

IČO	0	0	0	9	8	8	9	2
IČZ smluvního ZZ	8	9	3	0	1	0	0	0
Číslo smlouvy	2	M	8	9	M	0	0	2

Název IČO Fakultní nemocnice Olomouc

**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	1.1.2018
Datum uplatnění do	31.12.2018

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	8	9	3	0	1	3	3	5
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISTĚ	Oddělení konsolidovaných laboratoří					
VARIABILNÍ SYMBOL	3	3	0	1		

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.	
Olomouc	I.P.Pavlova	6	185	779 00	1	

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	1.1.2011	31.12.2018	40,00

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	11:00	11:30	15:30
Úterý	07:00	11:00	11:30	15:30
Středa	07:00	11:00	11:30	15:30
Čtvrtek	07:00	11:00	11:30	15:30
Pátek	07:00	11:00	11:30	15:30
Sobota				
Neděle				

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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	96,00
	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	240,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	80,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	80,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	640,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	350,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	80,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	120,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

		1
--	--	---

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ DOPRAVY

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

--

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrovaných pojišťence)

Příslušný okres

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

(dle sídla SZZ)

Další okresy

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

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

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

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

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

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Olomoucký kraj	071

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	1.1.2013	31.12.2018	24,00										
					L3	G	1.11.2010	31.12.2018	32,00										
					S3	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.11.2010	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.1.2011	31.12.2018	30,00										
					J2	O	1.11.2010	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.11.2010	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
					J2	O	1.1.2013	31.12.2018	40,00										
					SBM	O	1.1.2014	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.7.2016	31.12.2018	40,00										
					J2	O	1.11.2010	31.12.2018	40,00										
					SBM	O	1.11.2010	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.11.2010	31.12.2018	40,00										
					J2	O	1.4.2011	31.12.2018	40,00										
					S4	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.11.2010	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.10.2017	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.10.2012	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.11.2010	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.4.2017	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.11.2010	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.10.2012	31.12.2018	40,00										
					SBM	O	1.10.2011	31.12.2018	40,00										
					J2	O	1.10.2017	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.11.2010	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.1.2014	31.12.2018	40,00										
					J1	O	1.10.2017	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.11.2010	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.11.2010	31.12.2018	40,00										
					L3	O	1.10.2017	31.12.2018	40,00										
					S4	O	1.10.2017	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.10.2017	31.12.2018	40,00										
					J1	O	1.7.2016	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.1.2013	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.1.2014	31.12.2018	40,00										
					S1	O	1.7.2014	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.1.2014	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.1.2013	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.7.2017	31.12.2018	40,00										
					S1	O	1.7.2014	31.12.2018	40,00										

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 KRVĚ	1.1.2018	31.12.2018
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2018	31.12.2018
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	1	VÁPÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	6	1	IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVĚ PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	6	5	VYŠETŘENÍ DPM - STANOVENÍ AKTIVIT ENZYMŮ TECHNIKOU VYSOCE ÚČINNĚ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAFIE - HPLC (HYPOXANTHINGUANIN-FOSFORIBOSYLTRANSFERÁZA, ADENOSINDEAMINÁZA AJ.)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.1.2018	31.12.2018

	8	1	2	9	7	STANOVENÍ INTAKTNÍHO FIBROBLAST GROWTH FAKTORU 23 - FGF23	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	9	9	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVŘSTEVNOU CHROMATOGRAPHIÍ V MOČI	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	9	1	DISACHARIDY	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	3	3	GALAKTOSA-1-FOSFATURIDYLTRANSFERÁZA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENTISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2018	31.12.2018

	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ; KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	5	1	VYŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVSTVENOU CHROMATOGRAPHIÍ NEBO ELEKTROFORESOU: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	6	5	VYŠ. DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S NERADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2018	31.12.2018

