁ A JINÉ) KALKULOVÁNO VYŠETŘENÍ VLCFA		
	8	1	6	6	1	VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ V KOMBINACI S HMOTNOSTÍ SPEKTROMETRIÍ (GC-MS).		
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE		
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI		

	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)		
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)		
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)		
	8	1	7	0	1	DECHOVÝ TEST S 13C-UREOU K DIAGNOSTICE HELICOBACTER PYLORI - ANALYTICKÁ ČÁST		
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C		
	8	1	7	0	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ACETYLCHOLINOVÝM RECEPTORŮM (ACHR)		
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA		
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU		
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ		
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)		
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ		
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVÉ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU		
	8	1	7	3	7	STANOVENÍ HER-2/NEU V SÉRU		
	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	5	1	EXPERTIZA PRO LABORATORNÍ DIAGNOSTIKU DĚDIČNÝCH METABOLICKÝCH PORUCH		
	8	1	7	5	7	SEMIKVANTITATIVNÍ FLUORIMETRICKÉ STANOVENÍ BIOTINIDÁZY		
	8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ		
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE		
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU		
	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		
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG		
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU		
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU		
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU		
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU		
	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	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA		
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA		
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA		

9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA		
9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE		
9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)		
9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM		
9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU		
9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD		
9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM		
9	2	1	2	1	STANOVENÍ EXTRAKTIVNÍCH LÁTEK PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM		
9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM		
9	2	1	2	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM		
9	2	1	2	7	TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM		
9	2	1	2	9	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM		
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	3	7	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ PLYNOVÉ CHROMATOGRAPHIE S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)		
9	2	1	3	9	STANOVENÍ LÁTEK POLAROGRAFICKY PO VÍCESTUPŇOVÉ ÚPRAVĚ VZORKU		
9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ		
9	2	1	4	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ		
9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ		
9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ		
9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE		
9	2	1	5	9	STANOVENÍ FLUORIDŮ IONTOVĚ SELEKTIVNÍ ELEKTRODOU		
9	2	1	6	3	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ ULTRAFIALOVÝCH SPEKTER		
9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ		
9	2	1	7	7	TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ		
9	2	1	7	8	LC-MS ANALÝZA PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU		
9	2	1	8	1	TĚKAVÉ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ		
9	2	1	8	5	IZOLACE LÁTKY PRO CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ		
9	2	1	8	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ (KVALITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)		
9	2	1	8	9	IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ		
9	2	1	9	1	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ (KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)		
9	3	1	1	5	FOLÁTY		

9	3	1	1	9	STANOVENÍ MÉNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ		
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	1	KALCITONIN		
9	3	1	4	5	C-PEPTID		
9	3	1	4	9	ESTRADIOL		
9	3	1	5	1	FERRITIN		
9	3	1	5	3	GASTRIN		
9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA		
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	5	17-HYDROXYPROGESTERON		
9	3	1	7	7	PROLAKTIN		
9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)		
9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)		
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	3	THYMIDINKINÁZA		
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)		
9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)		
9	3	2	1	3	VITAMIN B12		

	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)		
	9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU		
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)		
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU		
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)		
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)		
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY		
	9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)		
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)		
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)		
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP		
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP		
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP		
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP		
	9	3	2	5	7	NTX		
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS		
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4		
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)		
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON		
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU		
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY		
	9	4	1	8	5	SOUTHERN A NORTHERN BLOTTING		
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU		
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU		
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN		
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPČÍ		
	9	4	2	2	3	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU		
	9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM		
	9	4	2	2	9	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU		
	9	4	2	3	3	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU NA BIOČIPU		
	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM		
	9	4	2	3	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU		
	9	4	3	3	3	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA		

	9	4	3	3	7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)		
	9	4	3	4	7	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU		
	9	4	3	5	3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU		
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU		
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY		
	9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM		
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM		
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII		
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII		
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII		
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII		
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII		
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII		
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII		
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII		
	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	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ		
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ		
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ		
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ		
	9	9	1	4	9	LITHIUM		
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ		
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ		
	9	9	9	5	3	(VZP) PŘÍJEMCE TKÁNÍ, BUNĚK NEBO ORGÁNŮ		

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	Evidenční číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000083	Chromatograf plynový s MS 3,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	MS110102	1	Thermo Fisher Scientific	Spektrometr hmotnostní #1	1.1.2018	31.12.2018

Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	15G5-05	1	Cobas	Systém analytický Cobas 8000	1.1.2018	31.12.2018
Z000000794	Chromatograf kapalinový s hmotnostním detektorem	Laboratorní přístroje	SN07195L	1	Thermo Fisher Scientific	Chromatograf kapalinový LC MS	1.1.2018	31.12.2018
Z000000794	Chromatograf kapalinový s hmotnostním detektorem	Laboratorní přístroje	20173	1	Thermo Electron Corp	Systém LTQ XL	1.1.2018	31.12.2018

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

Tento formulář s účinností od 1.7.2017 plně nahrazuje formulář s účinností od 1.4.2017.

Výkony 81581 a 81733, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.11.2015, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81765, 81775 a 81777, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.4.2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81739 a 81741, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.10.2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 92178, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.4.2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Podmínky pro namlouvání a vykazování výkonu s kódem 94976 u laboratorních pracovišť odbornosti 816:

- 1) laboratoř má platnou akreditaci ČIA pro provádění předmětných vyšetření;
 - 2) laboratoř splňuje podmínky externího hodnocení kvality;
 - 3) laboratoř vyšetření provádí diagnostickými soupravami a technikou certifikovaných výrobců;
 - 4) laboratoř splnění předepsaných podmínek povinně předkládá v písemné podobě při nasmlouvání výkonu, na vyzvání VZP a vždy při kontrole správnosti a oprávněnosti vyúčtované péče;
 - 5) laboratoř akceptuje uvedení všech výše popsaných ustanovení v dalších smluvních ujednáních Přílohy č. 2 Smlouvy;
 - 6) laboratoř nesmí v případě vykazání VZP kódu na stejného pacienta při stejné hlavní dg. vykazat v jeden den žádný jiný výkon odb. 816***
- Pozn: *** v případě negativního výsledku výše uvedených mutací genů BRCA1/2 může lékař odb. 208 na základě řádně zdokumentované diagnostické rozvahy případně indikovat následně další vyšetření těchto osob při odůvodnění nezbytnosti těchto následných vyšetření (kaskádové testování).

Spektrum nasmlouvanych výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

ZZ doloží na požádání všechny potřebné doklady k personálnímu a přístrojovému vybavení.