	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	1	9	METANEFRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NERO PLAZMĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSCOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2018	31.12.2018
	8	7	4	2	1	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.1.2018	31.12.2018
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	4	9	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI GAD	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	4	9	9	AUTOPROTLÁTKY IA2	1.1.2018	31.12.2018
	9	2	1	1	3	STANOVENÍ KOVŮ SPEKTROFOTOMETRICKY PO MINERALIZACI BIOLOGICKÉHO VZORKU	1.1.2018	31.12.2018

9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.1.2018	31.12.2018
9	2	1	2	1	STANOVENÍ EXTRAKTIVNÍCH LÁTEK PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.1.2018	31.12.2018
9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.1.2018	31.12.2018
9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.1.2018	31.12.2018
9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.1.2018	31.12.2018
9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2018	31.12.2018
9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2018	31.12.2018
9	2	1	8	9	IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.1.2018	31.12.2018
9	2	1	9	1	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ (KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	2	1	SCREENING KONGENITÁLNÍ HYPOTHYREÓZY (SKH)	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKICKÉ	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	6	5	LECITINCHOLINESTERÁZA (LCAT)	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2018	31.12.2018
9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2018	31.12.2018
9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2018	31.12.2018
9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2018	31.12.2018

	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	2	5	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	2	2	3	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	2	2	9	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	2	3	3	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU NA BIOČIPU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	2	3	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	3	3	3	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	3	3	7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	3	4	7	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	3	5	3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2018	31.12.2018
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	2	9	TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SERII	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2018	31.12.2018

	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2018	31.12.2018

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	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	1166-01	1	Roche (Roche Diagnostics)	C009658 - Cobas 8000 cce	1.1.2018	31.12.2018
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	1166-02	1	Roche (Roche Diagnostics)	C009659 - Cobas 8000 ce	1.1.2018	31.12.2018
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	KC0920	1	BRAHMS (Lacomed)	inv. č. C010302 - Přístroj pro HIA Kryptor	1.1.2018	31.12.2018
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	ISR 04548	1	Abbott (Abbott Laboratories)	C006739 - Přístroj pro HIA Architect i2000SR	1.1.2018	31.12.2018
	Z000000743	Analýzátor biochemický	Laboratorní přístroje	9163700124	1	Bio-rad	C009518 - EVOLIS	1.1.2018	31.12.2018
	0000000010	Analýzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		I023117	1	Ingos	I023117 Automatický analyzátor aminokyselin AAA400	1.1.2018	31.12.2018
	0000000012	Analýzátor automatický		C009659	1	Roche (Roche Diagnostics)	C009659 Cobas 8000 ce	1.1.2018	31.12.2018
	0000000012	Analýzátor automatický		C009658	1	Roche (Roche Diagnostics)	C009658 Cobas 8000 cce	1.1.2018	31.12.2018
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		C009658	1	Roche (Roche Diagnostics)	C009658 Cobas 8000 cce	1.1.2018	31.12.2018
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		C009659	1	Roche (Roche Diagnostics)	C009659 Cobas 8000 ce	1.1.2018	31.12.2018
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		I024891	1	Diasys (Bio Vendor)	I024891 Glukózový analyzátor SensoStar G	1.1.2018	31.12.2018
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		C009658	1	Roche (Roche Diagnostics)	C009658 Cobas 8000 cce	1.1.2018	31.12.2018
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		D062134	1	DOT diagnostics	D062134 Glukózový analyzátor Glukometer 3000	1.1.2018	31.12.2018
	0000000018	Analýzátor imunochemický		C010302	1	BRAHMS (Lacomed)	C010302 Přístroj pro HIA Kryptor	1.1.2018	31.12.2018
	0000000018	Analýzátor imunochemický		C009659	1	Roche (Roche Diagnostics)	C009659 Cobas 8000 ce	1.1.2018	31.12.2018
	0000000018	Analýzátor imunochemický		C009658	1	Roche (Roche Diagnostics)	C009658 Cobas 8000 cce	1.1.2018	31.12.2018
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		C009659	1	Roche (Roche Diagnostics)	C009659 Cobas 8000 ce	1.1.2018	31.12.2018
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		C009658	1	Roche (Roche Diagnostics)	C009658 Cobas 8000 cce	1.1.2018	31.12.2018
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		C010302	1	BRAHMS (Lacomed)	C010302 Přístroj pro HIA Kryptor	1.1.2018	31.12.2018
	0000000020	Analýzátor imunochemický 1,5 mil. Kč		C010474	1	Abbott Laboratories	C010474 Přístroj pro HIA Architect i2000SR	1.1.2018	31.12.2018
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		C009993	1	Abbott	C009993 Přístroj pro HIA Architect i1000	1.1.2018	31.12.2018

0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		C001005	1	Roche Diagnostics	C001005 Cobas 6000 E601	1.1.2018	31.12.2018
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		C007128	1	Radiometer	C007128 Analyzátor ABR ABL 800 Flex	1.1.2018	31.12.2018
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		C010361	1	Radiometer	C010361 Analyzátor ABR ABL Flex	1.1.2018	31.12.2018
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		C010361	1	Radiometer	C010361 Analyzátor ABR ABL Flex	1.1.2018	31.12.2018
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		C007128	1	Radiometer	C007128 Analyzátor ABR ABL 800 Flex	1.1.2018	31.12.2018
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		C009659	1	Roche (Roche Diagnostics)	C009659 Cobas 8000 ce	1.1.2018	31.12.2018
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		C009658	1	Roche (Roche Diagnostics)	C009658 Cobas 8000 cce	1.1.2018	31.12.2018
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii	zatím není přiděleno inven.č.		1	The Binding Site, s.r.o., Česká republika	Turbidimetr pro analýzu specifických proteinů SPA Plus	1.1.2018	31.12.2018
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		C009658	1	Roche (Roche Diagnostics)	C009658 Cobas 8000 cce	1.1.2018	31.12.2018
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		C009659	1	Roche (Roche Diagnostics)	C009659 Cobas 8000 ce	1.1.2018	31.12.2018
0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		D052015	1	Hermle (Biotech)	D052015 Centrifuga Z 160 M	1.1.2018	31.12.2018
0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		C007120	1	Qiagen (Bioconsult)	C007120 Izolátor nukleových kyselin a proteinů Qiacube	1.1.2018	31.12.2018
0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		I018794	1	Hewlett Packard	I018794 Kapalinový chromatograf HP 1100	1.1.2018	31.12.2018
0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		I018794	1	Hewlett Packard	I018794 Kapalinový chromatograf HP 1100	1.1.2018	31.12.2018
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		I018794	1	Hewlett Packard	I018794 Kapalinový chromatograf HP 1100	1.1.2018	31.12.2018
0000000081	Chromatograf plynový s hmotovým detektorem v ceně		I18855	1	Thermo Sci. (Pragolab)	I18855 Plynový chromatograf / hmotový spektrometr GC/MS DSQ GC Ultra	1.1.2018	31.12.2018
0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		I18855	1	Thermo Sci. (Pragolab)	I18855 Plynový chromatograf / hmotový spektrometr GC/MS DSQ GC Ultra	1.1.2018	31.12.2018
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		D047670	1	Sebia (A.L. Instruments)	D047670 Poloautomatický systém pro elektroforézu proteinů Hydrasys	1.1.2018	31.12.2018
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		I023189	1	Sebia	I023189 Poloautomatický systém pro elektroforézu proteinů a isoel.fokusaci	1.1.2018	31.12.2018
0000000111	Detektor elektrochemický		I018794	1	Hewlett Packard	I018794 Kapalinový chromatograf HP 1100	1.1.2018	31.12.2018
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		I018794	1	Hewlett Packard	I018794 Kapalinový chromatograf HP 1100	1.1.2018	31.12.2018
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		D047670	1	Sebia (A.L. Instruments)	D047670 Poloautomatický systém pro elektroforézu proteinů Hydrasys	1.1.2018	31.12.2018

0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		D051413	1	Pharmacia LKB	D051413 Isoelektrická fokusace	1.1.2018	31.12.2018
0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		I019212	1	MJ Research (Biotech)	I019212 Termocykléry pro PCR Peltier Thermal Cycler PTC-200	1.1.2018	31.12.2018
0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		I020515	1	Spectroline	I020515 Polaroid kamera PhotoDoc Camera CH-1013	1.1.2018	31.12.2018
0000000193	Extraktor vakuový SPE		C004482	1	Thermo Sci. (Pragolab)	C004482 Plynový chromatograf / hmotový spektrometr GC/MS DSQ GC Ultra	1.1.2018	31.12.2018
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		C009659	1	Roche (Roche Diagnostics)	C009659 Cobas 8000 ce	1.1.2018	31.12.2018
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		I026317	1	Biovendor	I026317 Chloridometr	1.1.2018	31.12.2018
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		C004193	1	Carl-Zeiss	C004193 Fotometr Specol 11	1.1.2018	31.12.2018
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		C009748	1	Arkay (Medista)	C009748 Přístroj na měření glykovaného hemoglobinu	1.1.2018	31.12.2018
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		C004197	1	Arkay (Medista)	C004197 Reflektometr Ammonia	1.1.2018	31.12.2018
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		D063890	1	Unicam (R-Diagnostics)	D063890 UV/VIS spektrofotometr Helios ř	1.1.2018	31.12.2018
0000000273	Koncentrátor - Termovap v ceně 19 657,-		C004482	1	Thermo Sci. (Pragolab)	C004482 Plynový chromatograf / hmotový spektrometr GC/MS DSQ GC Ultra	1.1.2018	31.12.2018
0000000319	Liquid Scintillator Counter		C009658	1	Roche (Roche Diagnostics)	C009658 Cobas 8000 cce	1.1.2018	31.12.2018
0000000319	Liquid Scintillator Counter		I018816	1	Canberra Packard	I018816 Automatický vícedetektorový gamacounter COBRA 5005	1.1.2018	31.12.2018
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		I018816	1	Canberra Packard	I018816 Automatický vícedetektorový gamacounter COBRA 5005	1.1.2018	31.12.2018
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		C009659	1	Roche (Roche Diagnostics)	C009659 Cobas 8000 ce	1.1.2018	31.12.2018
0000000327	Luminometr zkumavkový		C010302	1	BRAHMS (Lacomed)	C010302 Přístroj pro HIA Kryptor	1.1.2018	31.12.2018
0000000327	Luminometr zkumavkový		C009658	1	Roche (Roche Diagnostics)	C009658 Cobas 8000 cce	1.1.2018	31.12.2018
0000000346	Mikroskop laboratorní		I026174	1	Olympus	I026174 Mikroskop Olympus CX41	1.1.2018	31.12.2018
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		I009706	1	Meopta	I009706 Mikroskop Binokular	1.1.2018	31.12.2018
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		I009685	1	Meopta	I009685 Mikroskop Binokular	1.1.2018	31.12.2018
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		I009993	1	Carl-Zeiss	I009993 Mikroskop Binokular	1.1.2018	31.12.2018
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		I019065	1	Unicam, Milestone (Chromservis)	I019065 Atom.absorp. spektrom. AAS-Solaar M6 plus mikrovl.pec Microwave Labstation ETHOS	1.1.2018	31.12.2018

0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		I018816	1	Canbera Packard	I018816 Automatický vícedetektorový gamacounter COBRA 5005	1.1.2018	31.12.2018
0000000423	Osmometr (cena dle reg. listu 170 000,-)		C009750	1	Arkray Medista	C009750 Osmometr Arkray Osmo Station OM-6050	1.1.2018	31.12.2018
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		I019774	1	Fiske Associates (Medesa)	I019774 Osmometr Fiske 2400	1.1.2018	31.12.2018
0000000436	Pec hybridizační		zatím není přiděleno inv. č.	1	Roche (Roche Diagnostics)	Termocyklér pro real-time PCR LightCycler, v.2.0	1.1.2018	31.12.2018
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		C009518	1	Bio-rad	C009518 EVOLIS	1.1.2018	31.12.2018
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		0107-5055	1	Dynex Technologies	I026329 - Přístroj pro HIA DYNABLOT 44	1.1.2018	31.12.2018
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		C009659	1	Roche (Roche Diagnostics)	C009659 Cobas 8000 ce	1.1.2018	31.12.2018
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		C009658	1	Roche (Roche Diagnostics)	C009658 Cobas 8000 cce	1.1.2018	31.12.2018
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		I018816	1	Canbera Packard	I018816 ELISA reader SPECTRA Count	1.1.2018	31.12.2018
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		I010013	1	SIEMENS	I010013 NEFELOMETR PROSPEC	1.1.2018	31.12.2018
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		C009518	1	Bio-rad	C009518 EVOLIS	1.1.2018	31.12.2018
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		C010474	1	Abbott Laboratories	C010474 Přístroj pro HIA Architect i2000SR	1.1.2018	31.12.2018
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		I019065	1	Unicam, Milestone (Chromservis)	I019065 Atom.absorp. spektrom. AAS-Solaar M6 plus mikrovln.pec Microwave Labstation ETHOS	1.1.2018	31.12.2018
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		C007130	1	SMS (Bio Vendor)	C007130 Přístroj pro HIA Immulite 2000	1.1.2018	31.12.2018
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		I019065	1	Unicam, Milestone (Chromservis)	I019065 Atom.absorp. spektrom. AAS-Solaar M6 plus mikrovln.pec Microwave Labstation ETHOS	1.1.2018	31.12.2018
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		D063890	1	Unicam (R-Diagnostics)	D063890 UV/VIS spektrofotometr Helios f	1.1.2018	31.12.2018
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		D063890	1	Unicam (R-Diagnostics)	D063890 UV/VIS spektrofotometr Helios f	1.1.2018	31.12.2018
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		I016398	1	Carl-Zeiss	I016398 Spektrofotometr Specord M4	1.1.2018	31.12.2018
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		C007128	1	Radiometer	C007128 Analyzátor ABR ABL 800 Flex	1.1.2018	31.12.2018
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		C010361	1	Radiometer	C010361 Analyzátor ABR ABL Flex	1.1.2018	31.12.2018
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		L09132121	1	Labogene APS	Laminární box Mars s 1500	1.1.2018	31.12.2018
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		C007120	1	Qiagen (Bioconsult)	C007120 Izolátor nukleových kyselin a proteinů Qiacube	1.1.2018	31.12.2018

0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		I01556	1	Carl-Zeiss	I01556 Fotometr Specol 11	1.1.2018	31.12.2018
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		I019065	1	Unicam, Milestone (Chromservis)	I019065 Atom.absorp. spektrom. AAS-Solaar M6 plus mikrovl.pec Microwave Labstation ETHOS	1.1.2018	31.12.2018
0000000655	Termocyklér PE 9600		zatím není přiděleno inv. č.	1	Roche (Roche Diagnostics)	Přístroj pro real time PCR Cobas Taq Man	1.1.2018	31.12.2018
0000000655	Termocyklér PE 9600		C009519	1	Bio-Rad	C009519 Termocyklér pro real- time PCR	1.1.2018	31.12.2018
0000000655	Termocyklér PE 9600		I026132	1	Bio-Rad	I026132 Termocyklér pro real- time PCR CFX 96	1.1.2018	31.12.2018
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		I020513	1	MJ Research (Biotech)	I020513 Termocykléry pro PCR Peltier Thermal Cyclér PTC-200	1.1.2018	31.12.2018
0000000689	UV transiluminátor		I020515	1	Spectroline	I020515 Polaroid kamera PhotoDoc Camera CH-1013	1.1.2018	31.12.2018
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		C010474	1	Abbott Laboratories	C010474 Přístroj pro HIA Architect i2000SR	1.1.2018	31.12.2018
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		I018816	1	Canbera Packard	I018816 Automatický vícedetektorový gamacounter COBRA 5005	1.1.2018	31.12.2018
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		I018816	1	Canbera Packard	I018816 Automatický vícedetektorový gamacounter COBRA 5005	1.1.2018	31.12.2018
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		D063890	1	Unicam (R- Diagnostics)	D063890 UV/VIS spektrofotometr Helios fl	1.1.2018	31.12.2018
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		I025825	1	Canbera packard	I025825 Automatický vícedetektorový gamacoutner wizard 2	1.1.2018	31.12.2018
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		C007130	1	SMS (Bio Vendor)	C007130 Přístroj pro HIA Immolute 2000	1.1.2018	31.12.2018
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		C010474	1	Abbott Laboratories	C010474 Přístroj pro HIA Architect i2000SR	1.1.2018	31.12.2018
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		I018816	1	Canbera Packard	I018816 Automatický vícedetektorový gamacounter COBRA 5005	1.1.2018	31.12.2018
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		D051059	1	Apelex	D051059 Elektroforéza nukleových kyselin (zdroj ST 305)	1.1.2018	31.12.2018
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		zatím není přiděleno inv. č.	1	Roche (Roche Diagnostics)	Termocyklér pro real- time PCR LightCysler, v.2.0	1.1.2018	31.12.2018
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		I019212	1	MJ Research (Biotech)	I019212 Termocykléry pro PCR Peltier Thermal Cyclér PTC-200	1.1.2018	31.12.2018

	0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		D028801	1	Owl Scientific	D028801 Elektroforéza nukleových kyselin (vana Easy Cast)	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

viz platná metodika a číselník VZP - "Z" kódy

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.11.2018 formulář B s datem uplatnění od 1.10.2017.

Změny byly provedeny v těchto částech:

- seznam č.2a, seznam nasmlouvaných kódů zdravotních výkonů - aktualizace provedena v 2/2018,
- seznam č.2a, s účinností od 1.1.2018 nasmlouvaný výkon 81297, 81299 - aktualizace provedena v 4/2018
- seznam č.2a, s účinností od 1.1.2018 dosmlouván výkon 81735 - aktualizace provedena v 4/2018.

Výkony (odb. 801, IČP 89301335) 81297 a 81299, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2018, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon (odb. 801, IČP 89301335) 81735, který je nasmlouván s účinností od 1.1.2018, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Smluvní strany se výslovně dohodly, že výkony 81739,81741,81761,81763,81765,81769,81773,81775,81777 jsou nasmlouvány s účinností od 01.04.2016 za podmínky, že pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Smluvní strany se výslovně dohodly, že výkony 91151,91195,91159,91161 jsou nasmlouvány s účinností od 01.05.2014 za podmínky, že pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Akreditace ČIA 15189:2013 č. 202/2016 platná do 14.4.2021.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

U kódů 91129,91131,91133,91171,91173,91175 je smluvno provést vyšetření v likvoru a zároveň v séru u téhož pacienta likvorologickou laboratoří OKB na neurologické klinice - IČP 89301175, odb.209 (87439,87513,87519,87525).

Vykazování výkonů 93153, 87433, 93249, 92157 - nebude provázeno požadavkem navýšení úhrad ve smyslu nové kapacity.

Poskytovatel garantuje, že věcné a technické vybavení a jeho údržba odpovídá platným právním předpisům. Na vyzvání Pojišťovny předloží doklady o vlastnictví přístrojů potřebných k provedení nasmlouvaných výkonů a také prohlášení o shodě a protokoly o provedených revizích přístrojů, pokud jim podle příslušných právních předpisů podléhají.